

# guida

dello studente

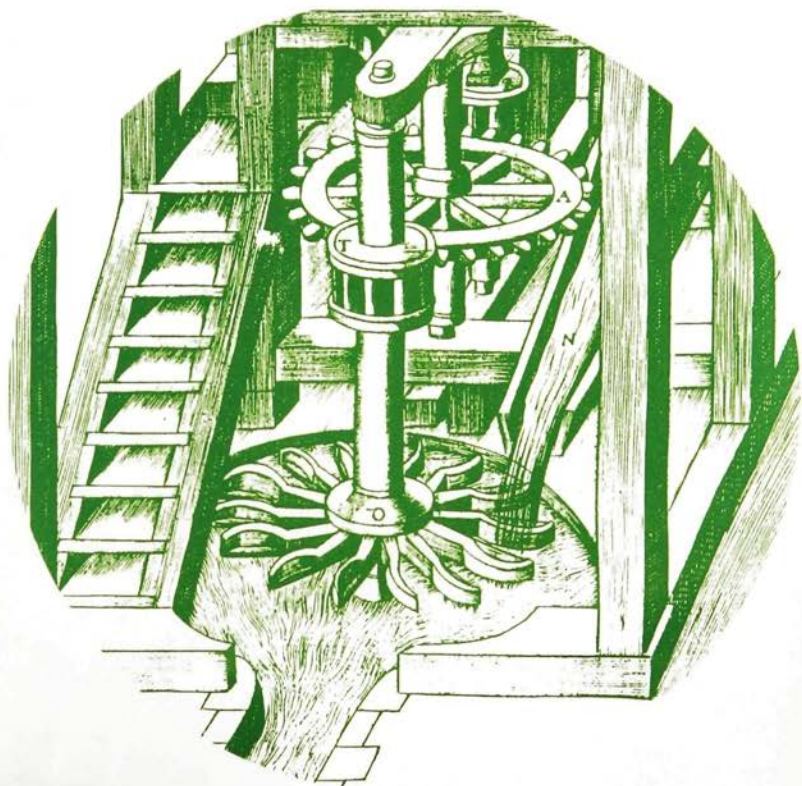
Università  
degli studi  
di Bologna



Azienda  
Comunale per il  
Diritto allo  
Studio  
Universitario

Editrice  
**QUB**  
Bologna

## Facoltà di Ingegneria



Anno accademico 1993 \_ 1994

# pitagora

CARTOLERIA

**Strumenti  
per il disegno**

*Testi  
scientifici  
specializzati*

MATERIALI PER LA

**Grafica**

PITAGORA con le sue due cartolerie situate in zona universitaria è in grado di offrire una gamma di articoli vasta e specializzata per l'Università.

Nel negozio di VIA SARAGOZZA 112 (Porta Saragozza) si trovano testi per le Facoltà di Ingegneria e Chimica Industriale, i fogli da disegno squadrate e tutto l'occorrente per il disegno tecnico.

In quello di VIA ZAMBONI 57 vi sono i testi per Matematica, Fisica, Geologia, Scienze Statistiche, Economia e Commercio, Astronomia, Info mat.

In entrambi i negozi si possono inoltre trovare quaderni e blocchi per appunti di tutti i tipi oltre a tutto quanto occorre per scrivere (stilografiche, penne a sfera, ecc.), calcolatrici tascabili e dischetti per computer, schedari e schede. Tutti gli articoli di cartoleria compresi alcuni simpatici oggetti come gli stemmi autoadesivi delle Facoltà o i quaderni con lo stemma dell'Università.

VIA ZAMBONI 57 in Derby

VIA SARAGOZZA 112

IL **70%** DEGLI ISCRITTI ALL'UNIVERSITÀ  
NON RIESCE  
A LAUREARSI

dati ISTAT

- PER LAUREARSI
- TAGLIARE I TEMPI DI STUDIO
- ALZARE LA MEDIA DI LAUREA

**LETT&MEMO**

INNOVATIVE LEARNING SYSTEM

PROGRAMMA INTENSIVO DI SVILUPPO  
DELLE ABILITÀ DI APPRENDIMENTO

Insegnato con la adesione delle Aziende per il Diritto allo Studio  
Universitario presso le Università di Milano, Modena e Parma



**IO PREFERISCO  
LAUREARMI!**

**POLICONSULT**  
Metodi e Creatività per Apprendere

PER INFORMAZIONI E PRENOTAZIONI

STR. MAGGIORE 32 (BO) Tel 051. 227537 - Fax 230112



# TORRE 6 AB GUIDE 1993

**Concessionaria esclusiva  
per la pubblicità**

**PUBLIAPI**

**Via Castiglione, 132**

**40136 Bologna - Tel. (051) 581151 - Fax (051) 581287**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BOLOGNA

GUIDA DELLO STUDENTE  
PER LA FACOLTÀ DI  
INGEGNERIA

Anno Accademico 1993-1994

Biblioteca "Gian Paolo Dore"  
Alma Mater Studiorum - Università di Bologna  
INV. N° 14360

© 1993

Copyright by Cooperativa Libreria Universitaria Editrice Bologna  
40126 Bologna - Via Marsala 24

Finito di stampare nel mese di settembre 1993 in Bologna  
dalla Cooperativa Libreria Universitaria Editrice

Copertina/grafica: Studio Origoni e Steiner





## INDICE

	<i>pag.</i>
<b>Ordinamento della Facoltà di ingegneria .....</b>	<b>7</b>
<b>Vecchio ordinamento della Facoltà di Ingegneria .....</b>	<b>9</b>
<b>Organi ufficiali della Facoltà .....</b>	<b>14</b>
1 — Consiglio di Facoltà (Commissioni permanenti, comitati di gestione) .....	14
2 — Consigli di Corso di Laurea (Commissioni per i Piani di studio) .....	14
<b>Strutture didattico-scientifiche .....</b>	<b>15</b>
Dipartimenti, Istituti e insegnamenti ad essi afferenti .....	15
Elenco degli insegnamenti della Facoltà .....	22
<b>Ordine degli Studi A.A. 1993/94 .....</b>	<b>33</b>
1 — Calendario delle lezioni e degli esami .....	37
2 — Esami di laurea .....	37
3 — Diplomi universitari di I° livello .....	38
4 — Corsi di Laurea .....	43
A) Nuovo ordinamento .....	43
B) Vecchio ordinamento .....	62
5 — Note esplicative sui Corsi di Laurea e sugli Indirizzi di Specializzazione .....	77
<b>Dati statistici .....</b>	<b>95</b>
<b>Normativa di Segreteria .....</b>	<b>100</b>
1 — Immatricolazione .....	100
2 — Immatricolazione di stranieri e di italiani in possesso di titoli di studio stranieri .....	101
3 — Norme generali relative alla carriera scolastica .....	103
A) Validità dell'anno e attestazioni di frequenza .....	103
B) Corsi liberi .....	103
C) Esami di profitto .....	103
D) Esami di Laurea o Diploma. Modalità .....	104

	<i>pag.</i>
4 — Norme particolari relative alla carriera scolastica nella Facoltà di Ingegneria .....	105
5 — Trasferimenti ad o da altre Università, o Facoltà, o Corsi di Laurea .....	106
A) Trasferimenti ad altra Università (congedi) .....	106
B) Trasferimenti da altra Università .....	106
C) Passaggi da altra Facoltà o Corso di Laurea presso l'Università di Bologna .....	106
D) Alcune norme particolari riguardanti i piani di studio degli studenti provenienti da altra Facoltà di Ingegneria o da altro corso di Laurea della Facoltà .....	107
6 — Piani di studio individuali .....	110
A) Criteri generali della Facoltà per l'applicazione delle leggi n. 910 e n. 924 .....	110
B) Norme di massima per singoli Corsi di Laurea .....	111
7 — Rilascio di attestazioni .....	112
8 — Dispensa dalle tasse e assegno di studio .....	113
<b>Programmi delle materie di insegnamento .....</b>	<b>115</b>
1 — Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ingegneria Edile .....	115
A) Biennio propedeutico .....	115
B) Triennio di applicazione, materie comuni a tutte le Sezioni .....	127
C) Ingegneria Civile, sezione Edile .....	153
D) Ingegneria Civile, sezione Idraulica .....	186
E) Ingegneria Civile, sezione Trasporti .....	198
2 — Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica .....	204
3 — Corso di Laurea in Ingegneria Elettrotecnica e Ingegneria Elettrica .....	255
4 — Corso di Laurea in Ingegneria Chimica .....	292
5 — Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale .....	331
6 — Corso di Laurea in Ingegneria Mineraria e Ingegneria per l'ambiente e il territorio .....	338
7 — Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica. Settore dell'informazione: Elettronica, Informatica, Telecomunicazioni .....	370
8 — Corso di Laurea in Ingegneria Nucleare .....	445

## NUOVO ORDINAMENTO DELLA FACOLTÀ DI INGEGNERIA

(15 dicembre 1989)

### Art. 146

La Facoltà di Ingegneria può rilasciare le lauree indicate nel sottostante elenco; i corrispondenti Corsi di laurea possono essere effettivamente attivati in sede di formulazione del Manifesto annuale degli Studi qualora sia assicurata la copertura di tutti gli insegnamenti necessari e non possono essere disattivati prima di un quinquennio dall'attivazione.

La durata degli studi è di cinque anni. Al compimento degli studi viene conseguito il titolo di «Dottore in Ingegneria ....» con la specificazione del Corso di Laurea seguito.

1. Laurea in Ingegneria Chimica.
2. Laurea in Ingegneria Civile.
3. Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni.
4. Laurea in Ingegneria Edile.
5. Laurea in Ingegneria Elettrica.
6. Laurea in Ingegneria Elettronica.
7. Laurea in Ingegneria Gestionale.
8. Laurea in Ingegneria Informatica.
9. Laurea in Ingegneria Meccanica.
10. Laurea in Ingegneria Nucleare.
11. Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio.

I predetti corsi di Laurea sono raggruppati in tre settori, corrispondenti a vaste aree scientifico-culturali e distinti ambiti professionali, a eccezione di quelli di ingegneria gestionale e di ingegneria per l'ambiente e il territorio, aventi caratteristiche intersettoriali.

1) settore civile — corsi di Laurea in: ingegneria civile, ingegneria edile;

2) settore dell'informazione — corsi di Laurea in: ingegneria delle telecomunicazioni, ingegneria elettronica, ingegneria informatica.

3) settore industriale — corsi di Laurea in: ingegneria chimica, ingegneria elettrica, ingegneria meccanica, ingegneria nucleare.

I predetti Corsi di Laurea possono essere articolati negli Indirizzi sottoindicati e/o in Orientamenti definiti annualmente su proposta dei

competenti consigli di Corso di Laurea. Gli indirizzi possono essere effettivamente attivati in sede di formulazione del Manifesto annuale degli studi qualora sia assicurata la copertura di tutti gli insegnamenti necessari e non possono essere disattivati prima di un triennio dall'attivazione.

- 1) Corso di Laurea in Ingegneria Chimica.  
(solo orientamenti)
- 2) Corso di Laurea in Ingegneria Civile.  
Indirizzi:
  - a) Geotecnica.
  - b) Idraulica.
  - c) Strutture.
  - d) Trasporti.
- 3) Corso di Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni.  
(solo orientamenti)
- 4) Corso di Laurea in Ingegneria Edile.  
(solo orientamenti).
- 5) Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica.  
Indirizzi:
  - a) Automazione industriale.
  - b) Energia.
- 6) Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica.  
Indirizzi:
  - a) Biomedica.
  - b) Microelettronica.
  - c) Strumentazione.
- 7) Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale.  
(solo orientamenti)
- 8) Corso di Laurea in Ingegneria Informatica.  
Indirizzi:
  - a) Automatica e sistemi di automazione industriale.
  - b) Sistemi ed applicazioni informatici.
- 9) Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica.  
Indirizzi:
  - a) Automazione industriale e robotica.
  - b) Biomedica.
  - c) Costruzioni.
  - d) Energia.
  - e) Materiali.
  - f) Produzione.
  - g) Veicoli terrestri.

10) Corso di Laurea in Ingegneria Nucleare.  
(solo orientamenti)

11) Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente  
e il Territorio

Indirizzi:

a) Ambiente.

b) Difesa del suolo.

c) Georisorse.

d) Geotecnologie.

e) Pianificazione e gestione territoriale.

Dell'indirizzo eventualmente seguito viene  
fatta menzione sul certificato di laurea.

## VECCHIO ORDINAMENTO DELLA FACOLTÀ DI INGEGNERIA

(estratto dal D.P.R. n. 1234 del 31.10.1977; G.U. n. 209 del 27.7.1978)

in vigore dal 1 Novembre 1978

La Facoltà di Ingegneria conferisce, dopo un corso di cinque anni, le seguenti lauree:

- 1 Ingegneria civile (Sezioni: edile, idraulica, trasporti)
- 2 Ingegneria meccanica
- 3 Ingegneria elettrotecnica
- 4 Ingegneria chimica
- 5 Ingegneria mineraria
- 6 Ingegneria elettronica
- 7 Ingegneria nucleare.

Nei primi due anni di corso saranno impartiti i seguenti insegnamenti comuni per tutti i tipi di laurea:

Analisi matematica I  
Geometria  
Fisica I  
Chimica

Disegno  
Analisi matematica II  
Meccanica razionale  
Fisica II

Gli insegnamenti tenuti per i singoli corsi di laurea oltre a quelli già elencati come comuni a tutti i corsi stessi durante il primo ed il secondo anno, si distinguono in:

- a) obbligatori sul piano nazionale;
- b) obbligatori sul piano della Facoltà;
- c) a scelta per gruppi da parte degli studenti.

Gli insegnamenti stessi sono qui sotto elencati per i diversi corsi di laurea.

Due insegnamenti semestrali sono equivalenti ad un insegnamento annuale.

### *Laurea in ingegneria civile*

(Sezione edile, idraulica, trasporti)

#### *2° Anno:*

- (b) disegno II;
- (b) litologia e geologia
- (a) tecnologia dei materiali e chimica applicata.

#### *Triennio di applicazione:*

- (a) architettura tecnica;
- (a) elettrotecnica;

- (a) fisica tecnica;
- (a) idraulica;
- (a) meccanica applicata alle macchine e macchine;
- (a) scienza delle costruzioni;
- (a) tecnica delle costruzioni;
- (a) topografia.

#### *Sezione edile:*

- (a) architettura e composizione architettonica;
- (b) costruzione di strade, ferrovie e aeroporti;
- (b) fondamenti di economia ed estimo;
- (b) tecnica urbanistica.

Sei insegnamenti (annuali o equivalenti) a scelta dello studente, tratti da uno dei gruppi di indirizzo indicati, anno per anno, nel manifesto degli studi.

#### *Sezione idraulica:*

- (b) costruzione di strade, ferrovie e aeroporti;
- (a) costruzioni idrauliche;
- (b) idrologia e idrografia;
- (b) impianti idraulici;

**(b) tecnica della progettazione idraulica.**

Cinque insegnamenti (annuali o equivalenti) a scelta dello studente, tratti da uno dei gruppi di indirizzo indicati, anno per anno, nel manifesto degli studi.

*Sezione trasporti:*

- (b) costruzione di ponti;
- (a) costruzione di strade, ferrovie e aeroporti;
- (b) fondamenti di economia ed estimo;
- (b) tecnica ed economia dei trasporti;
- (b) tecnica urbanistica.

Cinque insegnamenti (annuali o equivalenti) a scelta dello studente tratti da uno dei gruppi di indirizzo indicati, anno per anno, nel manifesto degli studi.

*Laurea in ingegneria meccanica***2° Anno**

- (b) disegno II;
- (a) chimica applicata.

*Triennio di applicazione:*

- (b) complementi di macchine;
- (a) costruzione di macchine;
- (b) dinamica e controllo delle macchine a fluido;
- (b) economia e organizzazione aziendale;
- (a) elettrotecnica;
- (a) fisica tecnica;
- (a) idraulica;
- (a) impianti meccanici;
- (a) macchine;
- (a) meccanica applicata alle macchine;
- (b) macchine utensili;
- (b) misure meccaniche e termiche;
- (b) progetti di macchine;
- (a) scienza delle costruzioni;
- (a) tecnologia meccanica.

Quattro insegnamenti (annuali o equivalenti) a scelta dello studente tratti da uno dei gruppi di indirizzo indicati anno per anno, nel manifesto degli studi.

*Laurea in ingegneria elettrotecnica***2° Anno**

- (b) calcolo numerico e programmazione;
- (b) metodi di osservazione e misura.

*Triennio di applicazione:*

- (b) controlli automatici;
- (b) economia dell'ingegneria;
- (a) elettronica applicata;
- (a) elettrotecnica I;
- (b) elettrotecnica II;
- (a) fisica tecnica;
- (a) idraulica;
- (a) impianti elettrici;
- (a) macchine;
- (a) macchine elettriche;
- (a) meccanica applicata alle macchine;
- (a) misure elettriche;
- (a) scienza delle costruzioni;
- (b) tecnologie elettriche.

Cinque insegnamenti (annuali o equivalenti) a scelta dello studente, tratti da uno dei gruppi di indirizzo indicati, anno per anno, nel manifesto degli studi.

*Laurea in ingegneria chimica***2° Anno:**

- (a) chimica applicata;
- (a) chimica organica.

*Triennio di applicazione:*

- (b) calcolo numerico e programmazione;
- (a) chimica fisica;
- (a) chimica industriale;
- (a) elettrotecnica;
- (a) fisica tecnica;
- (a) impianti chimici;
- (b) impianti chimici II;
- (a) macchine;
- (a) meccanica applicata alle macchine;
- (a) principi di ingegneria chimica;
- (b) principi di ingegneria chimica II;
- (b) scienza dei materiali;
- (a) scienza delle costruzioni;
- (b) strumentazione chimica.

Cinque insegnamenti (annuali o equivalenti) a scelta dello studente, tratti da uno dei gruppi di indirizzo indicati, anno per anno, nel manifesto degli studi.

*Laurea in ingegneria mineraria***2° Anno:**

- (a) chimica applicata;

- (b) disegno II;
- (b) mineralogia e petrografia.

*Triennio di applicazione:*

- (a) arte mineraria;
- (a) elettrotecnica;
- (a) fisica tecnica;
- (b) geofisica mineraria;
- (a) geologia;
- (a) giacimenti minerali;
- (b) idraulica;
- (a) macchine;
- (a) meccanica applicata alle macchine;
- (b) meccanica dei giacimenti di idrocarburi;
- (b) meccanica delle rocce;
- (a) scienza delle costruzioni;
- (b) tecnica dei sondaggi;
- (a) topografia.

Quattro insegnamenti (annuali o equivalenti) a scelta dello studente, tratti da uno dei gruppi di indirizzo indicati, anno per anno, nel manifesto degli studi.

*Laurea in ingegneria elettronica*

*2° Anno:*

- (b) calcolo numerico e programmazione;
- (b) metodi di osservazione e misura.

*Triennio di applicazione:*

- (a) campi elettromagnetici e circuiti I;
- (b) complementi di matematiche;
- (a) comunicazioni elettriche I;
- (a) controlli automatici I;
- (b) economia ed organizzazione aziendale;

- (a) elettronica applicata I;
- (b) elettronica applicata II;
- (a) elettrotecnica I;
- (a) fisica tecnica;
- (a) meccanica delle macchine e macchine;
- (a) misure elettriche;
- (a) radiotecnica;
- (b) reti logiche;
- (a) scienza delle costruzioni;
- (b) teoria dei sistemi.

Quattro insegnamenti (annuali o equivalenti) a scelta dello studente, tratti da uno dei gruppi di indirizzo indicati, anno per anno, nel manifesto degli studi.

*Laurea in ingegneria nucleare*

*2° Anno:*

- (a) fisica atomica.

*Triennio di applicazione:*

- (b) cinetica e controllo del reattore nucleare;
- (b) elementi di ingegneria del reattore nucleare;
- (a) elettronica nucleare;
- (a) elettrotecnica;
- (a) fisica del reattore nucleare;
- (a) fisica nucleare;
- (a) fisica tecnica;
- (a) impianti nucleari;
- (a) macchine;
- (a) meccanica delle macchine;
- (b) misura delle radiazioni e protezione;
- (b) problemi matematici dei reattori nucleari;
- (a) scienza delle costruzioni;
- (b) termotecnica del reattore.

I restanti corsi per raggiungere per ogni singolo corso di laurea il numero di 29 (ventinove) insegnamenti previsto sono a scelta dello studente. Gli insegnamenti a scelta sono indicati nel seguente elenco:

**Insegnamenti a scelta:**

acquedotti e fognature (semestrale)  
 acustica applicata e illuminotecnica;  
 aerodinamica;  
 analisi dei processi chimici  
 analisi di sicurezza degli impianti nucleari;  
 analisi funzionale;  
 analisi numerica;  
 analisi sperimentale delle tensioni;

analisi strutturale con l'elaboratore elettronico;  
 applicazioni industriali dell'elettrotecnica;  
 architettura e composizione architettonica II;  
 automazione e organizzazione sanitaria;  
 bioautomatica;  
 biomeccanica e biomacchine;  
 calcolatori elettronici;  
 calcolo delle macchine elettriche;

- calcolo delle probabilità e processi stocastici;  
 calcolo termomeccanico di componenti nucleari;  
 campi elettromagnetici e circuiti II;  
 caratteri distributivi degli edifici;  
 centrali elettriche;  
 chimica e tecnologia dei prodotti ceramici;  
 chimica fisica II;  
 chimica fisica dei materiali elettrici;  
 chimica fisica dei materiali nucleari;  
 chimica fisica dei polimeri;  
 cicli di fabbricazione;  
 ciclo del combustibile nucleare;  
 codici di calcolo per reattori nucleari;  
 combustibili nucleari;  
 complementi di arte mineraria;  
 complementi di costruzione di macchine;  
 complementi di costruzione di strade, ferrovie ed aeroporti;  
 complementi di elettrotecnica;  
 complementi di idraulica;  
 complementi di idrologia;  
 complementi di impianti meccanici;  
 complementi di macchine elettriche;  
 complementi di meccanica applicata;  
 complementi di misure elettriche;  
 complementi di neutronica;  
 complementi di scienza delle costruzioni;  
 complementi di tecnica delle costruzioni;  
 complementi di tecnica ed economia dei trasporti;  
 complementi di tecnica urbanistica;  
 complementi di topografia;  
 comportamento meccanico dei materiali negli impianti nucleari;  
 comunicazioni elettriche;  
 comunicazioni elettriche II;  
 conservazione edilizia e tecnologia del restauro;  
 consolidamento dei terreni;  
 controlli automatici II;  
 controlli idraulici e pneumatici;  
 controllo dei processi;  
 costruzione di apparecchiature chimiche;  
 costruzione di macchine automatiche;  
 costruzioni aeronautiche;  
 costruzioni elettromeccaniche;  
 costruzioni marittime e fluviali;  
 costruzioni metalliche;  
 costruzioni nucleari;  
 costruzioni per l'industria;  
 difesa e conservazione del suolo;  
 dinamica delle strutture;  
 dinamica e controllo dei processi chimici;  
 economia dell'energia;
- elementi di architettura tecnica;  
 elementi di fisica e di ingegneria dei plasmi;  
 elettroacustica;  
 elettronica applicata III;  
 elettronica industriale;  
 elettronica quantistica;  
 esercizio delle reti elettriche di energia;  
 fenomeni chimici e di trasporto nell'inquinamento;  
 fisica matematica;  
 fluidodinamica;  
 fondamenti di economia politica;  
 fotogrammetria;  
 gasdinamica;  
 generatori di vapore;  
 geoingegneria ambientale;  
 geotecnica (semestrale);  
 gestione dell'informazione;  
 grandi utilizzazioni dell'energia nucleare;  
 idraulica fluviale;  
 idrogeologia applicata (semestrale);  
 impianti chimici III;  
 impianti di controllo del traffico;  
 impianti idroelettrici e di rivalutazione dell'energia;  
 impianti tecnici civili;  
 impianti tecnici industriali;  
 ingegneria del territorio;  
 ingegneria sanitaria;  
 ingegneria sismica (semestrale);  
 istituzioni di diritto pubblico e privato (semestrale);  
 linguaggi di programmazione;  
 legislazione mineraria (semestrale);  
 macchine e circuiti pneumatici;  
 macchine ed impianti elettrici;  
 macchine oleodinamiche;  
 materiali speciali per l'elettrotecnica;  
 meccanica quantistica;  
 meccanica statistica applicata;  
 metallurgia e metallografia;  
 metodi di ottimizzazione;  
 microelettronica;  
 microonde;  
 misure e controlli nei giacimenti di idrocarburi;  
 misure e modelli idraulici;  
 misure elettroniche;  
 misure e regolazione degli impianti elettrici;  
 motori a combustione interna;  
 neutronica applicata;  
 organizzazione della produzione;  
 pianificazione degli impianti meccanici;



pianificazione delle risorse idriche;  
 preparazione dei minerali;  
 principi di ingegneria chimica III;  
 processi chimici unitari;  
 processi industriali applicati all'edilizia;  
 produzione e trasporto degli idrocarburi;  
 progettazione assistita di strutture meccaniche;  
 progettazione automatica dei circuiti elettronici;  
 progettazione urbanistica;  
 progetti per la ristrutturazione ed il risanamento edilizio;  
 progetti di strutture;  
 progetto termomeccanico del nocciolo;  
 programmazione dello sviluppo e dell'assetto del territorio;  
 proprietà fisiche e tecnologiche degli alti polimeri;  
 proprietà termodinamiche e di trasporto;  
 psicologia e organizzazione del lavoro;  
 reattori avanzati;  
 ricerca operativa;  
 scienza dei metalli;  
 sistemi per l'elaborazione dell'informazione;  
 statistica applicata;  
 storia dell'architettura e dell'urbanistica;  
 strumentazione biomedica;  
 strumentazione elettronica;  
 strumentazione e regolazione degli impianti nucleari;  
 strumentazione industriale;  
 strutture speciali (semestrale);  
 sviluppo e disegno degli impianti chimici;  
 tecnica della circolazione;  
 tecnica della pianificazione dei trasporti;  
 tecnica delle alte tensioni;  
 tecnica delle fondazioni (semestrale);  
 tecnica ed organizzazione dei cantieri;  
 tecniche di analisi territoriale;  
 tecnologia chimica del disinquinamento;  
 tecnologie dei materiali;  
 tecnologie dei materiali nucleari;  
 tecnologie dei sistemi di controllo;  
 tecnologie elettroniche;  
 tecnologie generali;  
 tecnologie speciali;  
 tecnologie tessili;

teoria dei sistemi e del controllo;  
 teoria dell'architettura;  
 teoria e sviluppo dei processi chimici;  
 trazione e propulsione;  
 trazione elettrica e termica;  
 turbomacchine.

Integrano l'elenco, ai fini della costituzione dei gruppi di indirizzo dei singoli corsi di laurea o sezioni, gli insegnamenti di tipo (a) e di tipo (b) di altri corsi di laurea o sezioni, previsti dall'art. 147. Gli insegnamenti di cui al presente articolo così come quelli di cui agli artt. 146 e 147, potranno avere svolgimento diverso per i diversi corsi di laurea, sezioni e indirizzi.

#### Art. 151

La Facoltà annualmente stabilirà ed indicherà, con apposito manifesto, il piano di studi specificando i gruppi di insegnamento di tipo (c) che saranno tenuti. Nello stesso manifesto saranno elencate le precedenze di esami ad iscrizione e di esami ad esami che dovranno essere osservate.

#### Art. 152

L'esame di laurea consiste nella discussione o di un progetto o di una ricerca tecnica svolta dal candidato. Le modalità per l'assegnazione e lo svolgimento del progetto e della ricerca vengono fissate dal consiglio di Facoltà.

La commissione di laurea, esaminato il progetto o la relazione della ricerca presentata dal candidato, delibera sulla ammissibilità alla discussione orale.

#### Art. 147

Ciascuno dei cinque anni di corso può essere articolato in due periodi didattici della durata di almeno tredici settimane ciascuno. Al termine di ogni periodo didattico e prima dell'inizio del primo semestre dell'anno accademico successivo, ha luogo una sessione di esami della durata di almeno quattro settimane.

## **ORGANI UFFICIALI DELLA FACOLTÀ**

di cui fanno parte rappresentanti degli studenti

### *Consiglio di Facoltà*

Il Consiglio di Facoltà è un organo collegiale di governo dell'Università e dirige la Facoltà.

Membri di diritto del C.d.F. sono i Professori di ruolo e fuori ruolo, i Professori associati, i Professori incaricati stabilizzati e, con voto consultivo, i Professori a contratto. Sono membri eletti: quattro rappresentanti dei professori incaricati non stabilizzati e degli assistenti, tre rappresentanti dei ricercatori universitari.

Alle adunanze del C.d.F. può intervenire una rappresentanza di nove studenti, con diritto di parola e di proposta sulle materie che ritengano di interesse degli studenti. Sulle loro proposte il C.d.F. è tenuto a pronunciarsi con deliberazione motivata.

Le elezioni delle rappresentanze studentesche sono indette ogni due anni con decreto rettorale; l'elettorato attivo e passivo spetta a tutti gli studenti regolarmente iscritti alla Facoltà — in corso e fuori corso — entro il 31 Dicembre. I candidati sono proposti con liste, ciascuna delle quali deve essere corredata dalle firme di 80 studenti, autenticate da un notaio o dal Segretario del Comune di Bologna.

Quali organi consultivi del Preside e del C.d.F. sui problemi di carattere generale sono istituite otto *Commissioni permanenti*: censimento, didattica, domande di studenti, edilizia, finanziamenti, personale, problemi giuridici e amministrativi, ricerca scientifica. Sono inoltre istituiti quattro *Comitati di gestione* di settori di interesse generale della Facoltà: Centro di calcolo, Officina, Servizi generali, Biblioteca e attività culturali.

Ai lavori delle Commissioni e dei Comitati possono intervenire, con diritto di parola e di proposta, rappresentanze studentesche, in ragione di due studenti per ciascuna Commissione o Comitato, designati dai rispettivi gruppi fra gli eletti, in diverse liste, membri del C.d.F.

### *Consigli di Corso di Laurea*

Sono istituiti sette Consigli di Corso di laurea (Ing. Civile, Meccanica, Elettrica, Chimica, Mineraria, Elettronica, Nucleare) (\*). Essi coordinano l'attività didattica all'interno di ciascuno dei corsi di laurea, esaminano ed approvano i piani individuali di studio degli studenti, formulano proposte al Consiglio di Facoltà ed alle Commissioni in ordine alle attività di insegnamento e di ricerca.

Sono membri di un C.C.d.L. tutti i Professori di ruolo afferenti al corso di laurea, ivi compresi i Professori a contratto. Sono membri eletti: una rappresentanza dei ricercatori e degli assistenti, non superiore ad un quinto dei docenti, un rappresentante del personale non docente, una rappresentanza di tre studenti.

---

(\*) Sono in via di costituzione i Consigli dei Corsi di Laurea di nuova istituzione.

Partecipano altresì ai C.C.d.L., fino alla cessazione degli incarichi di insegnamento, gli incaricati stabilizzati nonché i rappresentanti degli incaricati non stabilizzati.

I rappresentanti dei ricercatori universitari e degli studenti partecipano a tutte le sedute dei C.C.d.L., ad eccezione di quelle relative a questioni concernenti la destinazione dei posti di ruolo e le persone dei professori ordinari ed associati e, qualora esistano, dei professori incaricati e degli assistenti. I rappresentanti durano in carica due anni.

All'interno dei C.C.d.L. funzionano *Commissioni per l'esame delle domande di piani di studio individuali* e delle modifiche di piani di studio, composte attualmente dai Proff.: Ing. Civile: B. Poggi, P.V. Righi, S. Artina, P. Secondini, E. D'Anna, M. Matassa, G. Matildi; Ing. Meccanica: O. Pierfederici, R. Bettocchi, G. Vassura; Ing. Elettrotecnica: L. Simoni, M. Pezzi; Ing. Chimica: L. Pentimalli, C. Stramigioli, M. Nocentini; Ing. Mineraria: F. Ciancabilla, R. Mezzetti, A. Paretini; Ing. Elettronica: G. Masetti, T. Salmon Cinotti, A. Tonielli, A. Lipparini; Telecomunicazioni: O. Andrisano, P. Bassi; Ing. Informatica: P. Toth, T. Salmon Cinotti, A. Cappello, P. Olivo, M. Tibaldi e per l'esame delle domande di trasferimento: Ing. Civile: G. Praitoni; Ing. Meccanica: R. Bettocchi; Ing. Elettrica: R. Troili; Ing. Chimica: C. Stramigioli; Ambiente: A. Paretini; Ing. dell'Informazione: G. Gnudi, S. Beghelli, C. Raffaelli; Ing. Nucleare: T. Trombetti, F. Premuda, G. Dore, M. Spiga.

## STRUTTURE DIDATTICO-SCIENTIFICHE

### *Dipartimenti, Istituti e insegnamenti ad essi afferenti (vecchio ordinamento)*

#### *Dipartimento di Chimica applicata e Scienza dei materiali*

Chimica

Chimica applicata

Chimica e tecnologia dei prodotti ceramici

Chimica fisica

Chimica fisica dei materiali solidi

Chimica fisica dei materiali nucleari

Chimica fisica dei polimeri (materiali polimerici)

Chimica organica

Ciclo del combustibile nucleare

Combustibili nucleari

Metallurgia e metallografia

Scienza dei materiali

Scienza e tecnologia dei materiali elettrici

Strumentazione chimica

Sviluppo e disegno degli impianti chimici

Tecnologia dei materiali e chimica applicata

Tecnologia dei materiali nucleari

*Dipartimento di Elettronica, Informatica e Sistemistica*

Automazione e organizzazione sanitaria  
Bioautomatica  
Bioingegneria  
Biomeccanica e biomacchine  
Calcolatori elettronici  
Calcolo numerico e programmazione  
Campi elettromagnetici  
Campi elettromagnetici e circuiti I  
Campi elettromagnetici e circuiti II  
Comunicazioni elettriche I  
Comunicazioni elettriche II  
Controlli automatici  
Controlli automatici I  
Controlli automatici II  
Controllo dei processi  
Elettronica applicata  
Elettronica applicata I  
Elettronica applicata II  
Elettronica applicata III  
Elettronica industriale  
Elettronica nucleare  
Elettronica quantistica  
Fondamenti di informatica I  
Fondamenti di informatica II  
Gestione dell'informazione  
Linguaggi di programmazione  
Metodi di osservazione e misura  
Metodi di ottimizzazione  
Microelettronica  
Microonde  
Progettazione automatica dei circuiti elettronici  
Radiotecnica  
Reti logiche  
Ricerca operativa  
Sistemi per l'elaborazione dell'informazione  
Strumentazione biomedica  
Strumentazione elettronica  
Teoria dei circuiti  
Tecnologie dei sistemi di controllo  
Teoria dei sistemi  
Teoria dei sistemi e del controllo

*Dipartimento di Ingegneria chimica e di processo*

Impianti chimici  
Impianti chimici II  
Impianti chimici III

Analisi dei sistemi nell'ingegneria chimica  
 Analisi e simulazione dei processi chimici  
 Chimica industriale  
 Dinamica e controllo dei processi chimici  
 Elementi introduttivi dell'ingegneria chimica  
 Principi di ingegneria chimica  
 Principi di ingegneria chimica II  
 Proprietà termodinamiche e di trasporto  
 Tecnologia chimica del disinquinamento  
 Teoria e sviluppo dei processi chimici  
 Termodinamica dell'ingegneria chimica

*Dipartimento di Ingegneria delle costruzioni meccaniche, nucleari e aeronautiche e di metallurgia*

Analisi sperimentale delle tensioni  
 Complementi di meccanica applicata  
 Costruzioni aeronautiche  
 Complementi di costruzione di macchine  
 Costruzioni di apparecchiature chimiche  
 Costruzione di macchine  
 Costruzioni di macchine automatiche  
 Costruzioni nucleari  
 Disegno tecnico industriale (Elettrotecnici, Chimici, Nucleari, Ambiente)  
 Disegno di macchine (Meccanici)  
 Economia ed organizzazione aziendale (Meccanici, Minerari)  
 Macchine utensili  
 Meccanica applicata alle macchine  
 Meccanica delle macchine  
 Meccanica delle macchine e macchine  
 Metallurgia e metallografia  
 Organizzazione della produzione  
 Progettazione assistita di strutture meccaniche  
 Progetti di macchine  
 Scienza dei metalli  
 Tecnologie generali  
 Tecnologia meccanica  
 Tecnologia dei materiali

*Dipartimento di Fisica*

Fisica I  
 Fisica II  
 Fisica atomica  
 Fisica nucleare

*Dipartimento di Matematica*

Analisi matematica I  
 Analisi matematica II

Analisi matematica III  
 Geometria e Algebra  
 Meccanica razionale

*Dipartimento di Scienze Geologiche*  
 Geologia

*Dipartimento di Scienze Mineralogiche*  
 Mineralogia e petrografia

*Istituto di Architettura ed urbanistica*  
 Architettura e composizione architettonica  
 Architettura tecnica  
 Tecnica urbanistica  
 Caratteri distributivi degli edifici  
 Complementi di tecnica urbanistica  
 Costruzioni per l'industria  
 Disegno  
 Elementi di architettura tecnica  
 Ingegneria del territorio  
 Processi industriali applicati all'edilizia  
 Progetti per la ristrutturazione ed il risanamento edilizio  
 Programmazione dello sviluppo e dell'assetto del territorio  
 Storia dell'architettura e dell'urbanistica  
 Tecnica ed organizzazione dei cantieri  
 Tecniche di analisi territoriale

*Istituto di Costruzioni idrauliche*  
 Costruzioni idrauliche  
 Acquedotti e fognature  
 Complementi di idrologia  
 Costruzioni marittime e fluviali  
 Difesa e conservazione del suolo  
 Idrologia e idrografia  
 Impianti idroelettrici e di rivalutazione dell'energia  
 Impianti idraulici  
 Pianificazione delle risorse idriche  
 Tecnica della progettazione idraulica

*Istituto di Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti*  
 Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti  
 Complementi di costruzione di strade, ferrovie ed aeroporti  
 Consolidamento dei terreni  
 Fondamenti di economia ed estimo  
 Geotecnica  
 Istituzioni di Diritto pubblico e privato

*Istituto di Elettrotecnica*

Elettrotecnica  
 Elettrotecnica I (Principi di ing. elettrica)  
 Elettrotecnica II (Teoria dei circuiti)  
 Complementi di elettrotecnica  
 Calcolo delle macchine elettriche  
 Complementi di macchine elettriche  
 Costruzioni elettromeccaniche  
 Elementi di fisica ed ingegneria dei plasmi  
 Macchine e impianti elettrici  
 Macchine elettriche

*Istituto di Elettrotecnica industriale*

Applicazioni industriali dell'elettrotecnica  
 Centrali elettriche  
 Complementi di misure elettriche  
 Economia dell'ingegneria  
 Economia ed organizzazione aziendale (Elettronici)  
 Esercizio delle reti elettriche di energia  
 Impianti elettrici  
 Materiali speciali per l'elettrotecnica  
 Misure elettriche  
 Misure elettroniche  
 Misure e regolazione degli impianti elettrici  
 Tecnica delle alte tensioni  
 Tecnologie elettriche

*Istituto di Fisica del reattore e Tecnologie nucleari*

*(Laboratorio di ingegneria nucleare di Montecuccolino)*  
 Analisi di sicurezza degli impianti nucleari  
 Calcolo termomeccanico dei componenti nucleari  
 Fisica del reattore nucleare  
 Cinetica e controllo del reattore nucleare  
 Codici di calcolo per reattori nucleari  
 Complementi di neutronica  
 Elementi di ingegneria del reattore nucleare  
 Misura delle radiazioni e protezione  
 Problemi matematici dei reattori nucleari  
 Progetto termomeccanico del nocciolo  
 Reattori avanzati  
 Strumentazione e regolazione degli impianti nucleari

*Istituto di Fisica tecnica*

Fisica tecnica  
 Acustica applicata ed illuminotecnica  
 Impianti tecnici civili  
 Termotecnica del reattore

*Istituto di Idraulica*

Aerodinamica  
Idraulica  
Controlli idraulici e pneumatici  
Idraulica fluviale  
Ingegneria sanitaria  
Misure e modelli idraulici

*Istituto di Impianti meccanici e macchine speciali*

Impianti meccanici  
Complementi di impianti meccanici  
Impianti nucleari  
Impianti tecnici industriali  
Pianificazione degli impianti meccanici  
Strumentazione industriale

*Istituto di Macchine*

Macchine  
Complementi di macchine  
Dinamica e controllo delle macchine a fluido  
Generatori di vapore  
Meccanica applicata alle macchine e macchine  
Misure meccaniche e termiche  
Turbomacchine

*Istituto di Scienza delle costruzioni*

Scienza delle costruzioni  
Analisi strutturale con l'elaboratore elettronico  
Complementi di scienza delle costruzioni  
Dinamica delle strutture  
Sperimentazione dei materiali e delle strutture

*Istituto di Scienze minerarie*

Arte mineraria  
Giacimenti minerali  
Impianti mineari  
Legislazione mineraria  
Meccanica dei fluidi del sottosuolo  
Meccanica dei giacimenti di idrocarburi  
Meccanica delle rocce  
Misure e controlli dei giacimenti di idrocarburi  
Preparazione dei minerali  
Produzione e trasporto degli idrocarburi  
Tecnica dei sondaggi



*Istituto di Tecnica delle costruzioni*

Tecnica delle costruzioni  
Complementi di tecnica delle costruzioni  
Costruzioni di ponti  
Costruzioni metalliche  
Ingegneria sismica  
Strutture speciali  
Tecnica delle fondazioni

*Istituto di Topografia, Geodesia e Geofisica mineraria*

Complementi di topografia  
Fotogrammetria  
Topografia  
Geofisica mineraria  
Litologia e Geologia

*Istituto di Trasporti*

Tecnica ed economia dei trasporti  
Complementi di tecnica ed economia dei trasporti  
Tecnica della circolazione  
Trazione elettrica e termica  
Trazione e propulsione

## ELENCO DEGLI INSEGNAMENTI DELLA FACOLTÀ a.a. 1993/94

### Biennio propedeutico

L'indicazione «informaz.» si riferisce agli iscritti al settore dell'Ingegneria dell'Informazione  
(Corsi di Laurea in Ing. Elettronica, Informatica e delle Telecomunicazioni)

				<i>pag.</i>
1349	ANALISI MATEMATICA I	(civili, edili)	P.L. Papini	115
1350	ANALISI MATEMATICA I	(meccanici A-O)	E. Obrecht	205
1350	ANALISI MATEMATICA I	(meccanici P-Z, nucl., ambientali)	M. Longinetti	205
1352	ANALISI MATEMATICA I	(informaz., A-D, elettr.)		371
1352	ANALISI MATEMATICA I	(informaz., E-O)		371
1352	ANALISI MATEMATICA I	(informaz., P-Z, chimici)	G. Mancini	371
1353	ANALISI MATEMATICA II	(civili, edili)	A. Malferrari	115
1354	ANALISI MATEMATICA II	(meccanici A-O)	G. Dore	205
1354	ANALISI MATEMATICA II	(meccanici P-Z, nucl., ambientali)	D. Guidetti	205
1356	ANALISI MATEMATICA II	(informaz., A-D, elettr.)	S. Matarasso	373
1356	ANALISI MATEMATICA II	(informaz., E-O)	C. Ravaglia	373
1354	ANALISI MATEMATICA II	(informaz., P-Z, chimici)	C. Pontini	373
9939	CALCOLO NUMERICO E PROGRAMMAZIONE NUMERICA	(civili, edili)	F. Sgallari	116
1357	CHIMICA	(civili, edili)	G. Milani	117
1358	CHIMICA	(meccanici A-K)	B. Fortunato	208
1358	CHIMICA	(meccanici L-Z, nucl.)	A. Munari	208
1359	CHIMICA	(elettr. amb.)	C. Berti	259
1360	CHIMICA	(chimici)	P. Manaresi	298
1361	CHIMICA	(informaz., A-D)	F. Zignani	386
1361	CHIMICA	(informaz., E-O)	M. Poloni	386
1361	CHIMICA	(informaz., P-Z)	A. Desalvo	386
92	CHIMICA APPLICATA	(meccanici)	V. Passalacqua	209
10086	CHIMICA APPLICATA	(chimici) integrato	L. Pentimalli	299
148	CHIMICA ORGANICA	(chimici)	L. Marchetti	305
1362	DISEGNO	(civili)	V. Valeriani	118
1362	DISEGNO	(edili)	R. Mingucci	118
3656	DISEGNO II	(civili-edili)	A. Pratelli	119
9758	DISEGNO TECN. IND.LE	(meccanici)	F. Persiani	219
9758	DISEGNO TECN. IND.LE	(elettr., chimici, nucl., ambientali)	G. Caligiana	263
1363	DISEGNO DI MACCHINE	(meccanici, ambientali)	M. Borghi	218
7943	ELEMENTI DI ECOLOGIA	(ambientali)	M. Grasso	341

			<i>pag.</i>
10086	ELEMENTI INTRODUTTIVI DELL'INGEGNERIA CHIMICA	(chimici) integrato	F. Santarelli 308
1366	FISICA I	(civili-edili)	I.G. Massa 121
1367	FISICA I	(meccanici A-Q)	M. Capponi 223
1367	FISICA I	(meccanici R-Z, nucleari, ambientali)	A. Zoccoli 223
1369	FISICA I	(informaz., A-D, elettrici)	A. Gandolfi 407
1369	FISICA I	(informaz. E-O)	A. Uguzzoni 407
1369	FISICA I	(informaz., P-Z, chimici)	E. Verondini 407
1370	FISICA II	(civili, edili)	M. Bruno 122
1371	FISICA II	(meccanici, A-O)	A. Vitale 224
1371	FISICA II	(meccanici P-Z, nucleari, ambiente)	A. Bertin 224
1372	FISICA II	(informaz., A-D, elettrotecnici)	F. Saporetta 408
1372	FISICA II	(informaz., E-O)	F. Malaguti 408
1372	FISICA II	(informaz., P-Z, chimici)	C. Moroni 408
422	FISICA NUCLEARE	(nucleari)	V. Benzi 459
9730	FONDAMENTI DI INFORMATICA	(meccanici A-O)	P. Mello 227
9730	FONDAMENTI DI INFORMATICA	(meccanici P-Z, chimici)	A. Chiarini 227
9730	FONDAMENTI DI INFORMATICA	(elettrici)	L. Ambrosini 272
9730	FONDAMENTI DI INFORMATICA	(nucleari, ambientali)	F. Rossi Tesi 344
7945	FONDAMENTI DI INFORMATICA I	(informaz. A-D)	A. Natali 411
7945	FONDAMENTI DI INFORMATICA I	(informaz. E-O)	M.R. Scalas 411
7945	FONDAMENTI DI INFORMATICA I	(informaz. P-Z)	D. Maio 411
7946	FONDAMENTI DI INFORMATICA II	(informaz. A-K)	A. Corradi 412
7946	FONDAMENTI DI INFORMATICA II	(informaz. L-Z)	G. Bellavia 412
464	GEOLOGIA	(ambientali, indirizzi 1 e 5)	G.C. Carloni 346
464	GEOLOGIA	(ambientali, indirizzi 2,3,4)	C. Elmi 346
464	GEOLOGIA (sem.)	(civile)	G.C. Carloni 139
9757	GEOMETRIA E ALGEBRA	(civili)	L. Cavaliere D'Oro 123
9757	GEOMETRIA E ALGEBRA	(edili)	L. Gualandri 123
9757	GEOMETRIA E ALGEBRA	(meccanici A-O)	F. Bonetti 228
9757	GEOMETRIA E ALGEBRA	(mecc. P-Z, nucl., ambientali)	G. Parigi 228
9757	GEOMETRIA E ALGEBRA	(informaz. A-D, elettrici)	M. Ferri 414
9757	GEOMETRIA E ALGEBRA	(informaz. E-O)	A.L. Gilotti 414
9757	GEOMETRIA E ALGEBRA	(informaz. P-Z, chimici)	L. Pezzoli 414

			<i>pag.</i>
1378	MECCANICA RAZIONALE	(civili, edili)	T.A. Ruggeri 124
1379	MECCANICA RAZIONALE	(meccanici A-O)	A. Muracchini 237
1379	MECCANICA RAZIONALE	(meccanici P-Z, nucl., ambientali)	M. Fabrizio 237
1381	MECCANICA RAZIONALE	(informaz. A-D, elettrici)	P.P. Abbati Marescotti 419
1381	MECCANICA RAZIONALE	(informaz. E-O)	A. Strumia 419
1381	MECCANICA RAZIONALE	(informaz. P-Z, chimici)	B. Lazzari 419
5725	MINERALOGIA E PETROGRAFIA (ambientali)		R. Mezzetti 358
1043	TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA	(civili)	F. Sandrolini 126

*Triennio di applicazione*

(i numeri di codice tra parentesi indicano il Corso di Laurea di appartenenza per i quali si rimanda alla nota in fondo elenco)

2006	ACQUEDOTTI E FOGNATURE (semestrale) (08)		P. Guerrini 153
5564	ACUSTICA APPLICATA E ILLUMINOTECNICA (08) (03)		A. Cocchi 154
02	AERODINAMICA (02) (09)		G. Scarpi 186
11131	AFFIDABILITÀ E DIAGNOSTICA DI COMPONENTI E DI CIRCUITI ELETTRONICI (06)		B. Riccò 370
10381	ALGORITMI DI OTTIMIZZAZIONE (06)		P. Toth 370
11162	ANALISI COMPUTAZIONALE DELLE STRUTTURE (08)		A. Cannarozzi 155
5801	ANALISI DEI SISTEMI DELL'INGEGNERIA CHIMICA (04)		G. Spadoni 292
9432	ANALISI DI SICUREZZA DEGLI IMPIANTI NUCLEARI (07)		C.M. Orlandelli 472
9941	ANALISI DI SICUREZZA NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO (04)		G. Spadoni 292
7939	ANALISI E SIMULAZIONE DEI PROCESSI CHIMICI (04)		F. Santarelli 293
6372	ANALISI MATEMATICA III (06 A-K)		G.C. Barozzi 375
6372	ANALISI MATEMATICA III (06 M-Z)		F. Nardini 375
4117	ANALISI SPERIMENTALE DELLE TENSIONI (02)		A. Freddi 206
10426	ANALISI STRUMENTALE E CONTROLLO DEI MATERIALI (sem.) (05)		A. Motori
5565	ANALISI STRUTTURALE CON L'ELABORATORE ELETTRONICO (08)		A.A. Cannarozzi 155
11132	ARCHITETTURA DEI SISTEMI INTEGRATI (06)		R. Guerrieri 376
50	ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA (08)		I. Tagliaventi 157
3870	ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA II (08)		G. Praderio 158
51	ARCHITETTURA TECNICA (08, ind. 1,2,3,8,9,10,11)		I. Tagliaventi 127
51	ARCHITETTURA TECNICA (08, ind. 4,5,6,7) (09) (10)		A.C. Dell'Acqua 128
54	ARTE MINERARIA (05)		P. Berry 338
1679	AUTOMAZIONE E ORGANIZZAZIONE SANITARIA (06)		C. Lamberti 376
10411	AUTOMAZIONE INDUSTRIALE		G. Marro 287
10382	AZIONAMENTI ELETTRICI (02)		D. Casadei 207
10382	AZIONAMENTI ELETTRICI (03)		G. Serra 255

	<i>pag.</i>
7671 BIOAUTOMATICA (06 V anno)	E. Belardinelli 379
8127 BIOCHIMICA INDUSTRIALE (04)	L. Marchetti 296
7940 BIOINGEGNERIA I (06)	G. Gnudi 377
10412 BIOINGEGNERIA II (06)	A. Cappello 381
11133 BIOINGEGNERIA III (06)	E. Belardinelli 379
9602 BIOMECCANICA E BIOMACCHINE (06)	A. Cappello 381
10383 CALCOLATORI ELETTRONICI I (06 A-K)	G. Neri 382
10383 CALCOLATORI ELETTRONICI I (06 L-Z)	T. Salmon Cinotti 382
10384 CALCOLATORI ELETTRONICI II (06)	M. Boari 383
81 CALCOLO DELLE MACCHINE ELETTRICHE (03)	A. Grande 256
7941 CAMPI ELETTROMAGNETICI (06 A-K)	G.C. Corazza 384
5698 CAMPI ELETTROMAGNETICI (06 L-Z)	V. Rizzoli 384
5699 CAMPI ELETTROMAGNETICI E CIRCUITI II (06)	P. Bassi 385
85 CARATTERI DISTRIBUTIVI DEGLI EDIFICI (08)	A.C. Dell'Acqua 159
86 CENTRALI ELETTRICHE (03)	C.A. Nucci 258
92 CHIMICA APPLICATA (05)	G. Timellini 340
115 CHIMICA E TECNOLOGIA DEI PRODOTTI CERAMICI (04)	C. Palmonari 301
122 CHIMICA FISICA (04)	P. Chiorboli 302
7942 CHIMICA FISICA DEI MATERIALI SOLIDI (06)	R. Colle 387
7942 CHIMICA FISICA DEI MATERIALI SOLIDI (07)	D. Nobili 447
137 CHIMICA INDUSTRIALE (04)	C. Stramigioli 304
2826 COMBUSTIBILI NUCLEARI (07)	L. Bruzzi 461
2022 COMPLEMENTI DI COSTRUZIONE DI MACCHINE (02)	E. Dragoni 211
5797 COMPLEMENTI DI COSTRUZIONE DI STRADE, FERROVIE ED AEROPORTI (08)	G. Dondi 160
2468 COMPLEMENTI DI ELETTROTECNICA (07)	I. Montanari 282
6805 COMPLEMENTI DI IDROLOGIA (sem.) (08)	M. Franchini 186
8076 COMPLEMENTI DI IMPIANTI MECCANICI (02)	M. Gentilini 211
2018 COMPLEMENTI DI MACCHINE (02)	G. Minelli 212
4118 COMPLEMENTI DI MACCHINE ELETTRICHE (03)	B. Brunelli 260
9241 COMPLEMENTI DI MACCHINE ELETTRICHE (06)	D. Casadei 389
6472 COMPLEMENTI DI MECCANICA APPLICATA (02)	A. Maggiore 213
4122 COMPLEMENTI DI MISURE ELETTRICHE (03)	S. Pirani 284
2816 COMPLEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (08)	E. D'Anna 161
2010 COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI (civili)	C. Ceccoli 129
1956 COMPLEMENTI DI TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI (10)	G. Foresti 198
2009 COMPLEMENTI DI TECNICA URBANISTICA (08) (10)	S. Casini 163
9431 COMPLEMENTI DI TOPOGRAFIA (civili)	M. Unguendoli 130
192 COMUNICAZIONI ELETTRICHE (06 A-K)	L. Calandrino 390
192 COMUNICAZIONI ELETTRICHE (06 L-Z)	G. Immovilli 390
5700 COMUNICAZIONI ELETTRICHE II (06)	G. Corazza 428
4125 CONSOLIDAMENTO DEI TERRENI (09) (10) (05)	A. Lembo Fazio 187
7681 CONTROLLI AUTOMATICI (02)	M.E. Penati 214
7681 CONTROLLI AUTOMATICI (03) (07)	F. Terragni 261
3694 CONTROLLI AUTOMATICI (06)	E. Sarti 392
3694 CONTROLLI AUTOMATICI I (06 III anno)	G. Bertoni 393
3695 CONTROLLI AUTOMATICI II (06)	M. Tibaldi 394

		<i>pag.</i>
2015	CONTROLLI IDRAULICI E PNEUMATICI (09)	A. Rubatta 188
4126	CONTROLLO DEI PROCESSI (06)	C. Bonivento 396
2030	COSTRUZIONE DI APPARECCHIATURE CHIMICHE (04)	V. Dal Re 306
201	COSTRUZIONE DI MACCHINE (sem.) (gestionale)	E. Dragoni 331
201	COSTRUZIONE DI MACCHINE (02)	G. Bartolozzi 215
1384	COSTRUZIONE DI MACCHINE (07)	S. Curioni 450
11164	COSTRUZIONE DI MACCHINE II	P.G. Molari 243
5798	COSTRUZIONE DI MACCHINE AUTOMATICHE (02)	G. Vassura 217
10414	COSTRUZIONE DI MACCHINE AUTOMATICHE E ROBOT	G. Vassura 217
198	COSTRUZIONE DI PONTI (civili)	M. Merli 131
204	COSTRUZIONE DI STRADE, FERROVIE ED AEROPORTI (civili, edili, idraulici)	A. Bucchi 132
204	COSTRUZIONE DI STRADE, FERROVIE ED AEROPORTI (civili, trasporti)	M. Guastella 132
205	COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE (03) (07)	G. Serra' 262
206	COSTRUZIONI IDRAULICHE (09)	P. Guerrini 188
	COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA (08)	P.P. Diotallevi 172
2424	COSTRUZIONI MARITTIME (09)	S. Pilati 190
2014	COSTRUZIONI MARITTIME E FLUVIALI (09)	S. Pilati 190
4053	COSTRUZIONI METALLICHE (08)	G. Matildi 164
5690	COSTRUZIONI PER L'INDUSTRIA (08)	C. Comani 165
4131	DIFESA E CONSERVAZIONE DEL SUOLO (09)(08)(05)	A. Bizzarri 191
6200	DINAMICA DELLE STRUTTURE (08)	P.L. Sacchi 166
8545	DINAMICA E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI (04)	G. Pasquali 307
6468	DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE A FLUIDO (02)	C. Bonacini 217
10403	DIRITTO DELL'ASSETTO TERRITORIALE (sem.)	
2084	DIRITTO MINERARIO (sem.) (04) (05)	D. Bortolotti 352
5694	ECONOMIA DELL'INGEGNERIA (03)	N. Luciani 265
6621	ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE (Civili)	A. Corlaita 134
6621	ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE (Edili)	A. Romagnoli 133
251	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (gestionale)	A. Zanoni 333
251	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (06 A-K)	N. Luciani 397
251	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (06 L-Z)	A. Grandi 397
9268	ECONOMIA ED ORGANIZZAZIONE AZIENDALE (02) (04) (05)	A. Zanoni 221
256	ECONOMIA POLITICA (03) (gestionale)	A. Romagnoli 331
11134	ELABORAZIONE DI DATI E SEGNALI BIOMEDICI (06)	A. Cappello 399
10406	ELABORAZIONE OTTICA DEI SEGNALI (06)	P. Bassi 385
4001	ELEMENTI DI ARCHITETTURA TECNICA (08)	L. Gelsomino 168
7944	ELEMENTI DI FISICA DEL REATTORE A FISSIONE E A FUSIONE (07)	V. Molinari 451
9041	ELEMENTI DI FISICA E DI INGEGNERIA DEI PLASMI (07) (03)	C.A. Borghi 452
270	ELETTRONICA APPLICATA (03)	V.A. Monaco 267

	<i>pag.</i>
10425 ELETTRONICA APPLICATA + CONTROLLI AUTOMATI TICI I (07) (integrato)	R. Guerrieri 454
10401 ELETTRONICA APPLICATA + CONTROLLI AUTOMATI TICI II (07) (integrato)	G. Basile 455
2438 ELETTRONICA APPLICATA I (06 A-D)	S. Galfi 401
2438 ELETTRONICA APPLICATA I (06 E-O)	P.U. Calzolari 401
2438 ELETTRONICA APPLICATA I (06 P-Z)	E. Sangiorgi 401
5809 ELETTRONICA APPLICATA II (06 A-K)	B. Riccò 402
5809 ELETTRONICA APPLICATA II (06 L-Z)	G. Masetti 402
4314 ELETTRONICA APPLICATA III (06)	G. Baccarani 404
8862 ELETTRONICA DELLO STATO SOLIDO (06)	M. Rudan 405
2037 ELETTRONICA INDUSTRIALE (03) (06)	F. Filicori 268
2034 ELETTRONICA QUANTISTICA (06)	M. Rudan 405
275 ELETTRONICA (civili A-K) (05)	F. Filippetti 135
275 ELETTRONICA (civili L-Z)	R. Miglio 135
6794 ELETTRONICA (02)	R. Sacchetti 222
6793 ELETTRONICA (04)	M.L. Ambrosini 310
8082 ELETTRONICA (07)	F. Negrini 456
2777 ELETTRONICA I (03)	U. Reggiani 280
8082 ELETTRONICA (06 A-D)	F. Ciampolini 406
8082 ELETTRONICA (06 E-O)	P.R. Ghigi 406
8082 ELETTRONICA (06 P-Z)	M. Martelli 406
279 ELETTRONICA II (03)	R. Troili 290
ELETTRONICA II (sem.) (ambientali)	F. Filippetti 342
7972 ENERGETICA E SISTEMI NUCLEARI (07)	M. Spiga 458
5695 ESERCIZIO DELLE RETI ELETTRICHE DI ENERGIA (03)	G. Malaman 269
6621 ESTIMO CIVILE (sem.) (civili-edili)	A. Corlaita
422 FISICA NUCLEARE (07)	V. Benzi 459
430 FISICA TECNICA (sem.) (gestionale)	E. Zanchini 334
430 FISICA TECNICA (civili) (05)	A. Cocchi 136
6796 FISICA TECNICA (02)	S. Salvigni 225
6797 FISICA TECNICA (03) (04) (07)	E. Zanchini 270
6798 FISICA TECNICA (06 A-D)	V. Tarabusi 409
6798 FISICA TECNICA (06 E-O)	G. Pagliarini 409
6798 FISICA TECNICA (06 P-Z)	A. Dumas 409
430 FISICA TECNICA (sem) (05)	A. Cocchi 343
1656 FOTOGRAFIA (08) (09) (10)	M. Barbarella 137
GEOFISICA APPLICATA (05)	G.C. Borgia
454 GEOFISICA MINERARIA (05)	G.C. Borgia 345
2007 GEOTECNICA (civili) (05)	P.V. Righi 140
11165 GESTIONE DELL'ENERGIA (sem) (gestionale)	E. Lorenzini 334
1724 GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE (09)	M. Ferraresi 195
5573 GESTIONE DELL'INFORMAZIONE (06)	P. Tiberio 414
482 GIACIMENTI MINERARI (05)	G. Simboli 349
490 IDRAULICA (civili A-K) (05)	G.L. Bragadin 141
490 IDRAULICA (civili L-Z) (07)	A. Rubatta 141
6799 IDRAULICA (02) (03)	A. Lamberti
4135 IDROLOGIA APPLICATA (sem.) (05)	F. Ciancabilla
496 IDROLOGIA E IDROGRAFIA (09) (05)	E. Todini 192
4688 IDROLOGIA TECNICA	E. Todini 192

		<i>pag.</i>
11167	IDROLOGIA TECNICA II (09)	M. Franchini 186
10404	IMPIANTI BIOCHIMICI	C. Gostoli 314
501	IMPIANTI CHIMICI (04)	U. Lelli 311
502	IMPIANTI CHIMICI II (04)	G. Camera Roda 312
9042	IMPIANTI CHIMICI III (04)	C. Gostoli 314
11135	IMPIANTI DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA	C.A. Nucci 258
5843	IMPIANTI ELETTRICI (03)	M. Pezzi 273
5691	IMPIANTI IDRAULICI (09)	P. Lamberti 193
10420	IMPIANTI INDUSTRIALI	A. Pareschi 242
515	IMPIANTI MECCANICI (02)	Se. Fabbri 229
516	IMPIANTI MINERARI (05)	Sa. Fabbri 250
517	IMPIANTI NUCLEARI (07)	E. Sobrero 459
4766	IMPIANTI SPECIALI	M. Gentilini 211
518	IMPIANTI SPECIALI IDRAULICI (09)	P. Lamberti 193
522	IMPIANTI TECNICI CIVILI (08)	E. Tartarini 168
6541	IMPIANTI TECNICI INDUSTRIALI (02)	G. Coli 229
11137	INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE	A. Gatta 315
11138	INGEGNERIA DEI GIACIMENTI DI IDROCARBURI (05 A-K) (09)	G.L. Chierici 355
11138	INGEGNERIA DEI GIACIMENTI DI IDROCARBURI (05 L-Z)	G.C. Borgia 355
10410	INGEGNERIA DEI MATERIALI ELETTRICI	L. Simoni 288
9043	INGEGNERIA DEL TERRITORIO (08)	G. Salizzoni 169
3751	INGEGNERIA SANITARIA (08) (09)	G.L. Bragadin 170
11139	INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE	G.L. Bragadin 170
4136	INGEGNERIA SISMICA (sem.) (08)	P.P. Diotallevi 172
7158	INTELLIGENZA ARTIFICIALE	P. Mello
11168	INTERAZIONI FRA LE MACCHINE E L'AMBIENTE	A. Gambarotta 351
6463	ISTITUZIONI DI DIRITTO PUBBLICO E PRIVATO (sem) (08)	M. Bernardini 173
6621	ISTITUZIONI DI ECONOMIA (sem) (civili-edili)	A. Romagnoli
4137	LEGISLAZIONE MINERARIA (semestrale) (05) (04)	D. Bortolotti 352
4138	LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE (06) (03)	A. Natali 416
10408	LINGUAGGI E TRADUTTORI	A. Natali 416
10385	LOCALIZZAZIONE DEI SISTEMI ENERGETICI	L. Bruzzi 461
10269	LOGISTICA INDUSTRIALE	A. Pareschi 231
2078	MACCHINE I (02)	C. Bonacini 232
8074	MACCHINE (03)	G. Negri di Montenegro 462
667	MACCHINE II	M. Gambini
663	MACCHINE (04)	G. Cantore 316
11169	MACCHINE (05) integrato	A. Gambarotta 353
4313	MACCHINE (07)	G. Negri di Montenegro 462
9044	MACCHINE E IMPIANTI ELETTRICI (02)	D. Casadei
666	MACCHINE ELETTRICHE (03)	B. Brunelli 274
670	MACCHINE UTENSILI (02 A-K)	O. Zurla 233
670	MACCHINE UTENSILI (02 L-Z)	G. Tani 233
10008	MAGNETOFLUIDODINAMICA APPLICATA	C.A. Borghi 452
11140	MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA	E. Goracci 275
4123	MATERIALI POLIMERICI	F. Pilati 317
5696	MATERIALI SPECIALI PER L'ELETTROTECNICA (03)	E. Goracci 275



	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE (gestionale)	U. Meneghetti	335
687	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE (02)	E. Funaioli	234
8073	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE (03) (04)	G. Dalpiaz	276
8073	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE (06)	A. Andrisano	417
10385	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE (07)	A. Maggiore	463
688	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE E MACCHINE (civili)	M. Gambini	141
9612	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE avanzato	U. Meneghetti	235
11169	MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE (05) integrato	U. Meneghetti	
4294	MECCANICA DEI FLUIDI (02)	A. Lamberti	236
7947	MECCANICA DEI FLUIDI NEL SOTTOSUOLO (05) (sem)	G. Brighenti	355
690	MECCANICA DEI GIACIMENTI DI IDROCARBURI (05 A-K) (09)	G.L. Chierici	355
690	MECCANICA DEI GIACIMENTI DI IDROCARBURI (05 L-Z)	G.C. Borgia	355
10415	MECCANICA DEI ROBOT	A. Maggiore	213
4114	MECCANICA DELLE ROCCE (05)	A. Paretini	357
4710	MECCANICA DELLE VIBRAZIONI	U. Meneghetti	235
3727	METALLURGIA (04)	G. Poli	318
3727	METALLURGIA (sem)		
5701	METODI DI OTTIMIZZAZIONE (06)	P. Toth	
5804	METODI MATEMATICI DEI REATTORI NUCLEARI (07)	T. Trombetti	464
11141	METODOLOGIE DI PROGETTAZIONE DI MACCHINE ELETTRICHE	A. Grande	256
5702	MICROELETTRONICA (06)	M. Rudan	420
2191	MICROONDE (06)	A. Lipparini	422
730	MISURA DELLE RADIAZIONI E PROTEZIONE (07)	P. Amadesi	465
11142	MISURE E COLLAUDO DI MACCHINE E IMPIANTI ELETTRICI	R. Sasdelli	279
731	MISURE E CONTROLLI NEI GIACIMENTI DI IDROCARBURI (05)	E. Mesini	359
732	MISURE ELETTRICHE (03)	A. Burchiani	277
1386	MISURE ELETTRICHE (06 A-D)	M. Rinaldi	423
1386	MISURE ELETTRICHE (06 E-O)	A. Menchetti	423
1386	MISURE ELETTRICHE (06 P-Z)	D. Mirri	423
2126	MISURE ELETTRONICHE	D. Mirri	278
2013	MISURE E MODELLI IDRAULICI (09)	G. Scarpi	194
5697	MISURE E REGOLAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI (03)	R. Sasdelli	279
1140	MISURE MECCANICHE E TERMICHE (02)	G. Minelli	239
	MODELLI NUMERICI PER I REATTORI NUCLEARI	V. Colombo	467
10386	MODELLISTICA DEI SISTEMI ELETTROMECCANICI (03) (06)	B. Brunelli	260
4140	NEUTRONICA APPLICATA (07)	M. Sumini	469
11170	ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE (08)	C. Comani	193
2020	ORGANIZZAZIONE DELLA PRODUZIONE (02) (06)	G. Bartolozzi	240
10416	ORGANIZZAZIONE DELLA PRODUZIONE E DEI SISTEMI LOGISTICI	G. Bartolozzi	240
6937	PIANIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI MECCANICI (02)	A. Pareschi	242

		<i>pag.</i>
5567	PIANIFICAZIONE DELLE RISORSE IDRICHE (09)	M. Ferraresi 195
10387	PIANIFICAZIONE ED ESERCIZIO DEI SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA (03)	G. Malaman 269
8702	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE (sem)	A. Corlaita
805	PREPARAZIONE DEI MINERALI (05)	F. Ciancabilla 360
4641	PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA II (04)	F.P. Foraboschi 319
10402	PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE (04) (05)	F.P. Foraboschi 362
7948	PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA (03)	U. Reggiani 280
11143	PROCESSI BIOTECNOLOGICI AMBIENTALI	C. Gostoli
5568	PROCESSI INDUSTRIALI APPLICATI ALL'EDILIZIA (08)	F. Selva 174
816	PRODUZIONE E TRASPORTO DEGLI IDROCARBURI (05)	G. Gottardi 364
5799	PROGETTAZIONE ASSISTITA DI STRUTTURE MECCANICHE (02)	P.G. Molari 243
10388	PROGETTAZIONE AUTOMATICA PER L'ENERGIA ELETTRICA	I. Montanari 282
10422	PROGETTAZIONE DI SISTEMI DI TRASPORTO	M. Matassa 202
	PROGETTAZIONE PER L'EDILIZIA INDUSTRIALIZZATA (08)	F. Selva 174
8078	PROGETTAZIONE URBANISTICA (08)	C. Porrino 176
818	PROGETTI DI MACCHINE (02)	A. Freddi 244
9430	PROGETTI E COSTRUZIONI NUCLEARI (07)	F. Cesari 470
8079	PROGETTI PER LA RISTRUTTURAZIONE ED IL RISANAMENTO EDILIZIO (08)	G. Cuppini 177
11144	PROGETTO DI CIRCUITI A MICROONDE	A. Lipparini 425
5569	PROGRAMMAZIONE DELLO SVILUPPO E DELL'ASSETTO DEL TERRITORIO (08) (04)	A. Corlaita 178
10389	PROPAGAZIONE	G. Falciasacca 426
5802	PROPRIETÀ TERMODINAMICHE E DI TRASPORTO (04)	G.C. Sarti 321
11172	PROTEZIONE IDRAULICA DEL TERRITORIO (09)	A. Bizzarri 191
877	RADIOTECNICA (06)	O. Andrisano 435
6806	REATTORI NUCLEARI AVANZATI (07)	F. Premuda 471
11145	RETI DI CALCOLATORI	A. Corradi 426
10390	RETI DI TELECOMUNICAZIONI	G. Corazza 428
5579	RETI LOGICHE (06 A-K)	R. Laschi 429
5579	RETI LOGICHE (06 L-Z)	E. Faldella 429
	RICERCA OPERATIVA (gestionale)	P. Toth 336
884	RICERCA OPERATIVA (06) (10)	S. Martello 430
11146	ROBOTICA INDUSTRIALE	A. Tonielli 441
2235	SCIENZA DEI MATERIALI (04)	F. Sandrolini 323
886	SCIENZA DEI METALLI (02)	G. Poli 245
6801	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (sem) (gestionale)	A. Di Leo 337
890	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (civili A-K) (05)	A. Di Tommaso 142
890	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (civili L-Z)	A.A. Cannarozzi 142
6801	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (02) (03)	E. Viola 246
6801	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (04) (07)	G. Pascale 325
6802	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (06)	E. D'Anna 431
	SCIENZA DELLE COSTRUZIONI II (08)	E. D'Anna 161

		<i>pag.</i>
10039	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI CERAMICI (04)	C. Palmonari 301
7949	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI ELETTRICI (03)	A. Motori 283
10413	SENSORI E TRASDUTTORI	S. Pirani 284
10421	SERVIZI GENERALI DI IMPIANTO (02)	G. Coli 229
10391	SICUREZZA E ANALISI DI RISCHIO (07)	C.M. Orlandelli 472
11147	SISTEMI DI COMMUTAZIONE	G. Corazza 432
10392	SISTEMI DI ELABORAZIONE (06)	R. Rossi 433
10393	SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONE (06)	O. Andrisano 435
6776	SISTEMI DI TRAZIONE	M. Matassa 252
11148	SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA (03)	G. Malaman 269
10409	SISTEMI ELETTRONICI DI POTENZA NEGLI IMPIANTI ELETTRICI (03)	M. Loggini 285
10394	SISTEMI INFORMATIVI I (06)	P. Tiberio 414
11149	SISTEMI INFORMATIVI II	D. Maio 436
3980	SISTEMI PER L'ELABORAZIONE DELL'INFORMAZIONE (06 A-K)	G. Neri 382
3980	SISTEMI PER L'ELABORAZIONE DELL'INFORMAZIONE (06 L-Z)	T. Salmon Cinotti 382
9239	SISTEMI PER L'ELABORAZIONE DELL'INFORMAZIONE (avanzato) (06)	R. Rossi 433
3971	SPERIMENTAZIONE DEI MATERIALI E DELLE STRUTTURE (semestrale) (08)	A. Di Leo 179
2736	STORIA DELL'ARCHITETTURA (08)	
5570	STORIA DELL'ARCHITETTURA E DELL'URBANISTICA (08)	R. Fregna 181
4152	STRUMENTAZIONE BIOMEDICA (06)	G. Avanzolini 438
2044	STRUMENTAZIONE ELETTRONICA (06)	P. Olivo 439
10407	STRUMENTAZIONE E MISURE ELETTRONICHE	P. Olivo 439
4146	STRUMENTAZIONE INDUSTRIALE (02)	Se. Fabbri 248
	STRUTTURE DI FONDAZIONI (08)	R. Poluzzi 145
9046	STRUTTURE SPECIALI (sem.) (08)	M. Majowiecki 182
11173	STUDI DI FABBRICAZIONE (02) (05)	G. Tani 248
5819	SVILUPPO E DISEGNO DEGLI IMPIANTI CHIMICI (04)	W. Neri 326
1019	TECNICA DEI SONDAGGI (05) (09)	G. Brighenti 365
7433	TECNICA DEL CONTROLLO AMBIENTALE (sem) (05)	A. Cocchi 366
2011	TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE (10) (02) (06)	G. Praitoni 199
5705	TECNICA DELLA PROGETTAZIONE IDRAULICA (09)	S. Artina 196
11174	TECNICA DELLA SICUREZZA AMBIENTALE (05)	G. Spadoni 367
4153	TECNICA DELLE ALTE TENSIONI (03)	G. Pattini 286
1026	TECNICA DELLE COSTRUZIONI (civili A-K)	C. Ceccoli 143
1026	TECNICA DELLE COSTRUZIONI (civili L-Z)	R. Alessi 143
9047	TECNICA DELLE COSTRUZIONI (05)	F. Zarri 367
2008	TECNICA DELLE FONDAZIONI (semestrale) (civili) (05)	R. Poluzzi 145
	TECNICA DEI LAVORI IDRAULICI (09)	S. Artina 196
1031	TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI (10) (08) (02) (06) (03)	A. Orlandi 201
5572	TECNICA ED ORGANIZZAZIONE DEI CANTIERI (08)	C. Comani 183
1034	TECNICA URBANISTICA (08, ind. 1,2,8,9,10)	C. Monti 146
1034	TECNICA URBANISTICA (08, ind. 3,4,5,6)	G. Crocioni 146

	<i>pag.</i>
1034 TECNICA URBANISTICA (08 ind. 7,11) (10)	G. Ronzani 148
9235 TECNICA URBANISTICA II (08)	A. Corlaita 178
5571 TECNICHE DI ANALISI TERRITORIALE (08)	P. Secondini 184
6529 TECNOLOGIA CHIMICA DEL DISINQUINAMENTO (04)	A. Gatta 315
1044 TECNOLOGIA DEI MATERIALI NUCLEARI	P. Strocchi 473
1037 TECNOLOGIA MECCANICA (02)	F. Soavi 251
TECNOLOGIE E APPLICAZIONI NUCLEARI (07)	F. Cesari 475
11176 TECNOLOGIE ELETTRICHE II (03)	G.C. Montanari 289
5574 TECNOLOGIE DEI SISTEMI DI CONTROLLO (06)	A. Tonielli 441
9269 TECNOLOGIE DEI SISTEMI DI CONTROLLO (03)	G. Marro 287
1046 TECNOLOGIE ELETTRICHE (03)	L. Simoni 288
9267 TECNOLOGIE ELETTRICHE (speciali) (03)	G.C. Montanari 289
2121 TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI (02)	D. Veschi 250
1050 TECNOLOGIE MICROBIOLOGICHE	
2033 TEORIA DEI CIRCUITI (03)	R. Troili 290
4115 TEORIA DEI SISTEMI (06 A-K)	R. Guidorzi 443
4115 TEORIA DEI SISTEMI (06 L-Z)	S. Beghelli 443
5692 TEORIA DEI SISTEMI E DEL CONTROLLO (civili)	G. Capitani 150
1142 TEORIA E SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI (04)	C. Stramigioli 328
11177 TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE (10)	G. Praitoni 199
11178 TERMINALI E IMPIANTI DI TRASPORTO (10)	G. Foresti 198
7951 TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA (04)	G.C. Sarti 329
1059 TERMOTECNICA DEL REATTORE (07)	E. Lorenzini 476
1061 TOPOGRAFIA (civili A-K)	A. Gubellini 151
1061 TOPOGRAFIA (civili L-Z)	V. Achilli 151
6804 TOPOGRAFIA (05)	G. Folloni 368
11180 TOPOGRAFIA II	M. Unguendoli 130
10720 TRASMISSIONE NUMERICA	L. Calandrino 444
11181 TRASPORTO DI PARTICELLE E DI RADIAZIONI (07)	
5751 TRAZIONE ELETTRICA E TERMICA (03) (10)	M. Matassa 252
2016 TRAZIONE E PROPULSIONE (10) (02)	M. Matassa 202
8081 TURBOMACCHINE (02)	R. Bettocchi 253
11182 VALORIZZAZIONE DELLE MATERIE PRIME (05)	F. Ciancabilla 360

I Numeri di Codice riportati fra parentesi si riferiscono ai seguenti Corsi di Laurea (vecchio e nuovo Ordinamento)

- 02 — Ing. Meccanica
- 03 — Ing. Elettrotecnica
  - Ing. Elettrica
- 04 — Ing. Chimica
- 05 — Ing. Mineraria
  - Ing. per l'Ambiente e il Territorio
- 06 — Ingegneria Elettronica
- 06 — Settore dell'ingegneria dell'informazione:
  - Ing. Elettronica
  - Ing. Informatica
  - Ing. Delle Telecomunicazioni
- 07 — Ing. Nucleare
- 08 — Ing. Civile, Ing. Edile, Ing. Civile sez. Edile
- 09 — Ing. Civile sez. Idraulica
- 10 — Ing. Civile sez. Trasporti

## EQUIVALENZE FRA INSEGNAMENTI DEL NUOVO E DEL VECCHIO ORDINAMENTO

Vecchio ordinamento	Nuovo ordinamento
Disegno	1362 Disegno (Civili)
Disegno I (esclusi Civili)	9758 Disegno tecnico industriale
Calcolo numerico e programmazione	9730 Fondamenti di informatica
Geometria	9757 Geometria ed algebra

### INGEGNERIA CHIMICA

4641 Principi di ingegneria chimica	7939 Analisi e simulazione dei processi chimici
5801 Analisi dei sistemi dell'Ingegneria chimica	9941 Analisi di sicurezza nell'industria di processo
2030 Costruzione di apparecchiature chim.	Costruzione di macchine
115 Chimica e tecnologia dei prodotti ceramici	10405 Scienza e tecnologia dei prodotti ceramici
9052 Impianti chimici III	10404 Impianti biochimici
6529 Tecnologia chimica del disinquinamento	10402 Principi di ingegneria chimica ambientale

### INGEGNERIA CIVILE, INGEGNERIA EDILE

6461 Calcolo numerico e programmazione	9939 Calcolo numerico e programmazione numerica
447 Fondamenti di economia ed estimo	6621 Economia ed estimo civile
496 Idrologia ed idrografia	4688 Idrologia tecnica
5569 Programmazione dello sviluppo e dell'assetto del territorio	9235 Tecnica urbanistica II
9431 Complementi di topografia	11180 Topografia II
1956 Complementi di tecnica ed economia dei trasporti	11178 Terminali ed impianti di trasporto
2011 Tecnica della circolazione	11177 Teoria e tecnica della circolazione
2016 Trazione e propulsione	10422 Progettazione di sistemi di trasporto
3751 Ingegneria sanitaria	11139 Ingegneria sanitaria ambientale

## INGEGNERIA ELETTRICA

- |   |   |
|---|---|
| 2237 Applicazioni industriali dell'elettrotecnica                     | 10409 Sistemi elettronici di potenza negli impianti elettrici |
| 81 Calcolo delle macchine elettriche                                  | 11141 Metodologie di progettazione di macchine elettriche     |
| 86 Centrali elettriche  | 11135 Impianti di produzione dell'energia elettrica           |
| 5693 Chimica fisica dei materiali elettrici                           | 7549 Scienza e tecnologia dei materiali elettrici             |
| 2468 Complementi di elettrotecnica                                    | 10388 Progettazione automatica per l'ingegneria elettrica     |
| 4118 Complementi di macchine elettriche                               | 10386 Modellistica dei sistemi elettromeccanici               |
| 205 Costruzioni elettromeccaniche                                     | 10382 Azionamenti elettrici                                   |
| 5694 Economia dell'ingegneria   | 5694 Economia applicata all'ingegneria                        |
| 9041 Elementi di fisica e di ingegneria dei plasmi                    | 10008 Magnetofluidodinamica applicata                         |
| 2777 Elettrotecnica I   | 7948 Principi di ingegneria elettrica                         |
| 279 Elettrotecnica II   | 2033 Teoria dei circuiti                                      |
| 5695 Esercizio delle reti elettriche di energia                       | 11148 Sistemi elettrici per l'energia                         |
| 5696 Materiali speciali per l'elettrotecnica                          | 1140 Materiali per l'ingegneria elettrica                     |
| 5697 Misure e regolazione degli impianti elettrici                    | 11142 Misure e collaudo di macchine e impianti elettrici      |
| 10387 Pianificazione ed esercizio dei sistemi elettrici per l'energia | 11148 Sistemi elettrici per l'energia                         |
| 9269 Tecnologie dei sistemi di controllo                              | 10411 Automazione industriale                                 |
| 1046 Tecnologie elettriche  | 10410 Ingegneria dei materiali elettrici                      |
| 9267 Tecnologie elettriche speciali                                   | 11150 Tecnologie elettriche II                                |
| 5751 Trazione elettrica e termica                                     | 6776 Sistemi di trazione                                      |
| 2049 Tecnologie generali  | 2121 Tecnologie generali dei materiali                        |

## SETTORE DELL'INFORMAZIONE

## Vecchio ordinamento

- 3569 Bioautomatica  
 7671 Bioautomatica (III anno)  
 9602 Biomeccanica e biomacchine  
 3716 Calcolatori elettronici  
 5698 Campi elettromagnetici e circuiti I  
 5699 Campi elettromagnetici e circuiti II  
 6465 Chimica fisica

## Nuovo ordinamento

- 11133 Bioingegneria III  
 7940 Bioingegneria I  
 10412 Bioingegneria II  
 10384 Calcolatori elettronici II  
 7941 Campi elettromagnetici  
 10406 Elaborazione ottica dei segnali  
 7942 Chimica fisica dei materiali solidi

- |  |   |
|--|---|
| 9241 Complementi di macchine elettriche              | 10386 Modellistica dei sistemi elettromeccanici     |
| 189 Complementi di matematiche                       | 6372 Analisi matematica III                         |
| 4122 Complementi di misure elettriche                | 10413 Sensori e trasduttori                         |
| 4179 Comunicazioni elettriche I                      | 192 Comunicazioni elettriche                        |
| 5700 Comunicazioni elettriche II                     | 10390 Reti di telecomunicazione                     |
| 6297 Elementi di informatica                         | 7945 Fondamenti di informatica I                    |
| 2034 Elettronica quantistica                         | 8862 Elettronica dello stato solido                 |
| 5573 Gestione dell'informazione                      | 10394 Sistemi informativi I                         |
| 4138 Linguaggi di programmazione                     | 10408 Linguaggi e traduttori                        |
| 2632 Meccanica delle macchine e macchine             | 8073 Meccanica applicata alle macchine              |
| 5701 Metodi di ottimizzazione                        | 10381 Algoritmi di ottimizzazione                   |
| 2020 Organizzazione della produzione                 | 10416 Org. della produzione e dei sistemi logistici |
| 6937 Pianificazione degli impianti meccanici         | 10420 Impianti industriali                          |
| 9240 Programmazione dei calcolatori elettronici      | 7946 Fondamenti di informatica II                   |
| 877 Radiotecnica                                     | 10393 Sistemi di telecomunicazione                  |
| 3980 Sistemi per l'elaborazione dell'informazione    | 10383 Calcolatori elettronici I                     |
| 9239 Sistemi per l'elaborazione dell'inf. (avanzato) | 10392 Sistemi di elaborazione                       |
| 2044 Strumentazione elettronica                      | 10407 Strumentazione e misure elettroniche          |

### INGEGNERIA MECCANICA

- |   |   |
|---|---|
| 3781 Disegno II                                   | 3726 Disegno di macchine                                      |
| 6799 Idraulica                                    | 4294 Meccanica dei fluidi                                     |
| 4022 Macchine                                     | 4022 Macchine I   |
| 8076 Complementi di impianti meccanici            | 4766 Impianti speciali  |
| 6472 Complementi di meccanica applicata           | 10415 Meccanica dei robot                                     |
| 5798 Costruzione di macchine automatiche          | 10414 Costruzione di macchine automatiche e robot             |
| 6541 Impianti tecnici industriali                 | 10421 Servizi generali di impianto                            |
| 9044 Macchine e impianti elettrici                | 10382 Azionamenti elettrici                                   |
| 9612 Meccanica applicata alle macchine (avanzato) | 4710 Meccanica delle vibrazioni                               |
| 2020 Organizzazione della produzione              | 10416 Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici |
| 6937 Pianificazione degli impianti meccanici      | 10420 Impianti industriali                                    |

- |      |   |       |                                   |
|------|---|-------|-----------------------------------|
| 5799 | Progettazione assistita di strutture meccaniche | 11164 | Costruzione di macchine II        |
| 2224 | Tecnologia dei materiali                        | 2121  | Tecnologie generali dei materiali |

### INGEGNERIA NUCLEARE

- |       |  |       |  |
|-------|--|-------|--|
| 196   | Controlli automatici                                 | 10425 | Elettronica applicata + Controlli automatici I e II<br>Progetti e costruzioni nucleari |
| 9430  | Calcolo termomeccanico dei componenti nucleari       | 2826  | Combustibili nucleari  |
| 10385 | Localizzazione dei sistemi energetici                | 10385 | Localizzazione dei sistemi energetici  |
| 2826  | Combustibili nucleari                                | 5804  | Metodi matematici dei reattori nucleari  |
| 5804  | Problemi matematici dei reattori nucleari            |       | Tecnologie e applicazioni nucleari   |
| 6470  | Strumentazione e regolazione degli impianti nucleari |       |  |

### INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

- |      |   |       |  |
|------|---|-------|--|
| 9050 | Complementi di arte mineraria           | 516   | Impianti minerari                        |
| 4135 | Idrogeologia applicata                  | 7947  | Meccanica dei fluidi nel sottosuolo      |
| 690  | Meccanica dei giacimenti di idrocarburi | 11138 | Ingegneria dei giacimenti di idrocarburi |
| 805  | Preparazione dei minerali               | 11182 | Valorizzazione delle materie prime       |
| 4137 | Legislazione mineraria                  | 2084  | Diritto minerario                        |
| 5567 | Pianificazione delle risorse idriche    | 1724  | Gestione delle risorse idriche           |



## CALENDARIO LEZIONI ANNO ACCADEMICO 1993/94

### a) *Insegnamenti a svolgimento intensivo*

Gli insegnamenti vengono impartiti in due cicli di lezioni:

**I ciclo:** per il I anno di Corso, dal 5 ottobre al 19 gennaio; per gli altri anni di Corso dall'11 ottobre al 26 gennaio (vacanze natalizie: dal 23 dicembre al 9 gennaio)

**II ciclo:** dal 1 marzo al 4 giugno (vacanze pasquali: 31 marzo-5 aprile)

### b) *Insegnamenti a svolgimento estensivo*

**I anno:** dal 5 ottobre al 23 aprile.

**Per gli altri anni** dal 25 ottobre al 26 gennaio e dal 23 febbraio al 4 giugno.

Le vacanze natalizie e pasquali sono le stesse dei Corsi intensivi.

## CALENDARIO ESAMI DI PROFITTO ANNO ACCADEMICO 1993/94

I sessione (invernale)	10 gennaio - 31 marzo 1994
II sessione (estiva)	2 maggio - 30 luglio 1994
III sessione (autunnale)	2 settembre - 15 novembre 1994

Sessioni suppletive per studenti senza obblighi di frequenza

II sessione suppletiva 6 aprile - 30 aprile 1994

III sessione suppletiva 16 novembre - 15 dicembre 1994

## ESAMI DI LAUREA

### **Anno accademico 1992/93:**

9 dicembre 1993; 16 febbraio 1994; 16 marzo 1994.

### **Anno accademico 1993/94:**

22 giugno 1994; 20 luglio 1994; 12 ottobre 1994; 7 dicembre 1994; 17 febbraio 1995; 19 marzo 1995.

N.B. Le domande di ammissione all'esame di laurea dovranno essere presentate entro i termini fissati dall'Ateneo (15/9; 15/1, 15/5) fermo restando l'obbligo di presentare la restante documentazione almeno venti giorni prima della data fissata per l'esame di laurea.

## DIPLOMI UNIVERSITARI DI PRIMO LIVELLO

DIPLOMA UNIVERSITARIO INGEGNERIA DELL'AMBIENTE E DELLE RISORSE ORIENTAMENTO IDROCARBURI				
Anno di corso	N. COD.	I CICLO	N. COD.	II CICLO
I		Analisi matematica I Fisica I Fondamenti di informatica Geologia Chimica		Geometria Fisica II Chimica applicata - Chimica organica Disegno tecnico industriale Idraulica
II		Analisi matematica II Meccanica razionale Meccanica applicata alle macchine Elettrotecnica Principi di ingegneria chimica		Elettronica applicata Scienza delle costruzioni Meccanica delle rocce Geofisica applicata (*) Tecnica dei sondaggi
III		Macchine Ingegneria dei giacimenti di idrocarburi 1 (*) Topografia Tecnica della perforazione petrolifera Ingegneria sanitaria ambientale		Energetica e sistemi nucleari Ingegneria dei giacimenti di idrocarburi 2 (*) Produzione e trasporto degli idrocarburi (*) Misure e controlli dei giacimenti di idrocarburi Economia e organizzazione aziendale

N.B. I Corsi indicati con (\*) potranno essere composti, in parte, da stages presso laboratori o impianti.

## DIPLOMI UNIVERSITARI DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

Anno accademico 93/94

### Disponibilità dei posti

Il numero di nuovi posti per l'a.a. 93/94 è di 110.

L'ammissione al primo anno è regolata da un esame per 80 dei posti disponibili; i residui 30 posti sono riservati a soddisfare le eventuali richieste di trasferimento di studenti provenienti da corsi di laurea della Facoltà di Ingegneria con riconoscimento parziale e totale degli studi compiuti con esito positivo.

I posti disponibili per l'anno accademico 1993/94 sono determinati come segue:

	totale	a concorso	a trasferimento
Ingegneria Elettronica:	38	28	19
Ingegneria Informatica ed Automatica:	38	28	10
Ingegneria delle Telecomunicazioni:	34	24	10

I posti non utilizzati di uno o più contingenti potranno venir utilizzati per gli altri.

Qualora gli studenti ammessi per trasferimento avessero superato un numero di esami del Corso di Laurea equivalente ad almeno 4 esami del primo anno del Corso di Diploma verranno ammessi al secondo anno del corso di Diploma.

L'ammissione al secondo anno per gli studenti iscritti al primo nell'a.a. 92/93 è condizionata al superamento di almeno 4 esami del primo anno.

Rimangono iscritti al primo anno (come fuori corso/ripetenti) gli studenti iscritti al primo nell'a.a. 92/93 che non hanno superato di almeno 4 esami del primo anno.

La durata degli Studi per il conseguimento del Diploma in *Ingegneria Elettronica* è di tre anni.

L'ammissione al Corso di Diploma avviene per concorso.

La frequenza ai Corsi è obbligatoria.

L'anno accademico è suddiviso in tre cicli didattici.

Il piano degli studi prevede 28 insegnamenti della durata di almeno 50 ore ciascuno (delle quali almeno 30 di lezione ed almeno 20 di esercitazione in aula e/o in laboratorio) e ore di tirocinio o attività pratiche di laboratorio secondo modalità stabilite dal Consiglio di Facoltà, fino a raggiungere, unitamente alle ore di lezione, di esercitazione, di seminari, di partecipazione a convegni ad alle ore di laboratorio dedicate all'elaborato finale, almeno 2100 ore di attività didattica complessiva.

Per conseguire il Diploma Universitario lo studente dovrà avere seguito tutti i corsi e superato tutti gli esami prescritti.

L'esame di diploma consiste in una discussione tendente ad accertare la preparazione di base e professionale del candidato con eventuale inclusione di un elaborato scritto.

La durata degli Studi per il conseguimento del Diploma in *Ingegneria Informatica ed Automatica* è di tre anni.

L'ammissione al Corso di Diploma avviene per concorso.

La frequenza ai Corsi è obbligatoria.

L'anno accademico è suddiviso in tre cicli didattici.

Il piano degli studi prevede per l'orientamento Informatica 28 insegnamenti della durata di almeno 50 ore ciascuno (delle quali almeno 30 di lezione ed almeno 20 di esercitazione in aula e/o in laboratorio) e ore di tirocinio o attività pratiche di laboratorio secondo modalità stabilite dal Consiglio di Facoltà, fino a raggiungere, unitamente alle ore di lezione, di esercitazione, di seminari, di partecipazione a convegno ad alle ore di laboratorio dedicate all'elaborato finale, almeno 2100 ore di attività didattica complessiva.

Il piano degli studi prevede per l'orientamento Automatica 29 insegnamenti della durata di almeno 50 ore ciascuno (delle quali almeno 30 di lezione ed almeno 20 di esercitazione in aula e/o in laboratorio) e ora di tirocinio o attività pratiche di laboratorio secondo modalità stabilite dal Consiglio di Facoltà, fino a raggiungere, unitamente alle ore di lezione, di esercitazione, di seminari, di partecipazione a convegni ad alle ore di laboratorio dedicate all'elaborato finale, almeno 2100 ore di attività didattica complessiva.

Per conseguire il Diploma Universitario lo studente dovrà avere seguito tutti i corsi e superato tutti gli esami prescritti.

L'esame di Diploma consiste in una discussione tendente ad accertare la preparazione di base e professionale del candidato con eventuale inclusione di un elaborato scritto.

La durata degli Studi per il conseguimento del Diploma in *Ingegneria delle Telecomunicazioni* è di tre anni.

L'ammissione al Corso di Diploma avviene per concorso.

La frequenza ai Corsi è obbligatoria.

L'anno accademico è suddiviso in tre cicli didattici.

Il piano degli studi prevede 28 insegnamenti della durata di almeno 50 ore ciascuno (delle quali almeno 30 di lezione ed almeno 20 di esercitazione in aula e/o in laboratorio) e ore di tirocinio o attività pratiche di laboratorio secondo modalità stabilite dal Consiglio di Facoltà, fino a raggiungere, unitamente alle ore di lezione, di esercitazione, di seminari, di partecipazione a convegni ad alle ore di laboratorio dedicate all'elaborato finale, almeno 2100 ore di attività didattica complessiva.

Per conseguire il Diploma Universitario lo studente dovrà avere seguito tutti i corsi e superato tutti gli esami prescritti.

L'esame di diploma consiste in una discussione tendente ad accertare la preparazione di base e professionale del candidato con eventuale inclusione di un elaborato scritto.

#### Calendario Esami:

7 gennaio - 21 gennaio per gli esami che si esauriscono con gli insegnamenti del primo ciclo.

15 marzo - 15 aprile per gli esami che si esauriscono con gli insegnamenti del secondo ciclo.

10 giugno - 30 giugno per gli esami che si esauriscono con gli insegnamenti del terzo ciclo.

1 luglio - 20 luglio per tutti gli esami.

15 settembre - 30 settembre per tutti gli esami.

## DIPLOMI UNIVERSITARI DELL'INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

I CICLO	II CICLO	III CICLO
<b>I ANNO</b> (comune ai 3 diplomi dell'Informazione)		
Analisi matematica I Fisica I Reti logiche	Fondamenti di informatica Elettrotecnica Fisica II Geometria	Comunicazioni elettriche I Elementi di automatica Elettronica applicata I
<b>ELETRONICA II anno</b>		
Analisi matematica II Calcolatori elettronici Elettronica applicata II	Meccanica razionale Comunicazioni elettriche II Propagazione Sistemi operativi	Chimica Microelettronica Reti di telecomunicazioni
<b>ELETRONICA III anno</b>		
Campi elettromagnetici Economia ed organizzazione aziendale Elettronica dei sistemi digitali Misure elettroniche	Elettronica industriale Gestione aziendale della qualità Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici Progettazione automatica di circuiti e sistemi elettronici	Attività di tirocinio Stage industriale o attività di laboratorio (2 moduli)
<b>TELECOMUNICAZIONI II anno</b>		
Analisi matematica II Calcolatori elettronici Elettronica applicata II	Chimica Comunicazioni elettriche II Propagazione Sistemi operativi	Antenne Meccanica razionale Reti di telecomunicazioni
<b>TELECOMUNICAZIONI III anno</b>		
Campi elettromagnetici Economia ed organizzazione aziendale Misure elettroniche Trasmissione numerica	Gestione aziendale della qualità Microonde Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici Telematica	Attività di tirocinio Stage industriale o attività di laboratorio (2 moduli)
<b>INFORMATICA E AUTOMATICA II anno</b>		
Analisi matematica II Calcolatori elettronici Elettronica applicata II	Chimica Elementi di automatica II Linguaggi e traduttori Sistemi operativi Strumentazione e misure per l'automazione	Meccanica razionale Reti di telecomunicazioni <i>Orientamento Informatica:</i> Sistemi informativi <i>Orientamento Automatica:</i> Elementi di Automatica II
<b>INFORMATICA E AUTOMATICA III anno</b>		
Economia ed organizzazione aziendale Misure elettroniche Ricerca operativa <i>Orientamento Informatica:</i> Reti di calcolatori	Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici Produzione e qualità <i>Orientamento Informatica:</i> Sistemi di elaborazione Ingegneria del software <i>Orientamento Automatica:</i> Automazione industriale Elettronica industriale Tecnologie dei sistemi di controllo	<i>Orientamento Informatica:</i> Attività di tirocinio Stage industriale o attività di laboratorio (2 moduli) <i>Orientamento Automatica:</i> Robotica industriale

## DIPLOMA IN INGEGNERIA MECCANICA PRESSO LA SEDE DI FORLÌ

I CICLO	II CICLO	III CICLO
<b>I ANNO</b>		
<b>Fondamenti di informatica</b> <b>Analisi matematica I</b> <b>Chimica</b> <b>Geometria</b>	<b>Fisica I</b> <b>Disegno tecnico industriale</b> <b>Fisica II</b>	<b>Elettrotecnica</b> <b>Fisica tecnica</b> <b>Meccanica applicata alle macchine</b>
N. esami 3	2	3
<b>II ANNO</b>		
<b>Analisi matematica II</b> <b>Meccanica razionale</b> <b>Macchine</b> <b>Termofluidodinamica applicata</b>	<b>Macchine II</b> <b>Meccanica dei materiali</b> <b>Tecnologia meccanica I</b>	<b>Macchine III</b> <b>Meccanica applicata II</b> <b>Tecnologia meccanica II</b> <b>Tecnica delle costruzioni meccaniche</b>
(I moduli in grassetto sono comuni al Corso di Diploma in Ingegneria aerospaziale)		
<b>III ANNO</b>		
<b>Impianti I</b>	<b>Impianti II</b>	<b>Azionamenti elettrici</b> <b>Meccanica degli azionamenti</b>
	<b>AFFIDABILITÀ E QUALITÀ</b>	
	<i>A1. Affidabilità e sicurezza delle costruzioni mecc.</i> <i>A2. Diagnostica strutturale</i>	<i>A3. Diagnostica dei sistemi meccanici.</i>
	<b>STRUMENTAZIONI E SPERIMENTAZIONI</b>	
	<i>S1. Misure meccaniche e collaudi</i> <i>S3. Strumentazione industriale</i>	<i>S2. Sperimentazione sulle macchine</i>
N. esami 3	1	3
<b>Orientamenti:</b> <b>A) Affidabilità e qualità (A1, A2, A3)</b> <b>S) Strumentazioni e sperimentazioni (S1, S2, S3)</b> <b>N.B.:</b> in carattere maiuscolo gli esami, in carattere minuscolo gli insegnamenti		
<b>3 - ORIENTAMENTI PREVISTI</b>		
<b>Orientamento n. 1</b> Controlli non distruttivi e procedure di manutenzione Affidabilità e qualità Diagnostica dei sistemi meccanici		<b>Orientamento n. 2</b> Sperimentazione sulle macchine a fluido Strumentazione industriale Disegno assistito dal calcolatore

## NUOVO ORDINAMENTO

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CHIMICA - CODICE 2101				
Anno di corso	N. COD.	I CICLO	N. COD.	II CICLO
I	1351 4685	Analisi matematica I Disegno tecnico industriale	1368 1360 1366	Fisica I Chimica Geometria ed algebra
II	1355 148 1373	Analisi matematica II Chimica organica Fisica II	10086 9730 1380	Chimica applicata + Elementi introd. di ing. chim. (I) Fondamenti di informatica Meccanica razionale
III	6793 6801 7951	Elettrotecnica Scienza delle costruzioni Termodinamica dell'ing. chimica	7939 122 9268	Analisi e simulazione dei processi chimici Chimica fisica Econom. e organ. aziendale
IV	501 663 4641	Impianti chimici I Macchine Principi di Ingegneria chimica II	1384 2235	Costruzione di macchine Scienza dei materiali
<i>1 Materia a scelta</i>				
V	137 502 8545	Chimica industriale Impianti chimici II Dinamica e controllo dei processi chimici	9941 1384	Analisi di sicurezza nell'industria di processo Costruzione di macchine
<i>2 Materie a scelta</i>				
<b>(I) Corso integrato</b>				
<b>INDIRIZZI</b>				
<b>AMBIENTE-SICUREZZA</b>				
	11137	Ingegneria chimica ambientale (V anno) Pianificazione territoriale (V)**	10402	Principi di ingegneria chimica ambientale (IV)
<b>BIOTECNOLOGIE</b>				
		Tecnologie chimico-agrarie (V) (*)	8127 10404	Biochimica industriale (IV) Impianti biochimici (V)
<b>GESTIONALE</b>				
	4521	Finanza aziendale (V) (*)	10402 1142	Principi di ingegneria chimica ambientale (IV) Teoria e sviluppo dei processi chimici (V)
<b>MATERIALI</b>				
	3727	Metallurgia (V)	5802	Proprietà termodinamiche e di trasporto (IV)
	4123	Materiali polimerici (V)	10019	Scienza e tecnologia dei materiali ceramici (V)
<b>PROCESSI</b>				
	11137	Ingegneria chimica ambientale (V)	5802 1142	Proprietà termodinamiche e di trasporto (IV) Teoria e sviluppo dei processi chimici (V)

(\*) Corsi mutuati da altre Facoltà.

(\*\*) Corso sostituito a tutti gli effetti da «Tecnica urbanistica II».

## NUOVO ORDINAMENTO

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE - CODICE 2102						
Anno di corso	Corsi a svolgimento estensivo		Corsi a svolgimento intensivo			
	N. COD.		N. COD.	I CICLO	N. COD.	II CICLO
I	1349 1357 1362 1366 9757	Analisi matematica I Chimica Disegno Fisica Geometria e algebra				
II	1353 9939 1370 1381 1043	Analisi matematica II Calcolo numerico e programmaz. numerica Fisica II Meccanica razionale Tecnologia dei materiali e chimica applicata		Istituzioni di economia (sem)		Estimo (semestrale)
III	490 890 1034 1061	Idraulica Scienza delle costruzioni Tecnica urbanistica Topografia	275 430	Elettrotecnica (sem.) Fisica tecnica (sem.)	464	Geologia (sem.)
IV	51 2007 1026  206 206 204   3556  204	Architettura tecnica Geotecnica Tecnica delle costruzioni  <b>1) Idraulica</b> Costruzioni idrauliche <b>2) Trasporti</b> Costruzioni idrauliche Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti <b>3) Strutture</b>  <b>orientamenti 1,2,3</b>  <b>orientamenti 4,5</b> Disegno II <b>orientamenti 6,7</b>  <b>orientamenti 8,9,10,11</b> Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti	663 1031	Macchine (sem) Tecnica ed economia dei trasporti <b>si articola negli indirizzi:</b>  Idrologia tecnica   Dinamica delle strutture		Scienza delle costruzioni II      Topografia II
V (**)	204	<b>1) Idraulica</b> Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti Impianti speciali idraulici (*) Tecnica dei lavori idraulici (*)		<b>si articola negli indirizzi:</b>		

(segue)



## NUOVO ORDINAMENTO

Anno di corso	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE - CODICE 2102					
	Corsi a svolgimento estensivo		Corsi a svolgimento intensivo			
	N. COD.		N. COD.	I CICLO	N. COD.	II CICLO
		<b>Uno dei seguenti orientamenti:</b> 1) Costruzioni marittime Tecnica delle costruzioni Protezione idraulica del territorio 2) Costruzioni marittime Tecnica delle costruzioni II Costruzione di ponti 3) Controlli idraulici e pneumatici 4) Impianti tecnici civili Misure e modelli idraulici 5) Protezione idraulica del territorio 6) Ingegneria sanitaria				
198						
2015						
2013						
62						
522						
2013				Idrologia tecnica II (sem)	1656	Elettrotecnica II (sem) Macchine II (sem) Fotogrammetria Gestione delle risorse idriche (sem)
3751				Idrologia tecnica II (sem)	5567	Gestione delle risorse idriche (sem)
Un insegnamento del Corso di Laurea in ingegneria dell'ambiente e del territorio						
		<b>2) Trasporti</b>  <b>Uno dei seguenti orientamenti:</b>		Infrastrutture territoriali viarie (*) Progettazione di sistemi di trasporto (*)		Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti II (*) Tecnica della circolazione (*)
				1) Tecnica dei lavori stradali, ferroviari ed aeroportuali 2) Tecnica dei lavori stradali, ferroviari ed aeroportuali 3) Tecnica dei lavori stradali, ferroviari ed aeroportuali 4) Fotogrammetria 5) Programmazione dell'assetto e dello sviluppo del territorio 6) Sistemi di trazione	1061	Topografia II
			5569		4125	Terminali ed impianti di trasporto  Consolidamento dei terreni  Terminali ed impianti di trasporto Terminali ed impianti di trasporto  Elettrotecnica II (sem) Macchine II (sem)
		<b>3) Strutture</b> Costruzioni idrauliche Tecnica delle costruzioni II (*) Organizzazione del cantiere (*)				

(segue)

## NUOVO ORDINAMENTO

Anno di corso	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE - CODICE 2102					
	Corsi a svolgimento estensivo		Corsi a svolgimento intensivo			
	N. COD.		N. COD.	I CICLO	N. COD.	II CICLO
		<b>orientamenti 1,2,3,4,5,6,7</b> Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti				
		<b>orientamento 1</b> Costruzioni in zona sismica				
		Analisi computazionale delle strutture				
		<b>orientamento 2</b> Costruzioni in zona sismica	4053	Costruzioni metalliche (sem)	9046	Strutture speciali (sem)
		<b>orientamento 3</b> Analisi computazionale delle strutture	4053	Costruzioni metalliche (sem)	9046	Strutture speciali (sem)
	50	<b>orientamento 4</b> Architettura e composizione architettonica				
	85	Caratteri distributivi degli edifici				
	50	<b>orientamento 5</b> Architettura e composizione architettonica				
	522	Impianti tecnici civili				
	8079	<b>orientamento 6</b> Progetti per la ristrutturazione e il risanamento edilizio	3971	Sperimentazione dei materiali e delle strutture (sem)		Strutture di fondazione (sem)
		<b>orientamento 7</b> Costruzioni in zona sismica + Ingegneria del territorio ( <i>Corso integrato</i> )	1656	Fotogrammetria		
	5690	<b>orientamento 8</b> Costruzioni per l'industria				
		Progettazione per l'edilizia industrializzata				
	522	Impianti tecnici civili				
	198	<b>orientamento 9</b> Costruzioni di ponti	3971	Sperimentazione dei materiali e delle strutture (sem)		Strutture di fondazione (sem)
	4125	Consolidamento dei terreni				
	198	<b>orientamento 10</b> Costruzione di ponti	3971	Sperimentazione dei materiali e delle strutture (sem)		Strutture di fondazione (sem)
			4053	Costruzioni metalliche (sem)		Strutture speciali (sem)

(segue)

## NUOVO ORDINAMENTO

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE - CODICE 2102						
Anno di corso	Corsi a svolgimento estensivo			Corsi a svolgimento intensivo		
	N. COD.		N. COD.	I CICLO	N. COD.	II CICLO
108		<b>orientamento 11</b> Analisi computazionale delle strutture Costruzione di ponti	4053	Costruzioni metalliche (sem)		Strutture speciali (sem)

(\*) Insegnamento obbligatorio nell'ambito dell'indirizzo.

(\*\*) Non attivato nell'anno accademico 1993/94

I gruppi di insegnamenti di orientamento al V anno potranno subire integrazioni nel manifesto degli studi per l'A.A. 1994/1995.

### EQUIVALENZE FRA GLI INSEGNAMENTI

Denominazione attuale	Denominazione precedente
Analisi computazionale delle strutture Costruzioni in zona sismica Costruzioni marittime Gestione delle risorse idriche Idrologia tecnica Idrologia tecnica II Impianti speciali idraulici Organizzazione di cantiere Progettazione dei sistemi di trasporto Progettazione per l'edilizia industrializzata Protezione idraulica del territorio Sistemi di trazione Strutture di fondazione Tecnica dei lavori idraulici Programmazione dell'assetto e dello sviluppo del territorio Tecnologia chimica del disinquinamento Teoria e tecnica della circolazione Terminali e impianti di trasporto	Analisi strutturale con l'elaboratore elettronico Ingegneria sismica Costruzioni marittime e fluviali Pianificazione delle risorse idriche Idrologia e idrografia Componenti di idrologia Impianti idraulici Tecnica ed organizzazione dei cantieri Trazione e propulsione Processi industriali applicati all'edilizia Protezione e conservazione del suolo Trazione elettrica e termica Tecnica delle fondazioni Tecnica della progettazione idraulica Tecnica urbanistica II  Principi di ingegneria chimica ambientale Tecnica della circolazione Complementi di tecnica ed economia dei trasporti

## NUOVO ORDINAMENTO

### CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI - CODICE 2103

Anno di corso	N. COD.	I CICLO	N. COD.	II CICLO
I	1352 7945	Analisi matematica I Fondamenti di informatica I	1361 1369 9757	Chimica Fisica I Geometria ed algebra
II	1356 1372 7946	Analisi matematica II Fisica II Fondamenti di informatica II	8082 6798 1381	Elettrotecnica Fisica tecnica Meccanica razionale
III	6372 7681 5579	Analisi matematica III Controlli automatici Reti logiche	7941 192 2438	Campi elettromagnetici Comunicazioni elettriche Elettronica applicata I
IV	10383 5809 10393	Calcolatori elettronici I Elettronica applicata II Sistemi di telecomunicazione	1386 10389 10390	Misure elettriche Propagazione Reti di telecomunicazioni
V	251 10406 2191	Economia ed organizz. aziendale Elaborazione ottica dei segnali Microonde		

*3 Materie a scelta come sotto indicato*

*due o tre Materia a scelta fra:*

		10720	Trasmissione numerica
		11144	Progetto di circuiti a microonde
		11147	Sistemi di commutazione

*una o nessuna Materia a scelta fra:*

4314	Elettronica applicata III	10384	Calcolatori elettronici II
2034	Elettronica quantistica	5702	Microelettronica
884	Ricerca operativa	10394	Sistemi informativi I
6802	Scienza delle costruzioni	10407	Strumentazione e misure elettroniche

## NUOVO ORDINAMENTO

### CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA EDILE - CODICE 2104

Anno di corso	N. COD.	CORSI ESTENSIVI
I	1349 1357 1362 1366 9757 2736	Analisi matematica I Chimica Disegno Fisica I Geometria ed algebra Storia dell'architettura ●
II	1353 1370 9939 1378 5570 3656	Analisi matematica II Fisica II Calcolo numerico e programmazione numerica Meccanica razionale Storia dell'architettura e dell'urbanistica ● <i>Materia di orientamento</i> Disegno II ●
III	890 6621 6621 275 490 490 1182 10006 4001 7950	Scienza delle costruzioni Istituzioni di economia (semestrale) I ciclo Estimo civile (semestrale) II ciclo Elettrotecnica (semestrale) Fisica tecnica (semestrale) Idraulica Tecnica urbanistica <i>Materia di orientamento a scelta:</i> Caratteri distributivi e costruttivi per edifici (per «Compositivo») Elementi di architettura tecnica (per «Tecnologico») Tecniche di analisi urbane e territoriali (per «Territorio»)
IV	50 2114 2007 1026 9235 5564 522 1061	Architettura e composizione architettonica Architettura tecnica Geotecnica Tecnica delle costruzioni Tecnica urbanistica II (*) <i>Materia di orientamento a scelta:</i> Acustica applicata e illuminotecnica (per «Compositivo») Impianti tecnici civili (per «Tecnologico») Topografia (per Territorio)
(*) (equivalente a tutti gli effetti a: Programmazione dell'assetto e dello sviluppo del territorio)		
V (*)	3780 2214 10007 1043 5572	Architettura e composizione architettonica II Architettura tecnica II, oppure Costruzioni per l'industria, oppure Processi industriali applicati all'edilizia Progetti per il risanamento ed il recupero edilizio Tecnologia dei materiali e chimica applicata Tecnica ed organizzazione di cantiere Complementi di tecnica urbanistica,, oppure Tecniche di analisi territoriale, oppure Ingegneria del territorio
(*) non attivato nell'a.a. 1993/1994		

Piano di studi indicativo, con le cinque annualità del V anno in via di definizione.

## NUOVO ORDINAMENTO

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA - CODICE 2105				
Anno di corso	N. COD.	I CICLO	N. COD.	II CICLO
I	1352 1361	Analisi matematica I Chimica	9758 1369 9757	Disegno tecnico industriale Fisica I Geometria ed algebra
II	1356 1372	Analisi matematica II Fisica II	9730 1381 7949	Fondamenti di informatica Meccanica razionale Scienza e tecnologia dei materiali elettrici
III	6797 7948 8075	Fisica tecnica Principi di ingegneria elettrica Scienza delle costruzioni	8074 8073 2033	Macchine Meccanica applicata alle macchine Teoria dei circuiti
IV	270 5843 666	Elettronica applicata Impianti elettrici Macchine elettriche	196 732 11148  10409	Controlli automatici Misure elettriche Sistemi elettrici per l'energia <i>(indirizzo ENERGIA)</i> <i>oppure</i> Sistemi elettronici di potenza negli impianti elettrici <i>(indirizzo AUTOMAZIONE)</i> <i>Può essere anticipata al IV anno una materia a scelta fra quelle contrassegnate con (A)</i>
V (*)	5694 10410 10382  2037	Economia appl. all'ingegneria Ingegneria dei materiali elettrici Azionamenti elettrici <i>(indirizzo ENERGIA)</i> <i>oppure</i> Elettronica industriale <i>(indirizzo AUTOMAZIONE)</i>	11150  10411	Tecnologie elettriche II <i>(indirizzo ENERGIA)</i> <i>oppure</i> Automazione industriale <i>(indirizzo AUTOMAZIONE INDUSTRIALE)</i> 3 Materie a scelta
<b>Indirizzo ENERGIA</b>				
Orientamenti suggeriti:				
<b>E1) Macchine elettriche</b>				
	11141	Metodologie di progettazione di macchine elettriche	10386	Modellistica dei sistemi elettromeccanici (A) (*)
	2037	Elettronica industriale	6776	Sistemi di trazione
	11142	Misure e collaudo di macchine e impianti elettrici	10413	Sensori e trasduttori
	10388	Progettazione automatica per l'ingegneria elettrica		
<b>E2) Tecnologie e materiali elettrici</b>				
	10008	Magnetofluidodinamica applicata	11140	Materiali per l'ingegneria elettrica (*)
	2037	Elettronica industriale	4153	Tecnica delle alte tensioni (*)
	10388	Progettazione automatica per l'ingegneria elettrica	10411 2121	Automazione industriale Tecnologie generali dei materiali (A)

(segue)

## NUOVO ORDINAMENTO

## CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA - CODICE 2105

Anno di corso	N. COD.	I CICLO	N. COD.	II CICLO
		<b>E3) Impianti elettrici</b>		
	2037	Elettronica industriale	11135	Impianti di produzione dell'energia elettrica (*)
	5691	Impianti idraulici		
	10008	Magnetofluidodinamica applicata	10409	Sistemi elettronici di potenza negli impianti elettrici (A)
	11142	Misure e collaudo di macchine e impianti elettrici	4153	Tecnica delle alte tensioni
		<b>E4) Elettronica di potenza</b>		
	2037	Elettronica industriale (*)	10409	Sistemi elettronici di potenza negli impianti elettrici (A) (*)
	7946	Fondamenti di informatica II	10411	Automazione industriale
			6776	Sistemi di trazione
			10413	Sensori e trasduttori
		<b>E5) Gestionale</b>		
	256	Economia politica (A) (*)	9268	Economia ed organizzazione aziendale (mecc.) (*)
	884	Ricerca operativa		
	1031	Tecnica ed economia dei trasporti	10411	Automazione industriale
			10413	Sensori e trasduttori

## Indirizzo AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

		<b>A1) Azionamenti elettrici</b>		
	10382	Azionamenti elettrici (*)	10386	Modellistica dei sistemi elettromeccanici (A) (*)
	11141	Metodologie di progettazione di macchine elettriche	10413	Sensori e trasduttori
	11142	Misure e collaudo di macchine e impianti elettrici	6776	Sistemi di trazione
	10388	Progettazione automatica per l'ingegneria elettrica		
		<b>A2) Tecnologie e materiali</b>		
	10008	Magnetofluidodinamica applicata	11140	Materiali per l'ingegneria elettrica (*)
			11150	Tecnologie elettriche II (*)
			10382	Azionamenti elettrici
			4153	Tecnica delle alte tensioni
			2121	Tecnologie generali dei materiali (A)
		<b>A3) Grandi sistemi</b>		
	5691	Impianti idraulici	11148	Sistemi elettrici per l'energia (A) (*)
	10008	Magnetofluidodinamica applicata	1135	Impianti di produzione dell'energia elettrica (*)
	11142	Misure e collaudo di macchine e impianti elettrici	4153	Tecnica delle alte tensioni
		<b>A4) Gestionale</b>		
	256	Economia politica (A) (*)	9268	Economia ed organizzazione aziendale (*)
	884	Ricerca operativa	11148	Sistemi elettrici per l'energia (A)
	1031	Tecnica ed economia dei trasporti	10413	Sensori e trasduttori

Ai sensi della legge 910 il terzo Corso dell'orientamento può essere scelto anche fra tutti gli altri Corsi di indirizzo dell'Ingegneria elettrica, nonché fra tutti gli altri Corsi ufficiali predisposti dalla Facoltà; in quest'ultimo caso occorre l'approvazione del Consiglio di Corso di laurea.

È anche possibile che la scelta dei tre Corsi sia diversa da quella suggerita negli orientamenti; anche in tal caso occorre l'approvazione del Consiglio di Corso di Laurea. Un'apposita Commissione del Consiglio di Corso di Laurea è incaricata di aiutare gli studenti sia per quanto riguarda la scelta del Piano di studi che per l'opzione da Ingegneria elettrotecnica ad elettrica.

Resta inoltre la convalida dell'esame di *Metodi di osservazione e misure*, sostenuto col vecchio ordinamento, per quello di (7949) *Scienza e tecnologia dei materiali elettrici*.

Per quanto riguarda i trasferimenti da altre sedi, restano valide le norme precedenti.

(\*) Insegnamento caratterizzante l'indirizzo.

## NUOVO ORDINAMENTO

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA - CODICE 2106				
Anno di corso	N. COD.	I CICLO	N. COD.	II CICLO
I	1352 7945	Analisi matematica I Fondamenti di informatica I	1361 1369 9757	Chimica Fisica I Geometria ed algebra
II	1356 1372 7946	Analisi matematica II Fisica II Fondamenti di informatica II	8082 6798 1381	Elettrotecnica Fisica tecnica Meccanica razionale
III	6372 3694 5579	Analisi matematica III Controlli automatici Reti logiche	192 2438	Comunicazioni elettriche Elettronica applicata I
IV	10383 5809	Calcolatori elettronici I Elettronica applicata II	1386	Misure elettriche
V	251	Economia e organizzazione aziendale		
<b>1. Indirizzo BIOMEDICA</b>				
III			7940	Bioingegneria I
IV	10412	Bioingegneria II	4152 7941	Strumentazione biomedica Campi elettromagnetici
V	1679 11133	Automazione e organizzazione sanitaria Bioingegneria III		Tre insegnamenti a scelta
<b>2. Indirizzo MICROELETTRONICA</b>				
III			7941 7942	I Insegnamento a scelta tra: Campi elettromagnetici Chimica fisica dei materiali solidi
IV	8862	Elettronica dello stato solido	5702 7941 10384	Microelettronica Un insegnamento a scelta tra: Campi elettromagnetici (*) Calcolatori elettronici II
(*) Solo per studenti che si iscrivono al IV anno di Corso nell'A.A. 93/94 senza avere acquisito la firma di frequenza per questo insegnamento al III anno				
V	4313 2037	Elettronica applicata III Elettronica industriale	11131 11132 10407	Due insegnamenti a scelta tra: Affidabilità e diagnostica di componenti e circuiti elettronici Architettura dei sistemi integrati Strumentazione e misure elettriche
<b>3. Piani di studio con scelta di ORIENTAMENTO</b>				
III			7941	Campi elettromagnetici
IV	10393	Sistemi di telecomunicazione	10384 5702 7941	Calcolatori elettronici II Microelettronica Campi elettromagnetici (*)
(*) Solo per studenti del IV anno di Corso che non hanno acquisita in precedenza l'attestazione di frequenza				
V				<b>5. Insegnamenti di orientamento</b>



## NUOVO ORDINAMENTO

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA - CODICE 2106				
Anno di corso	N. COD.	I CICLO	N. COD.	II CICLO
<b>3a. Orientamento BIOINGEGNERIA</b>				
V	1679	Automazione e organizzazione sanitaria Insegnamento a scelta	7940 11134 4152	Bioingegneria I Elaborazione di dati e segnali biomedici Strumentazione biomedica
<b>3b. Orientamento CALCOLATORI ELETTRONICI</b>				
V	4314 10408	Elettronica applicata III Linguaggi e traduttori	11145 10394	Reti di calcolatori Sistemi informativi I Insegnamento a scelta
<b>3c. Orientamento COMUNICAZIONI ELETTRICHE</b>				
V	4314 10406	Elettronica applicata III Elaborazione ottica dei segnali	10389 10390	Propagazione Reti di telecomunicazioni Insegnamento a scelta
<b>3d. Orientamento CONTROLLI AUTOMATICI</b>				
V	2037 5574	Elettronica industriale Tecnologie dei sistemi di controllo	4126 11146	Controllo di processi Robotica industriale Insegnamento a scelta
<b>3e. Orientamento GESTIONALE</b>				
V	2037 884	Elettronica industriale Ricerca operativa	10381 10394	Algoritmi di ottimizzazione Sistemi informativi I Insegnamento a scelta
<b>3f. Orientamento PROGETTAZIONE ELETTRONICA</b>				
V	4314 2037	Elettronica applicata III Elettronica industriale	11132 10407	Architettura dei sistemi integrati Strumentazione e misure elettroniche Insegnamento a scelta
<b>3g. Orientamento STRUMENTAZIONE ELETTRONICA</b>				
V	4314 10143	Elettronica applicata III Sensori e trasduttori	11131 10407	Affidabilità e diagnostica di componenti e circuiti elettronici Strumentazione e misure elettroniche Insegnamento a scelta

## NUOVO ORDINAMENTO

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE - CODICE 2107				
Anno di corso	N. COD.	I CICLO	N. COD.	II CICLO
III	256 6794 430  6801 201	Economia politica (*) Elettrotecnica Fisica tecnica (sem) + + Gestione dell'energia (sem) (**) Scienza delle costruzioni (sem) (*) + Costruzione dimacchine (sem)	687 9268 10420 884	Meccanica applicata alle macchine Economia ed organizzazione aziendale Impianti industriali Ricerca operativa
(*) Insegnamento del II anno ma collocato al III anno nel regime transitorio previsto dall'A.A. 93/94 all'A.A. 95/96. (**) Due semestralità oppure un Corso integrato.				
I (*)		Analisi matematica I Fondamenti di informatica		Chimica Fisica Geometria ed algebra
(*) non attivato nell'A.A. 93/94				
II (*)		Analisi matematica II Fisica II Economia politica (**)		Meccanica razionale Elettrotecnica (**)
(*) non attivato nell'A.A. 93/94				
(**) Collocato al III anno nel regime transitorio previsto dall'A.A. 93/94 all'A.A. 95/96.				
IV (*)		Controlli automatici Elettronica applicata <i>oppure</i> Reti di telecomunicazioni Tecnologie generali dei materiali		Economia applicata alla ingegneria Macchine Sistemi informativi
(*) non attivato nell'A.A. 93/94				
V (*)		Gestione aziendale Sicurezza e analisi di rischio (sem) + Analisi di sicurezza nella industria di processo (sem) (**) <i>Una Materia a scelta</i>		Servizi generali di impianto <i>Tre Materie a scelta</i>
(*) non attivato nell'A.A. 93/94				
(**) Due semestralità oppure due annualità, in alternativa fra di loro e a scelta dello studente.				

## NUOVO ORDINAMENTO

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA - CODICE 2108				
Anno di corso	N. COD.	I CICLO	N. COD.	II CICLO
I	1352 7945	Analisi matematica I Fondamenti di informatica I	1361 1369 9757	Chimica Fisica I Geometria ed algebra
II	1356 1372 7946	Analisi matematica II Fisica II Fondamenti di informatica II	8082 6798 1381	Elettrotecnica Fisica tecnica Meccanica razionale
III	6372 5579 4115	Analisi matematica III Reti logiche Teoria dei sistemi	192 3694 2438	Comunicazioni elettriche Controlli automatici I Elettronica applicata I
IV	10383 5809 884	Calcolatori elettronici I Elettronica applicata II Ricerca operativa	1386	Misure elettriche
V	251	Economia ed organizz. aziendale		
PIANO DI STUDIO CON INDIRIZZO AUTOMATICA E SISTEMI DI AUTOMAZIONE INDUSTRIALE				
IV			4126 8073	Controllo dei processi Meccanica applicata alle macchine
V	5574 3695	Tecnologie dei sistemi di controllo Controlli automatici II Insegnamento a scelta (1)		Insegnamento a scelta (1) Insegnamento a scelta (1)
(1) Almeno uno fra i seguenti:				
V	3027	Elettronica industriale	10411 11146	Automazione industriale Robotica industriale Identificazione dei modelli e analisi dei dati (*)
(*) <i>Insegnamento non ancora attivato</i>				
(1) Altri:				
V	10413	Sensori e trasduttori	10381 10384 7158 10386 11145 10416	Algoritmi di ottimizzazione Calcolatori elettronici II Intelligenza artificiale Modellistica dei sistemi elettromeccanici Reti di calcolatori Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici
V	Qualunque altro Insegnamento incluso nei Piani di studio del Settore dell'Ingegneria dell'Informazione			
PIANO DI STUDI CON INDIRIZZO SISTEMI ED APPLICAZIONI INFORMATICI				
IV			10394 10384	Sistemi informativi I Calcolatori elettronici II
V		Insegnamento a scelta (2) Insegnamento a scelta (2)	8073	Meccanica applicata alle macchine Insegnamento a scelta (2) Insegnamento a scelta (2)
(2) Almeno tre fra i seguenti				

(segue)

## NUOVO ORDINAMENTO

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA - CODICE 2108				
Anno di corso	N. COD.	I CICLO	N. COD.	II CICLO
V	10408	Linguaggi e traduttori	7158 11145 10392 11149	Intelligenza artificiale Reti di calcolatori Sistemi di elaborazione Sistemi informativi II
(2) Altri				
V	4314 3027 5575	Elettronica applicata III Elettronica industriale Tecnologie dei sistemi di controllo	10381 10411 4126 5702 10416 10390	Algoritmi di ottimizzazione Automazione industriale Controllo dei processi Microelettronica Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici Reti di telecomunicazioni
V	Qualunque altro insegnamento incluso nei piani di studio del Settore dell'Ingegneria dell'informazione			
Alcuni raggruppamenti consigliati per Insegnamenti a scelta				
Piano di studi con orientamento <i>Ingegneria del software</i>				
V	10408	Linguaggi e traduttori	10831 7158 11149	Algoritmi di ottimizzazione Intelligenza artificiale Sistemi informativi II
Piano di studi con orientamento <i>Impianti di elaborazione</i>				
V	10408	Linguaggi e traduttori	11145 10390 10392	Reti di calcolatori Reti di telecomunicazioni Sistemi di elaborazione
Piano di studi con orientamento <i>Gestionale</i>				
IV			10394 10381	Sistemi informativi I Algoritmi di ottimizzazione
V			10411 8073 10416 11149	Automazione industriale Meccanica applicata alle macchine Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici Sistemi informativi II
Un insegnamento a scelta tra:				
	10408 5574	Linguaggi e traduttori Tecnologie dei sistemi di controllo	1031	Tecnica ed economia dei trasporti

## NUOVO ORDINAMENTO

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA - CODICE 2109				
Anno di corso	N. COD.	I CICLO	N. COD.	II CICLO
I	1350	Analisi matematica I	1358	Chimica
	9758	Disegno tecnico industriale	1367 9757	Fisica I Geometria ed algebra
II	1350	Analisi matematica II	9730	Fondamenti di informatica
	1371	Fisica II	1379	Meccanica razionale
III	6794	Elettrotecnica	687	Meccanica applicata alle macchine
	6796	Fisica tecnica	4294	Meccanica dei fluidi (**)
	6801	Scienza delle costruzioni	1037	Tecnologia meccanica
IV	196	Controlli automatici	9268	Economia e organizz. aziend.
	201	Costruzioni di macchine	2078	Macchine I
	1140	Misure meccaniche e termiche	670	Macchine utensili
<i>una Materia a scelta (*)</i>				
V	517	Impianti meccanici		
<i>sei Materie a scelta (*)</i>				
<p>(*) Il numero complessivo di Materie a scelta è diminuito di una unità per chi ha già eseguito una scelta al II anno prima dell'anno accademico 93/94.</p> <p>(**) Può essere anticipato, su domanda, al II anno di Corso; in tal caso, l'iscrizione al IV anno sarà condizionata al superamento dell'esame della suddetta Materia.</p>				
<b>INDIRIZZI</b>				
<b>1) Automazione industriale e robotica</b>				
	10352	Azionamenti elettrici (IV)	10414	Costruz. di macchine automatiche e robot (V)
	667	Macchine II (V)		
	10415	Meccanica dei robot (V)	10296	Logistica industriale (V)
			4710	Meccanica delle vibrazioni (V)
<i>più una annualità a scelta fra le seguenti</i>				
	92	Chimica applicata (IV)	11164	Costruzione di macchine II (V)
	1363	Disegno di macchine (IV)	10416	Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici (V)
	886	Scienza dei metalli (V)		
<b>2) Costruzioni</b>				
	1363	Disegno di macchine (IV)	4710	Meccanica delle vibrazioni (V)
	667	Macchine II (V)	4117	Analisi sperimentale delle tensioni (V)
			10414	Costruzione dimacchine II (V)
				Costruzione dimacchine automatiche e robot (V)
<i>più una annualità a scelta fra le seguenti</i>				
	10382	Azionamenti elettrici (IV)	02	Aerodinamica (V)
	92	Chimica applicata (IV)		
	886	Scienza dei metalli (V)		

(segue)

## NUOVO ORDINAMENTO

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA - CODICE 2109				
Anno di corso	N. COD.	I CICLO	N. COD.	II CICLO
		<b>3) Energia</b>		
	92 667	Chimica applicata (IV) Macchine II (V)	4117 10419 10420 8081	Analisi sperimentale delle tensioni (V) Dinamica e controllo delle macchine (V) Impianti industriali (V) Turbomacchine (V)
		<i>più una annualità a scelta fra le seguenti</i>		
	1363 0886 1059 11182	Disegno di macchine (IV) Scienza dei metalli (V) Termotecnica del reattore (V) Valorizzazione delle materie prime (V)	11168  02 4766 4710	Interazione fra le macchine e l'ambiente (IV) Aerodinamica (V) Impianti speciali (V) Meccanica delle vibrazioni (V)
		<b>4) Materiali</b>		
	92 667 0886 2121	Chimica applicata (IV) Macchine II (V) Scienza dei metalli (V) Tecnologie generali dei materiali (IV)	4117	Analisi sperimentale delle tensioni (V) Costruz. di macchine II (V)
		<i>più una annualità a scelta fra le seguenti</i>		
	10382 1363 2235	Azionamenti elettrici (IV) Disegno di macchine (IV) Scienza dei materiali (V)	4766	Impianti speciali (V)
		<b>5) Produzione</b>		
	667	Macchine II (V)	10414  10420 4766 10421 4146 11173	Costruzione di macchine automatiche e robot (V) <i>2 Materie delle seguenti 3:</i> Impianti industriali (V) Impianti speciali (V) Servizi generali di impianto (V) Strumentazione industriale (V) Studi di fabbricazione (V)
	2121	Tecnologie generali dei materiali (IV) <i>oppure</i>	4146 11173	Strumentazione industriale (V) Studi di fabbricazione (V)
		<i>più una annualità a scelta fra le seguenti</i>		
	92 1363 2235  2121	Chimica applicata (IV) Disegno di macchine (IV) Scienza dei metalli (V)  Tecnologie generali dei materiali (IV) <i>oppure</i>	10420 4766 10416 10421 11173	Impianti industriali (V) Impianti speciali (V) Organizzaz. della produzione e dei sistemi logistici (V) Servizi generali di impianto (V) Studi di fabbricazione (V)
		<b>1) Orientamento trasporti</b>		
	1031	Tecnica ed economia dei trasporti (IV) Macchine II (V)	11164 4710	Costruzione di macchine II (V) Meccanica delle vibrazioni (V)
	10422	Progettazione di sistemi di trasporto (V)	6776	Sistemi di trazione (V)
		<i>più una annualità a scelta fra le seguenti</i>		
	10382 92 1363 2235	Azionamenti elettrici (IV) Chimica Applicata (IV) Disegno di macchine (IV) Scienza dei metalli (V)	02 4117 10269	Aerodinamica (V) Analisi sperimentale delle tensioni (V) Logistica industriale (V) Teoria e tecnica della circolazione (V)

## NUOVO ORDINAMENTO

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA NUCLEARE - CODICE 2110				
Anno di corso	N. COD.	I CICLO	N. COD.	II CICLO
I	1351 9758	Analisi matematica I Disegno tecnico industriale	1359 1368 9757	Chimica Fisica I Geometria ed algebra
II	1354 1371	Analisi matematica II Fisica II	422 9730 1380	Fisica nucleare Fondamenti di informatica Meccanica razionale
III	8082 6796 6801	Elettrotecnica Fisica tecnica Scienza delle costruzioni	270 196 1385 5804	Elettronica applicata + Controlli automatici I (*) Meccanica applicata alle macchine Metodi matematici per i reattori nucleari
(*) Corso integrato				
IV	1384 7944	Costruzioni di macchine Elementi di fisica dei reattori a fissione e a fusione	9268 4313	Economia ed organizzazione aziendale Macchine
+ due materie di orientamento a scelta				
V	517 1059	Impianti nucleari Termotecnica del reattore	739 9430	Misura delle radiazioni e protezione Progetti e costruzioni nucleari
+ tre materie di orientamento a scelta				
ORIENTAMENTI				
<b>1) Impiantistico-costruttivo</b>				
	7942 10385 10388  818	Chimica fisica dei materiali solidi (IV) Localizzazione di sistemi energetici (IV) Progettazione autom. per l'ingegneria elettrica (V) Principi e metodologie della progettazione meccanica (*) (V)	10391 1043 10382  7972	Sicurezza e analisi di rischio (IV) Tecnologia dei materiali nucleari (IV) Azionamenti elettrici (V)  Energetica e sistemi nucleari (V) Tecnologie e applicazioni nucleari (V)
(*) Corso comune a 818 Progetti di macchine				
<b>2) Neutronica-plasmi</b>				
	7942 10385 10008	Chimica fisica dei materiali solidi (IV) Localizzazione dei sistemi energetici (IV) Magnetofluidodinamica applicata (V) Modelli numerici per i reattori nucleari (V)	10401  11181 4140 6806	Elettronica applicata e Controlli automatici II (IV) Trasporto di particelle e di radiazioni (IV) Neutronica applicata (V) Reattori nucleari avanzati (V)

## NUOVO ORDINAMENTO

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO - CODICE 2111				
Anno di corso	N. COD.	I CICLO	N. COD.	II CICLO
I	1349 9758	Analisi matematica I Disegno tecnico industriale (1)	1358 1366 9757	Chimica Fisica I Geometria ed algebra
II	1353 1370	Analisi matematica II Fisica II Chimica applicata (sem.)	9730 1378 464 7943	Fondamenti di informatica Meccanica razionale Geologia Elementi di ecologia (sem.)
III	890 490 6793 430	Scienza delle costruzioni ( <i>estensivo</i> ) Idraulica Elettrotecnica (sem.) Fisica tecnica (sem.)	688  9268	Meccanica applicata alle macchine + Macchine ( <i>Corso integrato</i> ) Economia ed organizzazione aziendale (4)
<i>Una o nessuna Materia di indirizzo a scelta</i>				
IV	4114	Meccanica delle rocce	6804	Topografia
<i>4 Materie di indirizzo</i>				
V	<i>6 Materie (obbligatorie e di indirizzo)</i>			
<b>INDIRIZZI DI SPECIALIZZAZIONE</b>				
<b>1. AMBIENTE</b>				
III			279 7433	Elettrotecnica II (sem.) Tecnica del controllo ambientale (sem.)
IV			11139 4688 10402	Ingegneria sanitaria ambientale Idrologia tecnica Principi di Ingegneria chimica ambientale
<i>1 Materia a scelta</i>				
<b>MATERIE A SCELTA</b>				
<b>A) Orientamento Ingegneria di processo</b>				
	10426	Analisi strumentale e controllo dei materiali (sem)		
	11143	Processi biotecnologici ambientali		
	11174	Tecnica della sicurezza ambientale (sem)		
<b>B) Orientamento Ingegneria sanitaria</b>				
	206	Costruz. idrauliche (sem)		
<b>C) Orientamento Ingegneria delle materie prime</b>				
	7947	Meccanica dei fluidi nel sottosuolo (sem.)	4135	Idrogeologia applicata (IV) (sem.)
<b>2. DIFESA DEL SUOLO</b>				
III			8702 2084	Pianificazione territoriale (sem) Diritto minerario
IV	2007 9047	Geotecnica Tecnica delle costruzioni ( <i>estensivo</i> )	11138 4688	Ingegneria sanitaria ambientale Idrologia tecnica (*)
<i>(*) in sostituzione ed equivalente a Idrologia e Idrografia</i>				

(segue)

(1) Sostituibile, a richiesta, da «1362 Disegno» nell'indirizzo Pianificazione e gestione territoriale



## NUOVO ORDINAMENTO

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO - CODICE 2111				
Anno di corso	N. COD.	I CICLO	N. COD.	II CICLO
<b>3. GEORISORSE</b>				
III	5725	Mineralogia e petrografia		
IV	482	Giacimenti minerali	54 11138	Arte mineraria Ingegneria dei giacimenti di idrocarburi 1 Materia a scelta
<b>MATERIE A SCELTA</b>				
<b>A) Orientamento <b>Miniere e cave</b></b>				
79471		Meccanica dei fluidi nel sottosuolo (sem)	4135	Idrogeologia applicata (sem.)
<b>B) Orientamento <b>Idrocarburi e fluidi endogeni</b></b>				
7947		Meccanica dei fluidi nel sottosuolo (sem)	4135	Idrogeologia applicata (sem)
<b>4. GEOTECNOLOGIE</b>				
III	5725	Mineralogia e petrografia		
IV	6947 2007 9047	Meccanica dei fluidi nel sottosuolo (sem) Geotecnica Tecnica delle costruzioni (estensivo)	2084	Diritto minerario (sem)
<b>MATERIA A SCELTA</b>				
		Valorizzazione delle materie prime	805	Idrogeologia applicata (sem)
<b>5. PIANIFICAZIONE E GESTIONE TERRITORIALE</b>				
III	1 Materia a scelta			
IV	1034 9047 2007 1724	Tecnica urbanistica (estensivo) Tecnica delle costruzioni (estensivo) Tecnica della sicurezza ambientale (sem) Gestione delle risorse idriche (sem.)	11139	Ingegneria sanitaria ambientale
<b>MATERIE A SCELTA</b>				
	5571	Tecniche di analisi territoriale (III) (estensivo)		

**VECCHIO ORDINAMENTO**  
**PIANO DI STUDI PER L'ANNO ACCADEMICO 1993-94**

Anno di corso	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE (SEZ. EDILE) - COD. 2008					
	Corsi a svolgimento estensivo		Corsi a svolgimento intensivo			
	N. COD.		N. COD.	I CICLO	N. COD.	II CICLO
V	50	Architettura e composizione architettonica				
	204	Costruzione di strade, ferrovie ed aeroporti				
	<i>Quattro materie dell'indirizzo di specializzazione scelto</i>					
	<b>1. Indirizzo Architettura A</b>					
	3870	Architettura e composizione architettonica II (V)			9431	Complementi di topografia (V) (1)
	8079	Progetti per la ristrutturazione ed il risanamento edilizio (V)			5568	Processi industriali applicati all'edilizia (V)
	<b>2. Indirizzo Architettura B</b>					
	3870	Architettura e composizione architettonica II (V) edifici (IV)	5690	Costruzioni per l'industria (V)	9431	Complementi di topografia (V) (1)
	2009	Complementi di tecnica urbanistica (V)			5568	Processi industriali applicati all'edilizia (V)
	<b>3. Indirizzo Architettura C</b>					
5572	Tecnica e organizzazione dei cantieri (V)	5690	Costruzioni per l'industria (V)	9431	Complementi di topografia (V) (1)	
8079	Progetti per la ristrutturazione ed il risanamento edilizio (V)			5568	Processi industriali applicati all'edilizia (V)	
<b>4. Indirizzo Architettura D</b>						
8079	Progetti per la ristrutturazione ed il risanamento edilizio (V) (a)	5690	Costruzioni per l'industria (V)	9431	Complementi di topografia (V) (1)	
5569	Programmazione dello sviluppo e dell'assetto del territorio (V) (b)			55)»	Processi industriali applicati all'edilizia (V) (a)	
5571	Tecniche di analisi territoriale (V) (b)					
5572	Tecnica ed organizzazione dei cantieri (V)					

(segue)

## PIANO DI STUDI PER L'ANNO ACCADEMICO 1993-94

Anno di corso	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE (SEZ. EDILE) - COD. 2008					
	Corsi a svolgimento estensivo			Corsi a svolgimento intensivo		
	N. COD.		N. COD.	I CICLO	N. COD.	II CICLO
<b>5. Indirizzo Territorio A</b>						
2009	Complementi di tecnica urbanistica (V)				9431	Complementi di topografia (V) (1)
5569	Programmazione dello sviluppo e dell'assetto del territorio (V) (1)					
5571	Tecniche di analisi territoriale (V)					
<b>6. Indirizzo Territorio B</b>						
2009	Complementi di tecnica urbanistica (V)	4131	Difesa e conservazione del suolo (V) (b)	9043	9431	Ingegneria del territorio (V) (b)
5569	Programmazione dello sviluppo e dell'assetto del territorio (V) (1)					Complementi di topografia (1)
5571	Tecniche di analisi territoriale (V)					
<b>7. Indirizzo Ambiente</b>						
3751	Ingegneria sanitaria (V)	5564	Acustica applicata e illuminotecnica (V)			
5569	Programmazione dello sviluppo e dell'assetto del territorio (V) (1)	4131	Difesa e conservazione del suolo (V)			
5571	Tecniche di analisi territoriale (V)	6529	Tecnologia chimica del disinquinamento (V) (1)			
<b>8. Indirizzo Costruzioni A</b>						
2010	Complementi di tecnica delle costruzioni (V)	2007	Geotecnica (sem) (V) (3)	2007	2008	Geotecnica (sem.) (V)
198	Costruzione di ponti (V)	4136	Ingegneria sismica (sem.) (V)			Tecnica delle fondazioni (sem.) (V)
4053	Costruzioni metalliche (V)	3971	Sperimentazione dei materiali e delle strutture (sem.) (V)	9046		Strutture speciali (sem.) (V)
<b>9. Indirizzo Costruzioni B</b>						
198	Costruzione di ponti (V)	2007	Geotecnica (sem) (V) (3)	2007	2008	Geotecnica (sem.) (V)
2010	Complementi di tecnica delle costruzioni (V)	4136	Ingegneria sismica (sem.) (V)	9431		Complementi di topografia (V) (1)
4053	Costruzioni metalliche (V)			2008		Tecnica delle fondazioni (sem.) (V)
5565	Analisi strutturale con elaboratore elettronico (V)			9046		Strutture speciali (sem.) (V)

(segue)

## PIANO DI STUDI PER L'ANNO ACCADEMICO 1993-94

Anno di corso	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE (SEZ. EDILE) - COD. 2008						
	Corsi a svolgimento estensivo			Corsi a svolgimento intensivo			
	N. COD.		N. COD.	I CICLO	N. COD.	II CICLO	
<b>10. Indirizzo Costruzioni C</b>							
2010	Complementi di tecnica delle costruzioni (V)	2007	Geotecnica (sem.) (V) (3)	2007	Geotecnica (sem.) (V)	9431	Complementi di topografia (V) (1)
5572	Tecnica ed organizzazione dei cantieri (V)	4136	Ingegneria sismica (sem.) (V)	5568	Processi industriali applicati all'edilizia (V)	9046	Strutture speciali (sem.) (V)
		3971	Sperimentazione dei materiali e delle strutture (sem.) (V)	2008	Tecnica delle fondazioni (sem.) (V)		
<b>11. Indirizzo Impianti</b>							
2009	Complementi di tecnica urbanistica (V)	5564	Acustica applicata e illuminotecnica (V)	9431	Complementi di topografia (V) (1)		
522	Impianti tecnici civili (V)						
5572	Tecnica ed organizzazione dei cantieri (V)						

— Il numero complessivo degli insegnamenti è di 29 annualità. Due insegnamenti semestrali sono equivalenti ad un insegnamento annuale.

— I numeri romani fra parentesi indicano l'anno o gli anni di corso in cui l'insegnamento può essere inserito nel piano di studi.

(1) Vedi tabella delle equivalenze fra insegnamenti del vecchio e del nuovo ordinamento.

(3) L'insegnamento «2007 Geotecnica (sem.)» tenuto al I ciclo vale come semestrale; l'insieme dei due insegnamenti «Geotecnica (sem.)» tenuti al I e al II ciclo valgono come insegnamento annuale.

(a)-(b) Nell'ambito dell'indirizzo scelto lo studente può optare per uno dei due insegnamenti (a) ed uno dei due insegnamenti (b); fermo restando quanto previsto al punto 1.

## PIANO DI STUDI PER L'ANNO ACCADEMICO 1993-94

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE (SEZ. IDRAULICA) - COD. 2009						
Anno di corso	Corsi a svolgimento estensivo		Corsi a svolgimento intensivo			
	N. COD.		N. COD.	I CICLO	N. COD.	II CICLO
V	204	Costruzione di strade, ferrovie ed aeroporti Impianti idraulici Tecnica della progettazione idraulica				
	5691					
5705						
<i>Tre materie dell'indirizzo di specializzazione scelto</i>						
<b>1. Indirizzo Costruzioni</b>						
2010	Complementi di tecnica delle costruzioni (V)	4131	Difesa e conservazione del suolo (V)	9431	Complementi di topografia (V) (1)	
198	Costruzione di ponti (V)					
<b>2. Indirizzo Idraulica teorica</b>						
		2015	Controlli idraulici e pneumatici (V)	2	Aerodinamica (V)	
		2013	Misure e modelli idraulici (V)			
<b>3. Indirizzo Impiantistico</b>						
522	Impianti tecnici civili (V)	2015	Controlli idraulici e pneumatici (V)			
		2013	Misure e modelli idraulici (V)			
<b>4. Indirizzo Territorio</b>						
5569	Programmazione dello sviluppo e dell'assetto del territorio (V)	6805	Complementi di idrologia (sem.) (V)	5567	Pianificazione delle risorse idriche (sem.) (V) (1)	
		4131	Difesa e conservazione del suolo (V)	9431	Complementi di topografia (V) (1)	
<b>5. Indirizzo Ambiente</b>						
3751	Ingegneria sanitaria (V)	6805	Complementi di idrologia (sem.) (V)	5567	Pianificazione delle risorse idriche (sem.) (V) (1)	
5569	Programmazione dello sviluppo e dell'assetto del territorio (V) (1)	4131	Difesa e conservazione del suolo (V)			
		2013	Misure e modelli idraulici (V)			

— Il numero complessivo degli insegnamenti è di 29 annualità. Due insegnamenti semestrali sono equivalenti ad un annuale.

— I numeri romani fra parentesi indicano l'anno o gli anni di corso in cui l'insegnamento può essere inserito nel piano di studi.

(1) V. nota pag. 64.

## PIANO DI STUDI PER L'ANNO ACCADEMICO 1993-94

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE (SEZ. TRASPORTI) - COD. 2010						
Anno di corso	Corsi a svolgimento estensivo		Corsi a svolgimento intensivo			
	N. COD.		N. COD.	I CICLO	N. COD. II CICLO	
V	198 204	Costruzione di ponti Costruzione di strade, ferrovie ed aeroporti			447 Fondamenti di economia ed estimo	
<i>Tre materie dell'indirizzo di specializzazione scelto</i>						
<b>1. Indirizzo Costruzioni</b>						
	2010	Complementi di tecnica delle costruzioni (V)	4125 2007	Consolidamento dei terreni Geotecnica (sem.) (V) (3)	5759 1956 9431 2007 2008	Complementi di costruzione di strade, ferrovie ed aeroporti (V) Complementi di tecnica ed economia dei trasporti (V) (1) Complementi di topografia (V) (1) Geotecnica (sem.) (V) Tecnica delle fondazioni (sem.) (V)
<b>2. Indirizzo Territorio</b>						
	2009 2014	Complementi di tecnica urbanistica (V) Costruzioni marittime e fluviali (V)			1956 9431	Complementi di tecnica ed economia dei trasporti (V) (1) Complementi di topografia (V) (1)
<b>3. Indirizzo Ambiente</b>						
	5569	Programmazione dello sviluppo e dell'assetto del territorio (V)	5564 6529 2016	Acustica applicata e illuminotecnica (V) Tecnologia chimica del disinquinamento (V) Trazione e propulsione (V)		
<b>4. Indirizzo Trazione</b>						
			2016	Trazione e propulsione (V)	02 1956 5751	Aerodinamica (V) Complementi di tecnica ed economia dei trasporti (V) (1) Trazione elettrica e termica

(segue)

## PIANO DI STUDI PER L'ANNO ACCADEMICO 1993-94

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE (SEZ. TRASPORTI) - COD. 2010						
Anno di corso	Corsi a svolgimento estensivo			Corsi a svolgimento intensivo		
	N. COD.		N. COD.	I CICLO	N. COD.	II CICLO
<b>5. Indirizzo Gestione</b>						
	5569	Programmazione dello sviluppo e dell'assetto del territorio (V) (1)	5694	Economia dell'ingegneria (V)	1956 9268	Complementi di tecnica ed economia dei trasporti (V) (1) Economia ed organizzazione aziendale (V)

— Il numero complessivo degli insegnamenti è di 29 annualità. Due insegnamenti semestrali sono equivalenti ad uno annuale.

— I numeri romani fra parentesi indicano l'anno o gli anni di corso in cui l'insegnamento può essere inserito nel piano di studi.

(1) Vedi tabella delle equivalenze fra insegnamenti del vecchio e del nuovo ordinamento.

(3) V. nota pag. 64.

## PIANO DI STUDI PER L'ANNO ACCADEMICO 1993-94

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA - COD. 2002				
Anno di corso	N. COD.	I CICLO	N. COD.	II CICLO
V	2018 515 818	Complementi di macchine Impianti meccanici Progetti di macchine (2)	6468	Dinamica e controllo delle macchine a fluido
<i>Tre o due materie dell'indirizzo di specializzazione scelto</i>				
<b>1. Indirizzo Costruttivo I</b>				
			4117 2022 6472 5798 9612	Analisi sperimentale delle tensioni (V) Complementi di costruzione di macchine (V) Complementi di meccanica applicata (V) (*) (1) Costruzione di macchine automatiche (V) (*) Meccanica applicata alle macchine (avanzato) (1)
<b>2. Indirizzo Costruttivo II</b>				
	886	Scienza dei metalli (V)	4117 2022 6472 9612 5799	Analisi sperimentale delle tensioni (V) (*) Complementi di costruzione di macchine (V) Complementi di meccanica applicata (V) (1) Meccanica applicata alle macchine (avanzato) (V) (1) Progettazione assistita di strutture meccaniche (V) (*) (1)
<b>3. Indirizzo Impiantistico</b>				
	92	Chimica applicata (V)	8076 6541 2020 6937 4146	Complementi di impianti meccanici (V) (1) Impianti tecnici industriali (V) (1) Organizzazione della produzione (V) Pianificazione degli impianti meccanici (V) (1) Strumentazione industriale (V)
<b>4. Indirizzo Macchine a fluido</b>				
	1059 2016	Termotecnica del reattore (V) Trazione e propulsione (V)	5799 8081	Progettazione assistita di strutture meccaniche (V) Turbomacchine (V) (*)

(segue)



## PIANO DI STUDI PER L'ANNO ACCADEMICO 1993-94

## CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA - COD. 2002

Anno di corso	N. COD.	I CICLO	N. COD.	II CICLO
<b>5. Indirizzo Tecnologico</b>				
	886	Scienza dei metalli (V) (*)	3117 2022 5798 2020 6937 4146	Analisi sperimentale delle tensioni (V) Complementi di costruzione di macchine (V) Costruzione di macchine automatiche (V) (1) Organizzazione della produzione (V) (1) Pianificazione degli impianti meccanici (V) (1) Strumentazione industriale (V)
<b>6. Indirizzo Trasporti</b>				
	2016	Trazione e propulsione (V) (1)	2011	Tecnica della circolazione (V) (1)

Il numero complessivo degli insegnamenti è di 29 annualità.

I numeri romani fra parentesi indicano l'anno o gli anni di corso in cui l'insegnamento può essere inserito nel piano di studi.

(\*) Insegnamento caratterizzante per l'indirizzo.

(1) Vedi tabella delle equivalenze fra insegnamenti del vecchio e del nuovo ordinamento.

(2) Sostituibile a domanda, con:

«5798 Costruzione di macchine automatiche»

«5799 Progettazione assistita di strutture meccaniche»

«4117 Analisi sperimentale delle tensioni»

## PIANO DI STUDI PER L'ANNO ACCADEMICO 1993-94

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTROTECNICA - COD. 2003				
Anno di corso	N. COD.	I CICLO	N. COD.	II CICLO
V	1046 5694	Tecnologie elettriche (1) Economia dell'ingegneria (1)		
<b>1. Indirizzo Energia</b>				
	205	Costruzioni elettromeccaniche (1)	9267	Tecnologie elettriche (speciale) (1)
<i>3 esami a scelta suddivisi secondo gli orientamenti suggeriti</i>				
<b>2. Indirizzo Automazione industriale</b>				
	2037	Elettronica industriale	9269	Tecnologie dei sistemi di controllo (5)
<i>3 esami a scelta suddivisi secondo gli orientamenti suggeriti</i>				
<i>Orientamenti suggeriti:</i> INDIRIZZO ENERGIA: (devono essere scelti 3 corsi, fra cui i due asteriscati)				
<b>1. Macchine elettriche</b>				
	81 2037 5697 2468	Calcolo delle macchine elettriche* (1) Elettronica industriale Misure e regol. degli impianti elettrici (1) Complementi di elettrotecnica (1)	4118 5751 4122	Complementi di macchine elettriche* (1) Trazione elettrica e termica (1) Complementi di misure elettriche (1)
<b>2. Impianti elettrici</b>				
	9041 5091 5697 2037	Elementi di fisica ed ingegneria dei plasmi (1) Impianti idraulici Misure e regol. degli impianti elettrici (9) Elettronica industriale	2237 86 9267 4153	Applicazioni industriali dell'Elettrot. (1) Centrali elettriche* (1) Tecnologie elettriche (spec.) Tecnica delle alte tensioni*
<b>3. Tecnologie e materiali elettrici</b>				
	9041 2468 2037	Elementi di fisica e ingegneria dei plasmi Complementi di elettrotecnica (1) Elettronica industriale	5696 2049 9269 4153	Materiali spec. per l'Elettrotecnica* (1) Tecnologie generali dei materiali Tecnologie dei sist. di controllo (1) Tecnica delle alte tensioni*
<b>4. Elettronica di potenza</b>				
	2037 7946	Elettronica industriale* Fondamenti di informatica II	2237 9269 5751	Applicazioni indus. dell'Elettrotecnica* (1) Tecnologie dei sistemi di controllo (1) Trazione elettrica e termica (1) Complementi di misure elettriche (1)

(segue)

## PIANO DI STUDI PER L'ANNO ACCADEMICO 1993-94

## CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTROTECNICA - COD. 2003

Anno di corso	N. COD.	I CICLO	N. COD.	II CICLO
<b>5. Gestionale</b>				
	1031 884	Tecnica ed economia dei trasporti Ricerca operativa Economia politica*	4122 9268 9269	Complementi di misure elettriche Economia ed organiz. aziendale* Tecnologie dei sistemi di controllo (1)
<i>Indirizzo Automazione industriale:</i>				
<b>1. Azionamenti elettrici</b>				
	2005 81 5697 2468	Costruzioni elettromeccaniche* Calcolo delle macchine elett. Misure e regol. impianti elettrici (1) Complementi di elettrotecnica	4118 5751 4122	Complementi di macchine elettriche* (1) Trazione elettrica e termica (1) Sensori e trasduttori Complementi di misure elettriche
<b>2. Tecnologie e materiali</b>				
	9041 2468 2005	Elementi di fisica ed ingegneria dei plasmi (13) Complementi di elettrotecnica (1) Costruzioni elettromeccaniche (1)	9267 4153 2049 5696	Tecnologie elettriche (speciali)* (1) Tecnica delle alte tensioni Tecnologie generali (1) Materiali spec. per l'Elettrotecnica*
<b>3. Grandi sistemi</b>				
	5691 5697 9041	Impianti idraulici Misure e regol. impianti elettrici (1) Elementi di fisica ed ingegneria dei plasmi (1)	86 5695 4153	Centrali elettriche* (1) Esercizio delle reti elettriche per l'energia* Tecnica delle alte tensioni
<b>4. Gestionale</b>				
	884 1031 256	Ricerca operativa* Tecnica ed economia dei trasporti Economia politica*	9268 5695	Economia ed organizzazione aziendale* Esercizio delle reti elettriche di energia Complementi di misure elettriche

In applicazione delle leggi 910/69 e 924/70, questo Manifesto degli Studi pubblica il piano di studio consigliato dalla Facoltà; tale piano di studio è già stato approvato dal Consiglio di Corso di Laurea e dal Consiglio di Facoltà. Il piano di studio corrispondente al vecchio Statuto si compone invece dei seguenti 29 insegnamenti:

I anno: 1352 Analisi matematica I, 1364 Disegno, 1361 Chimica, 1377 Geometria, 13690 Fisica I.

II anno: 1356 Analisi matematica II, 1372 Fisica II, 4501 Calcolo numerico e programmazione, 1381 Meccanica razionale, 5693 Chimicafisica dei materiali elettrici, 2004 Metodi di osservazione e misura.

III anno: 277 Elettrotecnica I, 6797 Fisica tecnica, 8075 Scienza delle costruzioni, 279 Elettrotecnica II, 8074 Macchine, 8073 Meccanica applicata alle macchine.

IV anno: 5843 Impianti elettrici, 666 Macchine elettriche, 270 Elettronica applicata, 196 Controlli automatici, 732 Misure elettriche, 5695 Esercizio delle reti elettriche per l'energia, 6799 Idraulica.

V anno: 5694 Economia dell'Ingegneria, 1046 Tecnologie elettriche.

Inoltre: 205 Costruzioni elettromeccaniche, 4153 Tecnica delle alte tensioni, un corso a scelta fra quelli degli orientamenti sopra riportati (indirizzo Energia) oppure

2237 Applicazioni industriali dell'Elettrotecnica, 2037 Elettronica industriale, 9269 Tecnologie dei sistemi di controllo (indirizzo Automazione industriale).

(1) Vedi Tabella delle equivalenze fra insegnamenti del vecchio e del nuovo ordinamento.

## PIANO DI STUDI PER L'ANNO ACCADEMICO 1993-94

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CHIMICA - COD. 2004				
Anno di corso	N. COD.	I CICLO	N. COD.	II CICLO
V	137 502 1143	Chimica industriale Impianti chimici II Strumentazione chimica (1)		
<i>Tre materie dell'indirizzo di specializzazione scelto</i>				
<b>1. Indirizzo Materiali</b>				
	10019	Materiali polimerici (V)	115 2030	Chimica e tecnologia dei prodotti ceramici (V) (1) Costruzione di apparecchiature chimiche (V) (1)
<b>2. Indirizzo Processi — Impianti</b>				
	6529	Tecnologia chimica del disinquinamento (V) (1)	5801 9042 5819	Analisi dei sistemi dell'ingegneria chimica (V) (1) Impianti chimici III (V) (1) Sviluppo e disegno degli impianti chimici (V)
<b>3. Indirizzo Ambiente</b>				
	6529	Tecnologia chimica del disinquinamento (V) (4)	5801 2006 4137	Analisi dei sistemi dell'ingegneria chimica (V) (1) Acquedotti e fognature (sem.) (V) Legislazione mineraria (sem.) (V)
<b>4. Indirizzo Gestionale</b>				
	6529	Tecnologia chimica del disinquinamento (V) (1)	5801 5819	Analisi dei sistemi dell'ingegneria chimica (V) (1) Sviluppo e disegno degli impianti chimici (V) Finanza aziendale (V) (2)

Il numero complessivo degli insegnamenti è di 29 annualità. Due insegnamenti semestrali sono equivalenti ad un insegnamento annuale.

I numeri romani fra parentesi indicano l'anno di corso in cui l'insegnamento può essere inserito nel piano di studi.

(1) Vedi tabella delle equivalenze fra insegnamenti del vecchio e del nuovo ordinamento.

2. Insegnamento mutuato dalla Facoltà di Economia e Commercio.

## PIANO DI STUDI PER L'ANNO ACCADEMICO 1993-94

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MINERARIA - COD. 2005					
Anno di corso	N. COD.	I CICLO	N. COD.	II CICLO	
V	490	Idraulica	454 1019	Geofisica mineraria Tecnica dei sondaggi	
	<i>Due materie dell'indirizzo di specializzazione negli indirizzi 1-3-4 (1) Tre materie annuali dell'indirizzo di specializzazione nell'indirizzo 2 (1)</i>				
	<b>1. Indirizzo Miniere e Cave</b>				
	9040 4125 805	Complementi di arte mineraria (V) (*) (1) Consolidamento dei terreni (V) Preparazione dei minerali (V) (*) (1)	9268	Economia ed organizzazione aziendale (V)	
	<b>2. Indirizzo Idrocarburi e Fluidi del sottosuolo</b>				
	816 10402	Produzione e trasporto degli idrocarburi (V) (*) Principi di ingegneria chimica ambientale	6462 731	Calcolo numerico e programmazione (V) Misure e controlli nei giacimenti di idrocarburi (V) (*)	
	<b>3. Indirizzo Geotecnico-costruttivo</b>				
	4135 9040 4125 805	Idrogeologia applicata (sem.) (IV) (1) Complementi di arte mineraria (V) Consolidamento dei terreni (V) Preparazione dei minerali (V) (1)	6462 2008	Calcolo numerico e programmazione (V) Tecnica delle fondazioni (sem.) (V) (*)	
	<b>4. Indirizzo Ambiente e Territorio</b>				
	9040 4125 4131 6529	Complementi di arte mineraria (V) (1) Consolidamento dei terreni (V) Difesa e conservazione del suolo (V) (*) Tecnologia chimica del disinquinamento (V) (1)			

— Il numero complessivo degli insegnamenti è di 29 annualità. Due insegnamenti semestrali sono equivalenti ad un insegnamento annuale.

— I numeri romani fra parentesi indicano l'anno o gli anni di corso in cui l'insegnamento può essere inserito nel piano di studi.

(\*) Insegnamento caratterizzante, obbligatorio per l'indirizzo.

(1) Vedi tabelle delle equivalenze fra insegnamento del vecchio e del nuovo ordinamento.

## VECCHIO ORDINAMENTO

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA - COD. 2006				
Anno di corso	N. COD.	I CICLO	N. COD.	II CICLO
INSEGNAMENTI COMUNI A TUTTI I PIANI DI STUDIO				
V	251	Economia ed organizzazione aziendale		
Il piano di studi deve comprendere 29 distinte annualità				
PIANI DI STUDIO CON INDIRIZZO AUTOMAZIONE				
V	5574 3695	Tecnologie dei sistemi di controllo Controlli automatici II	2632	Meccanica delle macchine e macchine <i>2 materie di indirizzo a scelta</i>
Insegnamenti a scelta:				
V	2037 9241	Elettronica industriale Complementi di misure elettriche	10381 10411 10384 10390 10386	Algoritmi di ottimizzazione Automazione industriale Calcolatori elettronici II Reti di telecomunicazioni Modellistica dei sistemi elettromeccanici
PIANI DI STUDIO CON INDIRIZZO BIOINGEGNERIA				
V	1679 3569	Automazione e organizzazione sanitaria Bioautomatica		<i>3 Materie di indirizzo a scelta</i>
Insegnamenti a scelta:				
V	877 884 10393	Radiotecnica Ricerca operativa Sistemi di telecomunicazione	10384 8073 10394	Calcolatori elettronici II Meccanica delle macchine e macchine Sistemi informativi I Elaborazione di dati e segnali biomedici
PIANO DI STUDIO CON INDIRIZZO GESTIONALE				
V		<i>2 Materie di indirizzo a scelta</i>	2020	Organizzazione della produzione <i>Materia di indirizzo a scelta</i>
Insegnamenti a scelta:				
V	5574 1031 2037 10408	Tecnologie dei sistemi di controllo Tecnica ed economia dei trasporti Elettronica industriale Linguaggi e traduttori	10411 10384 10390 4126 8073 6937 2011	Automazione industriale Calcolatori elettronici II Reti di telecomunicazioni Controllo dei processi Meccanica applicata alle macchine Pianificazione degli impianti meccanici Tecnica della circolazione

(segue)

## VECCHIO ORDINAMENTO

## CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA - COD. 2006

Anno di corso	N. COD.	I CICLO	N. COD.	II CICLO
<b>PIANI DI STUDIO CON INDIRIZZO INFORMATICA</b>				
V	10408	Linguaggi e traduttori Insegnamento a scelta	11145 8073	Reti di calcolatori Meccanica delle macchine e macchine Insegnamento a scelta
Insegnamenti a scelta:				
V	4314 2037 6802	Elettronica applicata III Elettronica industriale Scienza delle costruzioni	10390 10392 11149	Reti di telecomunicazioni Sistemi di elaborazione Sistemi informativi II
<b>PIANI DI STUDIO CON INDIRIZZO MICROELETTRONICA</b>				
V	4314 10393	Elettronica applicata III Sistemi di telecomunicazione	10384	Calcolatori elettronici II <i>2 Materie di indirizzo a scelta</i>
Insegnamenti a scelta:				
V	3027 10406 6802	Elettronica industriale Elaborazione ottica dei segnali Scienza delle costruzioni	10390 10407 11131 11132	Reti di telecomunicazioni Strumentazioni e misure elettroniche Affidabilità e diagnostica di componenti e di circuiti elettronici Architettura dei sistemi integrati
<b>PIANI DI STUDIO CON INDIRIZZO TELECOMUNICAZIONI</b>				
V	10406 2191	Elaborazione ottica dei segnali Microonde		<i>3 Materie di indirizzo a scelta</i>
Insegnamenti a scelta:				
V	4314 6802	Elettronica applicata III Scienza delle costruzioni	10384 8073 10407 11144 11147 10720	Calcolatori elettronici I Meccanica delle macchine Strumentazione e misure elettroniche Progetto di circuiti a microonde Sistemi di commutazione Trasmissione numerica

## PIANO DI STUDI PER L'ANNO ACCADEMICO 1993-94

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA NUCLEARE - COD. 2007				
Anno di corso	N. COD.	I CICLO	N. COD.	II CICLO
V	517 1059	Impianti nucleari Termotecnica del reattore	730	Misura delle radiazioni e protezione
<i>Tre materie dell'indirizzo di specializzazione scelto</i>				
<b>1. Impiantistico-Costruttivo</b>				
			9430	Calcolo termomecc. di componenti nucleari (V)
			7972	Energetica e sistemi nucleari (V)
			205	Costruzioni elettromeccaniche (V)
			6470	Strumentazione e regolazione degli impianti nucleari (V)
<b>2. Neutronica-Plasmi</b>				
	5806 10008	Reattori avanzati Magnetofluidodinamica applicata (V)	10401	Controlli automatici ed Elettronica applicata II (IV)
			4140	Neutronica applicata (V)

Il numero complessivo degli insegnamenti è di 29 annualità.

I numeri romani fra parentesi indicano l'anno di corso di appartenenza.



## NOTE ESPLICATIVE SUI CORSI DI LAUREA E SUGLI INDIRIZZI DI SPECIALIZZAZIONE

### CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE

Il Corso di Laurea in Ingegneria Civile è ordinato secondo il vecchio ordinamento, su tre sezioni: edile, idraulica, trasporti e su sedici indirizzi in appresso indicati:

#### 1. Sezione Edile

##### *Indirizzi Architettura*

I gruppi di materie degli indirizzi *Architettura A* e *B* studiano, a livello teorico e applicativo, il processo di progettazione globale dell'oggetto edilizio-architettonico riguardo ai suoi caratteri specifici e alla sua integrazione nell'ambiente. In particolare, la progettazione concerne gli aspetti di inquadramento storico-critico dell'attività architettonica, di analisi funzionale e spaziale delle strutture architettoniche, della loro organizzazione sistematica e di applicazione delle tecniche costruttive, specialmente di quelle industrializzate.

La diversificazione fra i due gruppi A e B consiste nella specifica pertinenza ai problemi della progettazione a scala edilizia per l'*indirizzo A*, e nell'approfondimento delle relazioni tra organismo edilizio e scelte urbanistiche di scala intermedia per l'*indirizzo B*.

I gruppi di materie degli indirizzi *C* e *D* si caratterizzano nell'ambito dei rapporti tra componente tecnologica e processo di progettazione alle diverse scale di intervento sull'ambiente costruito e sul territorio, sottolineando i problemi relativi: alle tipologie costruttive per l'attività produttiva, ai processi di industrializzazione edilizia, di ristrutturazione e recupero urbano, alla organizzazione delle fasi operative di cantiere.

I due indirizzi si differenziano per l'applicazione della tecnologia, rispettivamente alla scala dell'organismo architettonico (*indirizzo C*) e alla scala dell'intervento territoriale, con le relative implicazioni nella progettazione delle infrastrutture, dei vincoli normativi, nella programmazione economica (*indirizzo D*).

##### *Indirizzi Territorio*

I gruppi di materie degli indirizzi *Territorio A* e *Territorio B* affrontano i problemi teorici ed operativi della pianificazione del territorio e, più specificamente, i rapporti fra programmazione economica e assetto territoriale alle diverse scale, l'organizzazione dei sistemi di servizi e di infrastrutture, i metodi e le tecniche di misura necessari a garantire un uso corretto delle risorse e la salvaguardia dell'ambiente, anche attraverso modelli quantitativi di pianificazione.

La diversificazione fra i due gruppi deriva dalla maggior accentuazione, nell'*indirizzo «A»*, dei problemi progettuali e di organizzazione complessiva del territorio, mentre nel-

l'indirizzo «B» vengono più specificamente trattati gli aspetti relativi alla pianificazione delle reti infrastrutturali e alla difesa del suolo.

### *Indirizzo Ambiente*

L'indirizzo «Ambiente» ha lo specifico obiettivo di formare tecnici in grado di affrontare i temi della programmazione e gestione delle risorse, rispondendo all'esigenza di uno sviluppo sensibile alla qualità delle strutture ambientali.

Questo indirizzo di specializzazione è particolarmente orientato alla valorizzazione dei caratteri interdisciplinari concernenti i diversi problemi di pianificazione territoriale, protezione delle risorse, inquinamento ambientale.

### *Indirizzo Costruzioni*

L'indirizzo *Costruzioni*, distinto nei due rami individuati dagli indici A e B, si caratterizza per la presenza di corsi volti a completare la preparazione degli allievi ingegneri nel campo dell'ingegneria strutturale. Gli argomenti previsti nel programma dei vari corsi si configurano pertanto come il logico approfondimento e proseguimento dei temi trattati nei corsi propedeutici comuni a tutte le sezioni civili.

Con l'indirizzo *Costruzioni A*, particolarmente volto all'analisi dei problemi connessi con il progetto e il calcolo delle strutture, si persegue quindi un approfondimento degli aspetti teorici dei problemi strutturali, associato anche ad un'ampia indagine dei temi più strettamente concernenti le applicazioni professionali.

L'indirizzo *Costruzioni B*, pur rimanendo orientato verso lo studio della teoria e della tecnica delle strutture, prevede anche, nell'ambito di alcuni corsi specialistici, la trattazione di argomenti riguardanti le tecniche di esecuzione delle costruzioni ed i relativi problemi di gestione.

### *Indirizzo Impianti*

L'indirizzo *Impianti* ha per finalità l'approfondimento degli aspetti applicativi di tutta l'impiantistica nelle costruzioni: studio e progettazione esecutiva degli impianti tecnici di riscaldamento, idrico-sanitari, condizionamento estivo e di fognatura; progettazione del cantiere e sua organizzazione; applicazione e studio dei problemi di acustica e di illuminazione sia negli edifici sia nello spazio urbano.

## *2. Sezione idraulica*

Comune a tutti gli indirizzi di questa sezione è un insieme di corsi di base che, a partire dal 3° anno di corso, orientano la preparazione verso i problemi idraulici e idrologici dell'ingegneria. Su questo filone comune, integrato peraltro da tutti i corsi fondamentali dell'Ingegneria Civile, si sviluppano cinque diversi indirizzi, ciascuno individuato da 5 corsi caratterizzanti a contenuto prevalentemente professionale.

### *Indirizzo Costruzioni*

Intende approfondire gli aspetti progettuali, costruttivi e tecnici delle costruzioni idrauliche.

### *Indirizzo Idraulico teorico*

Intende approfondire gli aspetti dell'ingegneria più strettamente legati alla meccanica dei fluidi e alla modellistica.

### *Indirizzo Impiantistico*

Approfondisce le conoscenze nel campo della tecnica impiantistica e del controllo dei processi idraulici.

### *Indirizzo Territorio*

E' volto all'approfondimento dei problemi e delle tecniche di sviluppo e pianificazione delle risorse idriche.

### *Indirizzo Ambiente*

E' rivolto all'approfondimento degli argomenti relativi alla qualità delle acque e agli impianti di trattamento e di risanamento.

## 3. *Sezione Trasporti*

In ogni attività produttiva è contenuta, in misura notevole, la componente trasportistica, sia per l'azione vera e propria del trasportatore sia per la presenza di infrastrutture tipiche dei trasporti (strade, ferrovie, stazioni, ecc.).

Questo comporta un duplice aspetto di interessi, organizzativo e strutturale, che viene esaminato e studiato, in forma generale, nel corso fondamentale di «Tecnica ed economia dei trasporti».

L'aspetto organizzativo riguarda la migliore utilizzazione delle strutture (vie, veicoli, centri di smistamento, ecc.), quello strutturale riguarda invece il dimensionamento più adatto da dare alle infrastrutture per poter soddisfare le richieste attuali o quelle che si potranno avanzare in un tempo futuro nel rispetto dei vincoli ambientali ed economici.

In tal modo, seguendo un metodo di inquadramento disciplinare della materia, che tenga conto dei criteri più moderni, avente una funzione unificatrice di finalità e di metodi, ogni problema dei trasporti si inserisce in quello più ampio e generalizzato di un servizio per l'uomo nel proprio spazio e determina i cinque principali settori di specializzazione riguardanti:

- l'organizzazione dei trasporti nel territorio (*indirizzo territorio*);
- i sistemi di trasporto (*indirizzo trazione*);
- le infrastrutture e i terreni (*indirizzo costruzioni*);
- la tutela ambientale (*indirizzo ambiente*).
- gli aspetti gestionali ed economici (*indirizzo gestione*).

### *Indirizzo Territorio*

Concerne lo studio del sistema, cioè l'assetto dello spazio inteso come ambito in cui i sistemi di trasporto vengono impiegati utilizzando in modo ottimale le risorse disponibili. A tale fine si ricorre a una tecnica di pianificazione dei trasporti (contenuta nel corso di «Tecnica della circolazione») sopra un territorio che viene analizzato nei suoi aspetti

produttivi («Complementi di tecnica urbanistica») sia tenendo conto delle caratteristiche funzionali dei sistemi di trasporto («Costruzioni marittime e fluviali» «Complementi di tecnica ed economia dei trasporti») sia utilizzando moderne metodologie di studio («Teoria dei sistemi e del controllo»).

### *Indirizzo Trazione*

Vengono presi in particolare considerazione i sistemi di trasporto nel senso più ampio, considerati come insieme coordinato di via-veicolo, negli ambienti terrestri, marittimo e aereo.

Premesso che un inserimento e una integrazione dei sistemi di trasporto può avvenire solo in un quadro di coordinamento territoriale («Tecnica della circolazione»), i sistemi medesimi vengono considerati nei loro aspetti più propriamente funzionali riguardo alle infrastrutture terrestri («Complementi di tecnica ed economia dei trasporti») e in quelli meccanico-funzionali negli ambiti terrestri, marittimo e aereo («Trazione e propulsione», «Trazione elettrica e termica», «Aerodinamica»), con un approccio di tipo sistemico («Teoria dei sistemi e del controllo»).

### *Indirizzo Costruzioni*

Riguarda i problemi costruttivi delle infrastrutture terrestri.

Lo studio funzionale dei sistemi di trasporto («Complementi di tecnica ed economia dei trasporti») consente di eseguire un dimensionamento funzionale delle infrastrutture in seguito al quale è possibile eseguire la progettazione delle medesime in condizioni di economia.

Vengono esaminate particolari strutture in elevazione («Complementi di tecnica delle costruzioni») e di fondazione («Tecnica delle fondazioni») con riferimento al terreno («Geotecnica») e ai modi di migliorarne le prestazioni («Consolidamento dei terreni»), utilizzando moderne metodologie di studi («Teoria dei sistemi e del controllo»).

### *Indirizzo Ambiente*

Vengono considerati gli aspetti riguardanti la tutela ambientale dagli effetti nocivi (gas, rumori) prodotti dall'uso dei sistemi di trasporto o, in altre parole, viene considerato il problema dell'impatto ambientale in relazione ai trasporti ed alla presenza dei sistemi di trasporto (nodi di smistamento, linee di comunicazione).

A questo scopo vengono presi in considerazione i trasporti come cause (nei corsi di Tecnica della circolazione, Trazione e propulsione) e quindi gli effetti e i rimedi (nei corsi di Tecnologia chimica del disinquinamento, Acustica applicata ed illuminotecnica), nell'ambito territoriale (Programmazione dell'assetto e sviluppo del territorio).

### *Indirizzo Gestione*

Vengono esaminati i problemi di ottimizzazione della funzione economica del trasporto nel contesto territoriale. Le tematiche economiche, organizzative e gestionali (Economia ed Organizzazione Aziendale, Economia dell'Ingegneria), vengono affrontate in un quadro di pianificazione del sistema dei trasporti e dell'assetto territoriale (Tecnica della circolazione, Programmazione dell'assetto e dello sviluppo del territorio) ed in un'ottica sistemica (Teoria dei sistemi e del controllo), tenendo conto dei principali problemi di progettazione funzionale dei vari sistemi (Complementi di tecnica ed economia dei trasporti).

## CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA

Il corso di laurea in Ingegneria meccanica è articolato in 6 indirizzi e prevede 25 insegnamenti obbligatori — gli stessi per tutti gli indirizzi — e 4 a scelta.

I corsi obbligatori coprono i più importanti settori dell'Ingegneria meccanica e forniscono all'allievo un'ampia preparazione di base; i corsi di indirizzo permettono di approfondire la preparazione in alcuni dei numerosi campi nei quali si svolge l'attività professionale dell'Ingegnere meccanico, con lo scopo soprattutto di indicare metodologie e tematiche di alto valore formativo.

### *Indirizzo Costruttivo I*

L'indirizzo, caratterizzato dai corsi di Complementi di meccanica applicata e Costruzione di macchine automatiche, che forniscono approfondimenti nel settore della meccanica delle macchine e nell'impostazione generale del progetto e dell'esecuzione delle macchine automatiche, dà allo studente — unitamente alla possibilità di acquisire ulteriori conoscenze sulle metodologie sperimentali di base, su alcuni tipi di materiali, sui componenti elettronici impiegati nelle macchine, eccetera — gli strumenti per una più meditata soluzione costruttiva.

### *Indirizzo Costruttivo II*

L'indirizzo, caratterizzato dai corsi di Analisi sperimentale delle tensioni e Progettazione assistita di strutture meccaniche, che forniscono approfondimenti nel settore delle metodologie di base sperimentali e basate sull'assistenza del calcolatore, dà allo studente — unitamente alla possibilità di acquisire ulteriori conoscenze sui materiali metallici e non, sulle costruzioni leggere, eccetera — gli strumenti per una più precisa valutazione dell'affidabilità strutturale degli organi delle macchine e delle strutture metalliche.

### *Indirizzo Impiantistico*

In questo indirizzo, caratterizzato dai corsi di Impianti tecnici industriali e Pianificazione degli impianti meccanici, vengono offerti allo studente gli strumenti per affrontare problemi specifici di progettazione, organizzazione e conduzione di impianti industriali meccanici e termici, sia sotto l'aspetto tecnico che sotto quello economico.

### *Indirizzo Macchine a fluido*

In questo indirizzo, caratterizzato dai corsi di Aerodinamica e Turbomacchine, vengono approfondite le conoscenze sul moto dei fluidi al fine di sviluppare il progetto fluidodinamico delle macchine.

Un approfondito collegamento fra gli aspetti fluidodinamici, il dimensionamento e la costruzione delle macchine a fluido viene fornito attraverso i collegamenti con i corsi di Calcolo numerico, e Progettazione assistita di strutture meccaniche che forniscono gli elementi necessari per l'applicazione di tecniche aggiornate mediante l'uso dell'elaboratore nella progettazione.

### *Indirizzo Tecnologico*

Questo indirizzo è articolato in due sotto indirizzi, che coprono l'uno l'area dei materiali e l'altro quella dell'automazione industriale. Nel primo gruppo, il corso di Tecnologia dei materiali approfondisce soprattutto il problema della scelta ottimale del materiale e dei trattamenti termomeccanici; nel secondo gruppo, il corso di Costruzione di macchine automatiche è soprattutto rivolto al progetto dell'architettura generale delle macchine automatiche. Gli altri corsi offrono opportuni complementi nel campo della scienza dei metalli e della organizzazione della produzione.

### *Indirizzo Trasporti*

Gli insegnamenti di questo indirizzo, caratterizzato da Tecnica ed economia dei trasporti e da Trazione e propulsione, trattano i problemi relativi alla utilizzazione e alla progettazione dei sistemi di trasporto terrestri, aerei e marittimi. Vengono inoltre approfonditi alcuni particolari problemi tecnici ed organizzativi, sicché l'indirizzo fornisce all'alievo gli strumenti necessari per operare nel settore dei trasporti a livello sia organizzativo che progettuale.

## CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA

Il nuovo corso di Laurea in Ingegneria Elettrica così come, in fase transitoria, il corso di Laurea in Ingegneria Elettrotecnica che risulta ad esso perfettamente allineato (salvo per questioni puramente nominalistiche) rappresenta l'adeguamento alla evoluzione della scienza e della tecnologia elettrica del precedente corso di laurea in Ingegneria Elettrotecnica così come era stato definito dalla vecchia Legge del 1960.

I piani di studi in Ingegneria Elettrotecnica nella nostra Facoltà si sono andati, nel corso di questi 30 anni, progressivamente modificando, con l'inserimento come corsi obbligatori sul piano di Facoltà delle discipline emergenti nel settore: l'Informatica, i Controlli automatici, la Scienza e la Tecnologia dei materiali, l'Economia dell'Ingegneria, l'Elettronica industriale. Tutto ciò, pur mantenendo all'Ingegneria Elettrotecnica quella caratteristica di interdisciplinarietà che consente la formazione di un ingegnere di vasta apertura tecnica e culturale, che possa aprirgli destinazioni assai diverse e anche non strettamente attinenti alla specializzazione conseguita.

La nuova Legge di riforma sancisce questi principi, con l'introduzione del Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica, che assume l'eredità dell'Ingegneria Elettrotecnica ma si rinnova adeguandosi alle nuove frontiere della tecnologia.

Il legislatore, introducendo il settore dell'Ingegneria dell'Informazione, a cui appartiene la nuova Ingegneria Elettronica, ha definito con chiarezza lo spartiacque fra i due Corsi di Laurea: all'Ingegneria Elettronica la generazione, trasmissione, utilizzazione dei segnali, mentre all'Ingegneria Elettrica appartengono tutti i problemi relativi alla potenza.

L'appartenenza al settore industriale vincola la presenza nel curriculum delle classiche discipline ingegneristiche, quali la Scienza delle costruzioni, la Meccanica applicata alle macchine, il Disegno tecnico industriale. D'altra parte la nuova Ingegneria Elettrica è caratterizzata dai due indirizzi di specializzazione, che ne connotano le due «anime»

fondamentali: l'indirizzo Energia e quello Automazione industriale. È quest'ultimo soprattutto che diversifica l'Ingegneria Elettrica dalla vecchia Ingegneria Elettrotecnica, assegnando definitivamente all'Ingegneria Elettrica un settore culturale e professionale che era fino ad ora di confine fra l'Elettrotecnica e l'Elettronica, cioè quello dell'Elettronica di potenza e degli Azionamenti elettrici con le loro applicazioni industriali e impiantistiche.

Si hanno così, già a partire da questo A.A., i due indirizzi sopra menzionati, comprendenti 3 corsi che vanno ad aggiungersi ai 23 obbligatori per tutti. I rimanenti 3 corsi che completano il curriculum di 29 necessario per la Laurea, sono divisi secondo orientamenti che in parte riproducono i vecchi indirizzi, ma con alcune novità. In particolare il nuovo orientamento gestionale permetterà agli allievi elettrotecnici di assumere fin dal corso di studi delle competenze in un settore di grandissimo rilievo per l'ingegnere moderno, spesso impegnato in compiti manageriali. Il Manifesto è articolato in modo tale da fornire agli studenti ampie possibilità di scelta, ed essi hanno anche la possibilità di scegliere come corsi di orientamento quelli dell'altro indirizzo, così da ottenere uno spettro di preparazione di grande ampiezza. Non si deve dimenticare che l'ingegnere elettrotecnico (elettrico) non è e non deve diventare un ingegnere estremamente specializzato: questa è proprio la caratteristica che lo rende un elemento importante e ricercato nel mondo industriale, oggi in cui è necessario che i dirigenti e i tecnici di alto livello siano in grado di gestire problemi interdisciplinari di grande complessità.

## CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CHIMICA

Il Corso di Laurea in Ingegneria Chimica si è particolarmente sviluppato nell'ultimo periodo seguendo le richieste rivolte alla specializzazione dell'industria di trasformazione. In tal senso la preparazione specifica si sviluppa dallo studio dei fenomeni fisici e chimici fondamentali che intervengono nei processi di separazione (moto dei fluidi, scambi di calore, scambi di materia, reazioni chimiche, ecc.) all'analisi delle principali operazioni unitarie dell'industria chimica (distillazione, estrazione, stripping, ecc.), consentendo specializzazioni diverse, dallo studio dei materiali alla gestione di grandi insiemi di apparati.

I settori fondamentali di studio del corso di laurea sono pertanto sufficientemente differenziati tra loro da fornire una preparazione professionale tutt'altro che monocorde, bensì poliedrica ed organicamente articolata, trovando comunque radici unificanti negli studi di termodinamica, di fenomeni di trasporto in mezzi continui e di operazioni unitarie.

Le situazioni tecnicamente rilevanti in cui tali settori trovano applicazione nei processi di trasformazione sono varie ed apparentemente molto differenziate, riguardando le industrie chimiche e petrolchimiche propriamente intese e parimenti altri settori quali quello farmaceutico, alimentare, nucleare, biomedico, del disinquinamento e dell'energia. In tale prospettiva l'organizzazione degli studi che viene offerta è volta a fornire una solida preparazione fondamentale e di spettro abbastanza ampio ed insieme una specializzazione più specifica in un settore di indirizzo.

Il corso di laurea offre tre indirizzi di specializzazione riguardanti i settori dei processi, dei materiali e dell'ambiente.

### *Indirizzo Materiali*

Ha lo scopo di fornire una adeguata preparazione specifica sui materiali, che partendo dalle relazioni generali tra struttura e proprietà permetta di affrontare razionalmente i problemi connessi alla produzione e alla utilizzazione pratica dei materiali di interesse ingegneristico.

### *Indirizzo Processi - Impianti*

Fornisce elementi per lo studio dei seguenti problemi concernenti lo sviluppo di un processo chimico:

- individuazione di investimenti ottimali; scelta, in base a criteri economici, fra soluzioni tecnicamente possibili;
- metodologie per lo studio dello schema tecnologico del processo (bilanci di materia ed energia, simulazione) e criteri per la ricerca della configurazione ottimale dell'impianto;
- studio della dinamica delle principali apparecchiature chimiche e dei relativi schemi di controllo;
- metodologie per lo sviluppo del progetto tecnologico e del lavoro di progettazione impiantistica e per il dimensionamento dei componenti meccanici e strutturali delle apparecchiature chimiche.

### *Indirizzo Ambiente*

Scopo dell'indirizzo è quello di fornire gli elementi essenziali per la gestione dei problemi di salvaguardia ambientale per consentire, sulla base anche delle conoscenze di ingegneria di processo acquisite nei corsi fondamentali, una visione organica degli interventi possibili.

## CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE

Attivazione presso le Sedi di Bologna (3° anno) e di Reggio Emilia (1° anno)

La figura professionale dell'ingegnere gestionale associa alla formazione ed alla cultura tecnologica interdisciplinare di base, caratteristica dell'ingegnere, competenze economiche ed organizzative.

Il bisogno di questa nuova figura professionale emerge dalla rilevazione di una domanda espressa dal mercato del lavoro che, in modo sempre più pressante, manifesta



l'esigenza di competenze mirate a ruoli che applichino e gestiscano la tecnologia in organizzazioni sia industriali che di servizi.

Le funzioni gestionali che un ingegnere è chiamato a svolgere riguardano prevalentemente l'innovazione tecnologica, il sistema produttivo e quello logistico-commerciale nelle loro componenti fisiche, informative e organizzative; in organizzazioni di piccola e media dimensione, tipiche del nostro contesto industriale, e in una prospettiva di evoluzione dei percorsi di carriera nell'ambito delle imprese di maggiori dimensioni, esse si estendono ai problemi dell'impresa nel suo complesso.

L'obiettivo formativo è quindi quello di preparare una figura professionale in grado di gestire sistemi complessi tenendo conto degli aspetti tecnici, organizzativi, economici, finanziari e di mercato. L'ingegnere gestionale deve pertanto essere in grado di interagire con gli specialisti che operano nelle diverse funzioni aziendali con una preparazione che gli consenta un approccio globale e multidisciplinare. In tal senso si cerca di ottenere una figura professionale che sia in grado di affrontare, nelle fasi di valutazione, di pianificazione e di realizzazione, processi di cambiamento e gestione in cui ha rilevanza fondamentale la componente tecnologica.

Il nuovo Corso di Laurea risulta particolarmente coerente con l'evoluzione dello scenario economico e tecnologico che si manifesta a diversi livelli:

- a livello dei cicli produttivi connotati da radicali interventi, sia organizzativi che di processo, tendenti a migliorare le prestazioni sul fronte dei costi, della qualità, dei tempi e della flessibilità;

- a livello dell'impresa, oggi alla ricerca di rinnovate basi di competitività imposte dai processi di internazionalizzazione e dalla comparsa di concorrenti più aggressivi;

- a livello di settori industriali, ove si assiste a rapidi cambiamenti dei confini intersettoriali, delle barriere all'entrata e all'uscita, delle relazioni interimpresa e delle modalità competitive;

- a livello di ambiente, in cui appaiono in modo sempre più incisivo esigenze di contenimento dei costi sociali e di rispetto dell'equilibrio ecologico e dei vincoli di localizzazione, senza dimenticare le problematiche etiche e sociali sollevate da uno sviluppo industriale non correttamente indirizzato.

Nel formulare la proposta di curriculum, desumibile dalle schede allegate, nell'ambito dei vincoli previsti dalla normativa esistente, la Facoltà è stata particolarmente attenta ad individuare sbocchi professionali in funzione dei quali innestare alcuni insegnamenti specifici ai diversi orientamenti, su una base di contenuti comuni a tutto il corso di laurea.

Relativamente agli orientamenti, che verranno specificati in una fase successiva, la Facoltà ritiene che il corso di laurea in Ingegneria gestionale possa essere finalizzato alla preparazione dell'ingegnere che dovrà gestire:

- Il sistema industriale, con un profilo professionale focalizzato sul fenomeno produttivo interno all'impresa nei suoi aspetti impiantistici, organizzativi e di assicurazione della qualità.

- Il sistema dei servizi, con un profilo professionale in grado di operare in organizzazioni che realizzano servizi per l'impresa con particolare attenzione alle problematiche dell'impatto ambientale e della gestione del territorio e dei trasporti.

- Il sistema delle informazioni, con un profilo professionale focalizzato sui cambiamenti organizzativi connessi all'adozione di nuovi sistemi di automazione e di gestione delle informazioni in ambito sia produttivo sia decisionale.

Con questa proposta la Facoltà di Ingegneria di Bologna intende ampliare la propria offerta formativa rispondendo in modo positivo alle nuove esigenze espresse dall'ambiente in cui opera con un'attenzione particolare alle necessità degli operatori economico-industriali che, in seguito all'aumentato tasso di sviluppo delle tecnologie e ai processi di unificazione dei mercati in atto, hanno sempre maggiori esigenze di risorse umane capaci di interpretare il cambiamento gestendo in modo corretto il processo innovativo.

## CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MINERARIA Vecchio ordinamento

Fra i vari Corsi di Laurea in cui si articola la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna una posizione particolare occupa quello di Ingegneria Mineraria.

Parlare di Mineraria significa per molti riandare con la mente al rapporto uomo-ambiente in relazione all'utilizzazione delle risorse del sottosuolo non trascurando di ricordare l'elevato grado di professionalità che, in rapporto ai temi, ha sempre caratterizzato coloro che operando in questo campo hanno reso possibile lo sfruttamento delle materie prime e delle fonti di energia.

La creazione di un apposito Corso di Laurea, quale luogo in cui tale professionalità viene trasmessa e si evolve, va vista come una esigenza nata dagli stessi sviluppi di una società industriale che impone una sempre più serrata e sistematica utilizzazione delle risorse naturali.

Così in alcune Facoltà di Ingegneria si è venuta a delineare nei suoi specifici caratteri e competenze, la figura dell'Ingegnere Minerario. E' una figura, contrariamente all'opinione non solo dell'uomo della strada, che nettamente si differenzia da quella del geologo caratterizzata da una preparazione prevalentemente naturalistica.

La sintesi degli aspetti tecnico e geologico rappresenta la caratteristica peculiare dell'ingegneria mineraria, trovandosi tale disciplina assai spesso a confrontarsi con problematiche alla cui soluzione concorrono sia una solida preparazione professionale e culturale sia doti di immaginazione e non per niente la coltivazione delle miniere viene quasi ovunque indicata come «Arte Mineraria».

E' in questo senso che va letta quella progressiva evoluzione della figura dell'ingegnere minerario, evoluzione che ha segnato — e non poteva essere altrimenti — il Corso di Laurea presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università di Bologna.

Una prima fase che arriva circa alla metà degli anni cinquanta fu caratterizzata ed indirizzata essenzialmente alla coltivazione ed alla ricerca dei minerali e degli idrocarburi con particolare riguardo all'arte mineraria, agli impianti minerari ed alle perforazioni petrolifere.

A partire dal 1959 con l'accresciuta importanza degli idrocarburi nell'ambito nazionale sorse a Bologna una Scuola diretta a far conoscere agli allievi di mineraria il «Reservoir Engineering». Da allora essa ha caratterizzato la laurea in mineraria differenziandola, almeno in parte, da quella fornita nelle altre Sedi.

Nel contempo anche la sezione mineraria, così detta «classica» o «secca», fu potenziata

inserendo nel piano di studi altri corsi a scelta riguardanti il trattamento dei minerali e gli impianti minerari.

Verso la fine degli anni sessanta si sentì la necessità di ampliare la preparazione dei laureati fornendo loro, attraverso adeguati corsi, competenze ben precise nel campo delle scienze applicate della terra.

Furono così accesi, fra gli altri i corsi di Meccanica delle Rocce, di Consolidamento dei Terreni e di Difesa e Conservazione del Suolo.

Attualmente si è in procinto di introdurre altri corsi per completare, ovviamente mantenendo inalterata la didattica di base caratteristica della sezione, il campo di azione dell'ingegnere minerario che allo stato delle cose sarebbe forse più esatto definire «geoingegnere».

All'insegnamento è stata inoltre associata la pratica: ad ogni allievo del IV e V anno sono assicurati tirocini pratici della durata di circa un mese presso miniere, cantieri di perforazione o di produzione di idrocarburi e grandi cantieri di costruzioni o scavo in roccia.

Vale infine ricordare il favorevole rapporto docenti-studenti del Corso di laurea, corso che attualmente viene tenuto solo in altre quattro Università italiane (Cagliari, Roma, Torino, Trieste).

Attualmente il Corso di laurea è strutturato su 29 esami di cui 4 a scelta dello studente secondo gli indirizzi sotto riportati.

#### *Indirizzo Miniere e Cave*

Ha lo scopo di affinare le conoscenze dell'ingegnere nel campo della ricerca e della produzione delle materie prime minerali e dei materiali per l'industria delle costruzioni. Specifica in tal senso deve essere la preparazione sia nel settore degli impianti (energia, trasporto, estrazione, eduazione e ventilazione), che debbono soddisfare a condizioni di lavoro particolarmente impegnative, sia nel trattamento dei minerali, quale mezzo per rendere disponibili i materiali grezzi in mercantili, atti cioè ad essere utilizzati in altri settori industriali.

#### *Indirizzo Idrocarburi e Fluidi del sottosuolo*

Ha lo scopo di orientare la preparazione dell'ingegnere verso la ricerca e la produzione dei fluidi del sottosuolo (idrocarburi, vapori endogeni ed acqua) utilizzati quali risorse energetiche ed idriche o quali materie di base. A tal fine, lo studio delle misure e dei controlli nei giacimenti fornisce le informazioni più complete sulla natura dei fluidi e sulla consistenza dei giacimenti; mentre lo studio delle tecniche di produzione e di trasporto fornisce gli strumenti per una razionale coltivazione dei giacimenti e per il trasporto dei fluidi ai luoghi di trasformazione ed utilizzazione.

#### *Indirizzo Costruttivo*

Ha lo scopo di completare la preparazione dell'ingegnere ai fini della progettazione, costruzione e organizzazione del cantiere nelle grandi opere coinvolgenti scavi di roccia o movimenti di terra, quando i problemi connessi con le scienze geoeconomiche assumono rilevanza paragonabile a quella dei problemi connessi con la strutturistica.

## *Indirizzo Difesa e Conservazione del suolo*

Ha lo scopo di fornire la preparazione dell'ingegnere per analizzare e proporre soluzioni tecniche appropriate ai problemi della sistemazione razionale del territorio. Ciò in relazione agli aspetti sia della geoingegneria sia della difesa e della conservazione del suolo dalla degradazione dovuta ad agenti naturali e all'azione dell'uomo.

### I CORSI DI LAUREA DEL SETTORE DELL'INGEGNERIA DELLA INFORMAZIONE Nuovo ordinamento

A seguito del riordino a livello nazionale degli studi di Ingegneria, è stato creato il Settore della Informazione, che raggruppa i corsi di laurea dedicati allo sviluppo delle figure professionali che si dovranno occupare delle tecnologie concernenti la acquisizione, la elaborazione e il trasferimento della informazione. Allo scopo sono stati definiti tre corsi di laurea: Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica e Ingegneria delle Telecomunicazioni. Nel loro complesso essi devono recepire tutti gli indirizzi culturali del precedente corso di laurea unico in Ingegneria Elettronica e predisporre l'ammmodernamento e lo sviluppo. Per comprendere dunque questa articolazione è opportuno ricordare cosa storicamente ha significato il termine Ingegneria Elettronica.

Con questo termine si è infatti designato un complesso di discipline che è diventato sempre più vasto ed articolato, la cui origine può riferirsi allo studio delle proprietà e delle applicazioni di speciali strutture (o «dispositivi») il cui modo di funzionare è determinato dalle particolarità dei movimenti degli elettroni nel vuoto o nei corpi solidi. Esempi tipici di queste strutture sono gli oscilloscopi, i cinescopi, le valvole ad alto vuoto dei trasmettitori radio e TV di grande potenza, i circuiti integrati a semiconduttore (o «microcircuiti» ecc.). La applicazione di tali dispositivi si è trovata dapprima nelle tecnologie di telecomunicazione, poi in quelle di elaborazione ed acquisizione della informazione: intanto il settore disciplinare si allargava fino a comprendere gli altri aspetti necessari per la progettazione dei «sistemi elettronici» che hanno trasformato la nostra vita di tutti i giorni. Le grandi reti di telecomunicazione di fonia e dati, gli impianti di radiodiffusione, i sistemi di assistenza alla navigazione aerea e marittima, i sistemi di controllo elettronico delle macchine e degli impianti, i calcolatori elettronici, inseriti poi attualmente nella maggior parte delle apparecchiature elettroniche, sono divenuti strumenti indispensabili per la vita di ogni essere umano e per la gestione di tutte le attività organizzate. Pur godendo di una base tecnologica sostanzialmente comune, la progettazione della molteplicità dei sistemi elettronici ha dato origine allo sviluppo di parecchie discipline dai contenuti ora più di tipo tecnologico, ora più metodologico.

Questo sviluppo poderoso di applicazioni ha portato alla formazione di aree quali la Microelettronica, le Telecomunicazioni, l'Informatica, l'Automatica, la Bioingegneria, la Strumentazione, che, per essere convenientemente sviluppate negli studi, richiedono un certo numero di insegnamenti specifici. Per attuare questo era necessario predisporre figure professionali differenziate: sono stati dunque predisposti i corsi di laurea già sopra menzionati, eventualmente articolati in indirizzi al loro interno.

D'altronde la realtà professionale comporta la capacità sia di interagire con specialisti di altri settori, sia di compiere frequenti conversioni di attività: da qui la esistenza di un pacchetto di insegnamenti comuni a tutti i corsi di laurea del settore dell'Ingegneria dell'Informazione, che si aggiungono a quelli già previsti per tutti gli allievi ingegneri. Il loro elenco è riportato in calce a questa introduzione: nelle introduzioni relative ai vari corsi di laurea questi insegnamenti sono ripetuti per fornire un quadro completo del percorso didattico previsto.

Il lettore potrà trovare nel seguito le peculiarità delle varie figure professionali come vengono a delinarsi a seguito della introduzione dei nuovi corsi di laurea: nello scorrerle va comunque sempre tenuta presente la forte esistenza di matrici culturali comuni e la esigenza, già richiamata, di non creare mondi non comunicanti tra loro, al di là della differenziazione che è stata necessaria per consentire adeguati approfondimenti. Questo è evidenziato anche dal fatto che la quasi totalità delle risorse didattiche e delle strutture di supporto, relative ai corsi applicativi del settore della informazione, sono messe a disposizione da un unico Dipartimento, il DEIS (Dipartimento di Elettronica, Informatica e Sistemistica). In particolare esso consente l'accesso ai mezzi di calcolo e ai laboratori destinati alla ricerca ai laureandi che svolgano tesi sperimentali, mentre per le esercitazioni collegate ai vari insegnamenti mette a disposizione le attrezzature di due laboratori multidisciplinari denominati LAB1 e LAB2.

## CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA

Come si desume dalla precedente introduzione al Settore, le attuali tecniche di elaborazione dell'informazione sono in massima parte fondate sull'impiego di dispositivi elettronici e di circuiti integrati a semiconduttore. Nel corso della più recente evoluzione dell'Elettronica si è potuto assistere da un lato a rapidi progressi tecnologici che hanno condotto alla possibilità di costruire in forma integrata monolitica interi sistemi di elaborazione, dall'altro alla diffusione di tali tecniche ad aree applicative sempre più numerose ed estese.

Contemporaneamente, e come necessaria conseguenza, le conoscenze relative ai principi di funzionamento dei dispositivi a semiconduttore, alle loro tecnologie costruttive, e alle tecniche di progettazione dei circuiti integrati, originariamente limitate agli ambienti scientifici e industriali specializzati nello studio e nella realizzazione di dispositivi e circuiti, si sono diffuse anche presso gli ambienti di utilizzazione cioè presso i progettisti e costruttori di sistemi elettronici. Si è verificata cioè, e permane tuttora, una forte tendenza a spostare l'attività di progettazione dal costruttore all'utilizzatore.

Ne consegue che oggi giorno si richiede al laureato in Ingegneria elettronica uno spettro di competenze assai vasto, dal momento che, qualunque sia l'ambiente di lavoro in cui viene ad inserirsi, potrà facilmente essergli chiesto di specializzarsi in una delle numerose aree applicative mantenendo però la capacità di capire e utilizzare tempestivamente le innovazioni emergenti nell'ambito dei dispositivi e dei circuiti elettronici, nonché la capacità di interagire con altri specialisti senza trovarsi in condizioni di inferiorità.

Al Corso di laurea in Ingegneria Elettronica spetta dunque il fondamentale e difficile

compito di dare ai futuri professionisti le conoscenze di base necessarie, le aperture intellettuali e un orientamento specializzato che sappia conciliare le esigenze di astrazione, necessarie per dominare discipline applicative aventi solide radici scientifiche, con le esigenze di concretezza tipiche della mentalità ingegneristica. A tal fine potrà essere utilmente indirizzata la maggior flessibilità del nuovo ordinamento statutario che può consentire più tempestivi aggiornamenti dell'ordine degli studi per seguire da vicino la rapida evoluzione delle discipline elettroniche.

## INDIRIZZI

### *Biomedica*

L'indirizzo di Bioingegneria si propone di dare le basi metodologiche e le competenze tecniche generali per l'inserimento professionale dell'ingegnere elettronico nell'industria biomedica e nelle strutture ospedaliere. Si tratta di un indirizzo fortemente interdisciplinare, sia nei riguardi delle componenti meccanica e chimica della stessa ingegneria, sia per i suoi rapporti con il mondo biologico e medico. I corsi dell'indirizzo hanno carattere prettamente ingegneristico e sono ampiamente collegati con i contenuti dei corsi fondamentali dell'ingegneria elettronica. Vengono dapprima descritti i principi fisici che stanno alla base del funzionamento dei principali sistemi biologici. Il comportamento dinamico di tali sistemi è interpretato poi con l'ausilio di modelli matematici secondo le metodologie della moderna ingegneria dei sistemi. Vengono quindi affrontati i problemi tecnologici connessi al progetto ed all'uso, corretto e sicuro, delle moderne apparecchiature biomediche sia diagnostiche che terapeutiche. Sono infine fornite le conoscenze fondamentali per affrontare i problemi di automazione, informatizzazione e gestione di sistemi altamente integrati come i servizi sanitari.

### *Microelettronica*

Con questo indirizzo viene data una solida introduzione alla conoscenza dei principi fisici, dei metodi di progetto e delle tecnologie di fabbricazione dei dispositivi e dei circuiti integrati a semiconduttore con cui si realizzano tutti i sistemi elettronici. La conoscenza della Microelettronica è oggi indispensabile a una vasta cerchia di professionisti operanti non solo nell'area specifica della costruzione dei circuiti integrati, ma anche in quella più ampia dei sistemi, sia per l'importanza sempre maggiore che vi assumono i microcircuiti, sovente di tipo «custom» (cioè progettati dallo stesso costruttore di sistemi o almeno in collaborazione con esso e per suo esclusivo uso), sia in relazione ai fondamentali problemi dell'affidabilità.

### *Strumentazione*

Non è attualmente possibile attivare questo indirizzo a causa dello scarso numero di docenti in quest'area.

## CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA

Al nuovo corso di laurea in *Ingegneria Informatica* è affidato il duplice compito di recepire, da un lato, tutto il patrimonio culturale e tecnico degli indirizzi di Automazione e di Informatica del precedente corso di laurea in Ingegneria Elettronica e, dall'altro, di ampliarlo e armonizzarlo in modo da definire due figure professionali che vadano il più possibile incontro alle esigenze del mondo del lavoro.

Si tratta di due figure con una larga base comune dato che devono essere in grado di operare nei seguenti settori:

- industria manifatturiera di produzione dei sistemi di base dell'informatica e dell'automazione
- società di ingegneria del software per la progettazione e realizzazione di sistemi informatici dedicati e sistemi integrati per la supervisione ed il controllo
- aziende ed enti pubblici e privati che utilizzano l'informatica come mezzo per fornire servizi, amministrare, gestire, produrre, progettare
- attività produttive fortemente automatizzate che fanno uso di prodotti automatici assai sofisticati e di complessi sistemi di automazione.

Il corso di laurea in Ingegneria Informatica, perciò, intende fornire, dapprima, un quadro formativo generale e comune, per poi dare allo studente la possibilità di orientare maggiormente la propria preparazione, tramite la scelta di un *indirizzo*. La scelta dell'indirizzo dovrà essere fatta all'atto dell'iscrizione al quarto anno e caratterizzerà, poi, il titolo acquisito al termine degli studi.

La base comune, articolata in 23 insegnamenti obbligatori, si occupa in particolare di fornire:

- una solida formazione fisico-matematica
- una buona conoscenza dei fondamenti dell'ingegneria elettrica, elettronica e delle telecomunicazioni
- una capacità di analisi ed interpretazione in termini di modelli logico-matematici dei problemi tecnici, economici e gestionali degli ambienti applicativi, unitamente ad una sicura capacità progettuale dei sistemi automatici ed informatici che li devono risolvere.

I due *Indirizzi*, denominati rispettivamente *Automatica e sistemi di automazione* e *Sistemi ed applicazioni informatici*, interessano 6 insegnamenti.

Nell'ambito di ciascun indirizzo sono previsti sia insegnamenti obbligatori sia insegnamenti a scelta dello studente: questi ultimi propongono contenuti coordinati ad alta specializzazione, ma possono anche ospitare discipline di altri corsi di laurea del settore dell'informazione per allargare lo spettro della preparazione.

### *Indirizzo Automatica e sistemi di automazione*

L'indirizzo approfondisce lo studio della modellistica e del controllo nonché delle tecnologie mediante le quali si realizzano i moderni sistemi di automazione industriale.

Lo scopo è quello di fornire le basi teoriche e pratiche per la progettazione di sistemi automatici di controllo sia di singoli apparati sia di complessi processi industriali. Contesti applicativi di riferimento sono la robotica, l'automazione di fabbrica, il controllo dei sistemi ambientali e di quelli di trasporto.

### *Indirizzo Sistemi ed applicazioni informatici*

L'indirizzo approfondisce, sotto il profilo metodologico ed applicativo, il tema della progettazione e della gestione dei sistemi ed impianti informatici.

Argomenti caratterizzanti sono l'architettura delle macchine per l'elaborazione, le metodologie di sviluppo di sistemi software, la progettazione degli archivi di dati. Contesti applicativi di riferimento sono i sistemi di elaborazione distribuiti, l'interazione operatore-macchina, l'intelligenza artificiale e la fabbrica del software.

### *Orientamento gestionale*

L'orientamento gestionale si propone di fornire le conoscenze di base per lo studio dei problemi gestionali ed organizzativi. In particolare vengono trattate le metodologie fondamentali che considerano l'aspetto globale di integrazione delle varie componenti dei sistemi organizzativi e ne ottimizzano il comportamento in rapporto agli obiettivi fissati. Gli strumenti e le tecniche proprie dell'economia, dell'elaborazione delle informazioni, della gestione aziendale, dell'ottimizzazione e simulazione dei sistemi complessi, dell'automazione industriale assumono in tale contesto una notevole rilevanza. I corsi dell'orientamento trattano gli aspetti sia metodologici che tecnologici indispensabili per la progettazione e la gestione dei sistemi organizzativi, con particolare attenzione ai problemi economici e di integrazione dei sistemi informativi aziendali.

## CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI

È da tempo ben delineata la figura professionale dell'Ingegnere delle Telecomunicazioni: egli deve saper pianificare, progettare, sviluppare e gestire sistemi elettronici complessi per l'elaborazione, la trasmissione, la distribuzione e la diffusione dell'informazione mediante opportuni segnali. Tali sistemi realizzano un'ampia gamma di servizi di notevole rilievo tecnico, economico e sociale quali, ad esempio, quelli telefonici, telematici e di trasmissione dati; diffusione di programmi radio e TV; elettronica civile; radioassistenza alla navigazione aerea, marittima e al traffico su strada; radiolocalizzazione; telerilevamento e telemisure.

In tale contesto grande importanza assumono le reti di telecomunicazione ed i relativi sistemi di commutazione di circuito e di pacchetto, che stanno evolvendo verso una soluzione totalmente numerica e verso una gestione dinamica e ottimizzata degli instradamenti e dei servizi.

Obiettivo del Corso di Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni è appunto la formazione di un ingegnere capace di operare da un lato nell'industria manifatturiera (delle telecomunicazioni terrestri e via satellite, dei terminali per utenti affari e domestici, ecc.), e da un altro negli enti di servizio (ad esempio, come pianificatori e gestori delle reti, fornitori di informazioni, gestori di sistemi di radio e telediffusione), negli enti di controllo del



traffico aereo, marittimo e terrestre, nei laboratori che fanno ampio uso della elaborazione dei segnali, ecc.

Per tale ingegnere si richiede, oltre ad una solida preparazione di base, una sicura conoscenza della teoria delle comunicazioni e dell'elettromagnetismo, dei segnali e del loro trattamento, dei sistemi di telecomunicazione ed informatici, delle tecnologie e delle apparecchiature elettroniche. Si richiedono inoltre conoscenze orientate alle reti, alla loro ottimizzazione, ai servizi telematici, alla commutazione per quegli ingegneri che opereranno essenzialmente nel campo della distribuzione dell'informazione, e conoscenze più orientate all'elettromagnetismo ed alle sue applicazioni, alla trasmissione radio e ottica, ai metodi di estrazione dei segnali dai disturbi, ecc., per quegli ingegneri che opereranno essenzialmente nel campo della trasmissione.

## CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA NUCLEARE

Il Corso di Laurea in Ingegneria Nucleare è stato istituito, con l'avvio degli insegnamenti del 1° anno del Triennio di Applicazione, nell'a.a. 1961-'62. Attualmente il Corso di Laurea è strutturato su 29 unità didattiche. Di queste, 5 sono a scelta dello studente e fanno capo a due orientamenti: l'orientamento Impiantistico-Costruttivo e l'orientamento Neutronica-Plasmi. Solo una delle 10 unità didattiche relative al biennio propedeutico è caratteristica del Corso di Laurea e viene seguita al secondo anno. Le altre 19 vengono sviluppate nel triennio di applicazione, nel corso del quale si accentua progressivamente la caratterizzazione specifica del Corso di Laurea.

### *Orientamento impiantistico-costruttivo*

L'orientamento si propone, sulla base delle conoscenze ingegneristiche di base fornite dagli insegnamenti fondamentali dell'ingegneria industriale e da quelli obbligatori e specifici dell'ingegneria nucleare di marcata caratterizzazione ingegneristica (Impianti nucleari, Termotecnica del reattore, Progetti e costruzioni nucleari, Misura delle radiazioni e protezione), di completare la formazione di ingegneri nucleari con solide basi di professionalità non solo nel campo impiantistico costruttivo (con riferimento prevalente all'impianto nucleotermoelettrico trattato a livello dei principali componenti e come sistema complesso integrato), ma anche con riferimento alle più avanzate competenze richieste nel comparto industriale in generale.

Si delineano pertanto, tenuto conto delle diverse e possibili scelte operabili dagli studenti, approfondimenti di competenze in settori specifici quali: i sistemi energetici di produzione con le connesse problematiche e metodologie di analisi inerenti le valutazioni di rischio ed affidabilità nonché quelle di impatto ambientale; le moderne tecniche e le metodologie di progettazione di parti e componenti complessi sia in ambito meccanico che elettrico, unite ai necessari approfondimenti in merito alle tecnologie generali e nucleari a supporto.

La motivazione di fondo dell'orientamento proposto è quella, pertanto, di rispondere alla domanda di ingegneri sì nucleari, ma con elevata qualificazione professionale che li ponga in condizioni di affrontare con successo problematiche complesse ed avanzate anche in un ambito industriale allargato.

### *Orientamento neutronica-plasmi*

L'*orientamento Neutronica-Plasmi* amplia e approfondisce le conoscenze fisiche e fisico-matematiche di base fornite dalle discipline fondamentali (in particolare da quelle di Fisica nucleare, Elementi di fisica dei reattori a fissione ed a fusione, Metodi matematici per i reattori nucleari, Misura delle radiazioni e protezione ecc.) specifiche del corso di laurea. L'obiettivo è di fornire agli allievi le competenze metodologiche e professionali richieste per la progettazione fisica dei reattori a fissione e a fusione, per lo sviluppo di concetti di reattori a maggiore sicurezza intrinseca e passiva e per lo sviluppo delle applicazioni delle tecniche nucleari, delle radiazioni (laser, macchine acceleratrici, ...) dei plasmi e più in generale delle tecnologie avanzate aventi rilevante contenuto fisico alla ricerca, alle scienze applicate (biologiche, geologiche, ambientali, ...) e ai processi industriali. Questa impostazione è intesa a realizzare l'obiettivo generale del Corso di Laurea che è quello di fornire agli allievi una base culturale e professionale ampia e flessibile che li metta in grado di dedicarsi con successo ad attività di ricerca e ad applicazioni tecnologiche avanzate, non solo nel campo nucleare ma in generale nel settore industriale.

L'orientamento Neutronica-Plasmi trova una importante motivazione anche nella carenza in Italia di una laurea o curriculum in Ingegneria Fisica, attivati invece all'interno della comunità europea in paesi di grande tradizione culturale e industriale. Esso intende quindi anche rispondere alle aspirazioni di quegli studenti che si iscrivono al corso di laurea in Ingegneria nucleare attirati dalla sua doppia valenza di curriculum professionale di Ingegneria industriale, unito ad un marcato contenuto fisico, fornendo loro strumenti concettuali e metodologie che trovano crescente applicazione in ambito industriale. Risponde inoltre all'esigenza, oggi sempre più sentita nel mondo produttivo, di una formazione altamente flessibile ed interdisciplinare dell'allievo ingegnere.

DATI STATISTICI

A) Anno acc. 92-93. Studenti (in complesso) per Facoltà, Corso di Laurea, anno di Corso e Sesso. Facoltà di Ingegneria.

NUOVO ORDINAMENTO

CORSI DI LAUREA	PRIMO		SECONDO		TERZO		QUARTO		QUINTO		FUORI C.		TOTALE	
	MF	F	MF	F	MF	F	MF	F	MF	F	MF	F	MF	F
01 Ingegneria chimica	102	29	118	26	85	18	50	17			35	8	390	98
02 Ingegneria civile	193	29	179	22	234	37	—	—			70	9	676	97
03 Ingegneria delle telecomunicazioni	103	5	26	5	68	5	68	5			17	—	280	23
04 Ingegneria edile	260	70	195	44	100	45	—	—			21	7	576	161
05 Ingegneria elettrica	127	4	65	5	90	4	42	3			32	—	356	14
06 Ingegneria elettronica	470	35	484	61	322	50	71	13			288	31	1635	170
08 Ingegneria informatica	190	23	105	13	123	8	109	7			44	4	571	55
09 Ingegneria meccanica	497	19	332	13	375	15	112	4			148	11	1462	62
10 Ingegneria nucleare	26	4	35	11	34	5	14	4			9	2	118	26
11 Ingegneria per l'ambiente e il terr.	124	37	94	16	48	11	—	—			15	2	281	66
<b>TOTALI FACOLTÀ</b>	<b>2092</b>	<b>257</b>	<b>1633</b>	<b>230</b>	<b>1475</b>	<b>158</b>	<b>466</b>	<b>53</b>			<b>679</b>	<b>74</b>	<b>6345</b>	<b>772</b>

B) Anno acc. 91-92. Studenti (in complesso) per Facoltà, Corso di Laurea, anno di Corso e Sesso. Facoltà di Ingegneria.

NUOVO ORDINAMENTO

CORSI DI LAUREA	PRIMO		SECONDO		TERZO		FUORI C.		TOTALE	
	MF.	F.	MF.	F.	MF.	F.	MF.	F.	MF.	F.
01 Ingegneria chimica	139	37	98	18	55	18	10	2	303	75
02 Ingegneria civile	149	26	236	34	—	—	23	3	408	63
03 Ingegneria delle telecomunicazioni	30	8	23	4	72	4	1	—	126	16
04 Ingegneria edile	222	67	91	27	—	—	3	—	316	94
05 Ingegneria elettrica	88	3	89	2	44	1	11	—	232	6
06 Ingegneria elettronica	589	72	619	47	122	19	129	12	1459	150
08 Ingegneria informatica	135	18	34	7	122	5	1	—	292	30
09 Ingegneria meccanica	464	16	403	21	122	4	30	4	1009	45
10 Ingegneria nucleare	40	14	44	8	16	3	3	—	103	25
11 Ingegneria per l'ambiente e il terr.	111	23	39	8	—	—	1	—	151	31
<b>TOTALI FACOLTÀ</b>	<b>1967</b>	<b>284</b>	<b>1676</b>	<b>176</b>	<b>543</b>	<b>54</b>	<b>212</b>	<b>21</b>	<b>4399</b>	<b>535</b>

C) Anno acc. 92-93. Studenti (in complesso) per Facoltà, Corso di Laurea, anno di Corso e Sesso. Facoltà di Ingegneria.

VECCHIO ORDINAMENTO

CORSI DI LAUREA	PRIMO		TERZO		QUARTO		QUINTO		FUORIC.		TOTALE	
	MF.	F.	MF.	F.	MF.	F.	MF.	F.	MF.	F.	MF.	F.
02 Ingegneria meccanica					117	5	162	15	481	15	760	35
03 Ingegneria elettrotecnica			1		28	2	39	1	132	5	200	8
04 Ingegneria chimica			1		53	14	76	11	145	26	275	51
05 Ingegneria mineraria			2		33	8	17	3	50	4	102	15
06 Ingegneria elettronica			5		226	18	450	46	1448	134	2129	198
07 Ingegneria nucleare									9	1	15	2
									62	9	86	12
08 Ingegneria civile sezione edile			3		193	43	152	28	492	64	840	135
09 Ingegneria civile sezione idraulica			1		29	6	16	3	55	8	101	17
10 Ingegneria civile sezione trasporti			1		25	3	43	2	79	12	148	17
TOTALI FACOLTÀ			14		713	100	970	111	2944	277	4641	488

D) Anno acc. 91-92. Studenti (in complesso) per Facoltà, Corso di Laurea, anno di Corso e Sesso. Facoltà di Ingegneria.

VECCHIO ORDINAMENTO

CORSI DI LAUREA	TERZO		QUARTO		QUINTO		FUORIC.		TOTALE	
	MF.	F.	MF.	F.	MF.	F.	MF.	F.	MF.	F.
02 Ingegneria meccanica	164	7	164	17	157	9	491	8	977	41
03 Ingegneria elettrotecnica	37	2	42	1	51	2	130	6	260	11
04 Ingegneria chimica	72	18	80	12	69	16	131	24	352	70
05 Ingegneria mineraria	43	9	17	2	13	1	65	8	138	20
06 Ingegneria elettronica	281	23	463	47	435	42	1466	121	2651	233
07 Ingegneria nucleare	15	2	15	3	18	4	73	9	121	18
08 Ingegneria civile sezione edile	244	42	156	28	120	27	63	8	123	21
09 Ingegneria civile sezione idraulica	30	7	15	3	14	3	63	8	123	21
10 Ingegneria civile sezione trasporti	31	4	39	2	32	7	73	6	175	19
<b>TOTALI FACOLTÀ</b>	<b>917</b>	<b>114</b>	<b>991</b>	<b>115</b>	<b>909</b>	<b>111</b>	<b>3063</b>	<b>251</b>	<b>5888</b>	<b>591</b>

## E) Numeri dei laureati, per i singoli Corsi di Laurea, negli ultimi cinque anni accademici

Anno accademico		87/88	88/89	89/90	90/91	91/92
Corsi di laurea						
Ing.	Meccanica	87	79	133	95	87
	Elettrotecnica	14	15	15	28	33
	Chimica	17	23	13	22	45
	Mineraria	10	7	19	17	14
	Elettronica	230	258	285	277	266
	Nucleare	17	31	26	21	15
	Civile Edile	141	124	123	115	126
	Civile Idraulica	15	17	17	10	16
	Civile Trasporti	14	14	15	14	17
<b>Totale Laureati Ingegneria</b>		<b>545</b>	<b>568</b>	<b>646</b>	<b>599</b>	<b>619</b>

## NORMATIVA DI SEGRETERIA

(Facoltà di Ingegneria, Via Saragozza 8 - Bologna)  
Responsabile: Rag. Lamberto Lipparini

### 1. - Immatricolazione studenti italiani

#### A — Titoli di ammissione

Ai sensi dell'art. 1 della Legge 11/12/1969, n. 910 possono iscriversi a qualsiasi corso di laurea:

a) i diplomati degli Istituti di istruzione secondaria di secondo grado di durata *quinquennale* (ivi compresi i licei linguistici riconosciuti per legge ed i corsi speciali quinquennali previsti dalla legge che autorizza la sperimentazione negli istituti professionali);

b) i diplomati degli istituti magistrali e dei licei artistici che abbiano frequentato, con esito positivo, gli appositi corsi integrativi annuali organizzati in ogni provincia dai Provveditorati agli Studi.

— Termini

dal 20 luglio al 15 ottobre

— Ubicazione ed orari degli sportelli (tutti i giorni escluso sabato)

— Segreteria di Facoltà: Via Saragozza, 8 - dalle ore 9.30 alle 11.30

— Sportello bancario: Via Zanolini, 3 - dalle ore 9 alle 12

— Azienda comunale per il diritto allo studio: Via Belle Arti, 42 - dalle ore 9 alle 12 (martedì e giovedì dalle ore 15 alle 17).

— Modalità

a) presentarsi con 2 marche da bollo allo sportello bancario di Via Zanolini, 3; pagare la prima rata di tasse (ovvero la quota ridotta per chi chiede l'esenzione dalle tasse scolastiche o l'assegno di studio previa esibizione della ricevuta rilasciata dall'Azienda comunale per il diritto allo studio o la parziale esenzione per chi abbia conseguito la maturità con il punteggio di 60/60);

b) compilare accuratamente i moduli rilasciati dallo sportello bancario applicando le marche da bollo negli appositi spazi;

c) consegnare allo sportello della segreteria:

— i moduli di cui sopra, la ricevuta della domanda di assegno di studio o la domanda di esenzione per i 60/60;

— diploma originale di maturità ovvero per i diplomati anteriormente al 90 certificato sostitutivo a tutti gli effetti del diploma e dichiarazione rilasciata dall'Istituto attestante l'impossibilità di rilasciare il diploma originale; i diplomati nel 91 potranno presentare un certificato che dovrà essere sostituito nel corso dell'anno, e comunque prima di sostenere esami, con il titolo originale. I certificati rilasciati da Istituti non statali fuori dalla Provincia di Bologna devono essere legalizzati dai competenti Provveditorati agli Studi;

— tre fotografie formato tessera, una delle quali deve essere autenticata su carta bollata dalla autorità competente (segretario comunale, notaio, etc.) con l'indicazione di tutti i dati anagrafici (nome, cognome, data e luogo di nascita, cittadinanza e residenza).



N.B. Si prega di controllare che tutti i dati anagrafici (ed in particolare il nome o i nomi propri) che figurano sul diploma corrispondano esattamente a quelli riportati nell'autentica della fotografia. In caso contrario presentare alla Segreteria un estratto dell'atto di nascita ed una dichiarazione attestante che non esistono omonimi rilasciate dal Comune di nascita.

*B — Immatricolazione per il conseguimento di un secondo titolo accademico*

I laureati o Diplomati presso le scuole dirette a fini speciali che intendano iscriversi per il conseguimento di altra laurea o diploma sono tenuti a seguire le medesime modalità indicate al punto 1. tenendo conto che non possono usufruire di alcuna forma di esenzione dalle tasse e che sono tenuti a presentare anche un certificato di laurea o diploma, contenente l'indicazione delle votazioni riportate nei singoli esami di profitto, in bollo da L. 4.000 (i laureati o diplomati presso l'Università di Bologna potranno omettere la presentazione di tale documento in quanto verrà richiesto d'ufficio).

N.B. I soli laureati o diplomati dell'Università degli Studi di Bologna e dell'I.S.E.F. di Bologna che conseguono il titolo nella sessione autunnale potranno immatricolarsi anche dopo il termine del 15/10 ma comunque prorogabilmente entro il 31 dicembre.

*C — Iscrizioni ad anni di corso successivi al primo*

— Termini

dal 20 luglio al 15 ottobre iscrizioni in corso e condizionate

dal 20 luglio al 31 dicembre iscrizioni fuori corso

— Documenti da presentare alla Segreteria

a) domanda di iscrizione redatta sugli appositi stampati (in distribuzione nell'atrio delle Segreterie) debitamente bollati negli appositi spazi (domanda iscrizione - domanda ammissione esami)

b) libretto di iscrizione

c) attestazione del versamento della prima rata di tasse

*oppure* ricevuta rilasciata dall'Azienda Comunale per il diritto allo studio per coloro che abbiano presentato domanda di esonero dalle tasse scolastiche e/o di assegno di studio universitario

*oppure* domanda di parziale esenzione (non collegata alle condizioni economiche) per coloro che essendo in pari con gli esami degli anni precedenti abbiano conseguito o stiano conseguendo una media non inferiore a 28/30 negli esami previsti per l'anno accademico precedente

*oppure* domanda di semiesonero per i figli di cittadini italiani stabilmente residenti all'estero per motivi di lavoro e per i cittadini stranieri borsisti del Governo italiano.

**2. - Ammissione studenti stranieri e cittadini italiani in possesso di titoli di studio conseguiti all'estero**

— Disposizioni generali

I cittadini stranieri che intendono ottenere l'immatricolazione presso una Università italiana devono presentare la seguente documentazione alle Rappresentanze diplomatiche

o consolari italiane del Paese ove risiedono od ove hanno conseguito il titolo entro il termine perentorio del *15 Aprile* (prorogato al 30 giugno per stranieri extra-comunitari dimoranti in Italia):

a) domanda di preiscrizione alla Università prescelta (indicando almeno quattro sedi in ordine preferenziale) contenente l'esatta indicazione del corso di laurea o diploma che intendono intraprendere

b) documento di identità personale, tradotto, legalizzato e autenticato con applicata la propria fotografia

c) 2 fotografie formato tessera uguali a quella applicata al documento di identità

d) originale e copia del titolo di studio utile per l'ammissione all'Università

e) dettagliato curriculum degli studi seguiti

f) dichiarazione di essere disposti a rientrare nel Paese di residenza alla scadenza del visto rilasciato per motivi di studio.

I cittadini italiani in possesso di titoli di studio conseguiti all'estero, validi per l'ammissione alle Università italiane, sono tenuti a presentare direttamente all'atto dell'immatricolazione (entro e non oltre il *15 Ottobre*) oltre agli altri documenti prescritti il titolo di studio debitamente tradotto, legalizzato e sul quale sia riportata la dichiarazione del valore ai fini delle immatricolazioni alle Università.

#### — Norme di ammissione

Essendo stato preventivamente stabilito un determinato contingente di posti per ogni corso di laurea o diploma, per essere ammessi alle Università italiane, gli studenti stranieri dovranno superare una prova di ammissione tendente ad accertare sia la conoscenza linguistica sia la preparazione culturale necessarie per intraprendere gli studi nel corso di laurea richiesto. La Facoltà di Ingegneria ha stabilito un contingente di 40 posti. *La prova di ammissione è fissata per settembre 1993.*

Coloro che non si presentassero alla prova ovvero non la superassero non potranno ottenere l'iscrizione né potranno ripetere la prova stessa se non nell'anno accademico successivo, previa ripresentazione della documentazione sopra citata.

— Studenti che non entrano nel contingente dei posti disponibili e che non devono sostenere la prova di ammissione

Gli studenti appartenenti alle sottoindicate categorie potranno presentare i documenti (se del caso tradotti e legalizzati) *direttamente entro il termine improrogabile del 15 ottobre*:

a) cittadini stranieri che abbiano frequentato l'intero ciclo di studi secondari all'estero in Scuole pubbliche dove l'insegnamento sia impartito in lingua italiana (se il titolo è valido per l'ammissione alle Università)

b) studenti che abbiano conseguito il diploma finale presso le Scuole tedesche in Italia, presso il Liceo francese «Chateaubriand» di Roma, presso il Liceo armeno «Moorat Raphael» o il Liceo spagnolo «Cervantes»

c) studenti in possesso della maturità europea

d) cittadini stranieri in possesso di titolo finale italiano (maturità o laurea)

e) cittadini italiani in possesso di titolo di studio conseguito all'estero debitamente perfezionato dalla competente autorità diplomatico-consolare.

Gli studenti appartenenti alle sottoindicate categorie dovranno inoltrare le documentate istanze per il tramite delle competenti rappresentanze diplomatico-consolari italiane all'estero e *pervenire all'Università entro il 15 ottobre.*

a) Cittadini stranieri di nazionalità ma di madre lingua italiana (esempio, cittadini elvetici del Canton Ticino)

b) Cittadini stranieri assegnatari di borse di studio del Governo italiano o di Istituzioni ufficiali italiane che abbiano frequentato almeno per tre mesi un corso di lingua italiana presso l'Università per stranieri di Perugia o presso la Scuola di Lingua e cultura italiana per stranieri di Siena. I borsisti che non ritengano necessaria la frequenza di detti corsi dovranno sostenere la prova di conoscenza della lingua italiana presso l'Università scelta

c) Cittadini stranieri (e italiani) che chiedono il riconoscimento di laurea conseguita all'estero

d) Cittadini stranieri che chiedono l'iscrizione a corsi singoli.

N.B. In alcuni casi, a seconda della documentazione prodotta, è previsto il superamento della prova di conoscenza della lingua italiana o di cultura in sede locale.

### 3. - Norme generali relative alla carriera scolastica

a) Validità dell'anno ed attestazioni di frequenza

Nessun anno di iscrizione in corso è valido se lo studente non è iscritto ad almeno tre insegnamenti del proprio corso di studi. Le attestazioni di frequenza sono rilasciate d'ufficio.

b) Corsi liberi

A norma dell'art. 6 del Regolamento, lo studente iscritto in corso, oltre alle materie del proprio corso di laurea, può iscriversi — entro il 31 dicembre di ogni anno — a non più di due insegnamenti di altro corso di laurea della stessa Università (tali corsi non vengono conteggiati ai fini della ammissione all'esame di laurea né nella media di laurea).

c) La domanda di ammissione agli *esami di profitto* per l'intero anno accademico è unificata a quella di immatricolazione o di iscrizione. Pertanto, entro il termine fissato per l'iscrizione dovrà essere presentata la predetta domanda che varrà per le tre sessioni d'esame dell'anno accademico.

Lo studente è tenuto a conoscere le norme dell'ordinamento didattico del proprio corso di laurea ed è responsabile dell'annullamento degli esami sostenuti in violazione di tali norme.

In particolare:

- per i corsi sdoppiati (cioè svolti da più docenti) dovrà sostenere l'esame davanti alla Commissione presieduta dal Docente titolare del corso cui lo studente è tenuto ad iscriversi;
- non può ripetere un esame già sostenuto con esito favorevole;
- lo studente riprovato non può ripetere l'esame nella medesima sessione;
- per ogni riprovazione lo studente è tenuto al pagamento della tassa di ripetizione;
- gli esami di profitto non possono essere sostenuti più di due volte nelle sessioni del medesimo anno accademico (ivi compreso l'appello invernale: gennaio-marzo);
- gli esami sostenuti in violazione delle norme che regolano le propedeuticità stabilite dallo Statuto saranno annullati;
- nell'appello invernale d'esami non possono essere sostenuti più di due esami di

profitto (oltre a quello di laurea). Questa limitazione non si applica agli studenti fuori corso da almeno un anno.

d) *Esami di laurea*

Le domande di ammissione agli esami di laurea o diploma devono essere presentate entro i seguenti termini:

- Sessione Estiva            15 maggio
- Sessione Autunnale    15 settembre
- Appello Invernale      15 gennaio

Tali scadenze sono improrogabili in quanto l'ammissione all'esame di laurea richiede il controllo dell'intera carriera scolastica.

Per la documentazione rivolgersi alla Segreteria di Facoltà.

*Modalità per essere ammessi a sostenere l'esame di laurea:*

— entro i termini sopraindicati dovranno essere presentati in Segreteria

a) domande redatte sugli appositi stampati intese ad ottenere l'ammissione all'esame di laurea, il rilascio del diploma di laurea e la restituzione del diploma di maturità.

b) ricevuta del versamento della soprattassa esame di laurea e di rilascio della pergamena da effettuarsi presso l'Esattoria Universitaria o presso un qualsiasi ufficio postale;

c) ricevuta del versamento della tassa erariale di laurea da pagarsi presso qualsiasi ufficio postale sul c/c/p. n. 1016 intestato all'Ufficio del Registro - Concessioni Governative - Tasse scolastiche - Roma;

d) l'argomento della tesi di laurea, trascritto su apposito modulo e firmato dal Relatore.

N.B. Gli studenti in corso (che si laureano entro le sessioni del quinto anno di corso) possono ottenere le seguenti esenzioni:

1) coloro che fruiscono dell'assegno di studio pagano la sola indennità di pergamena;

2) coloro che aspirano all'esonero per merito dovranno presentare domanda in carta semplice, indirizzata al Magnifico Rettore e vistata dall'Ufficio Assistenza, unitamente alle domande di laurea. Provvisoriamente corrisponderanno la sola indennità di pergamena fino all'accertamento delle condizioni richieste;

3) l'esonero dalla tassa erariale a domanda per coloro che posseggono un reddito non superiore a tre volte i limiti fissati dalla legge n. 41/1986 (finanziaria) e conseguano una votazione di laurea non inferiore a 90/100;

4) coloro che fruiscono dell'esonero dalle tasse e soprattasse di iscrizione ai sensi della legge n. 41/1986 sono altresì esentati dalla soprattassa di laurea.

— almeno 20 giorni prima della data fissata per l'esame di laurea il candidato dovrà presentare in Segreteria:

a) 3 (tre) copie del frontespizio della dissertazione di laurea (riproduzione su foglio bianco della copertina) una delle quali firmata dal Relatore;

b) il libretto di iscrizione completo di tutti gli esami previsti per l'ammissione all'esame di laurea;

c) dichiarazione rilasciata dalla Biblioteca Universitaria (Via Zamboni, 35) attestante che lo studente non ha alcun obbligo nei confronti della stessa;

il giorno dell'esame di laurea il candidato è tenuto a presentare alla Commissione esaminatrice una copia della dissertazione di laurea firmata dal Relatore.

#### 4. - Nuovo ordinamento didattico — Carriera scolastica

La durata degli studi per il conseguimento della Laurea in Ingegneria è di cinque anni.

Potranno ottenere l'iscrizione ai Corsi di Laurea in Ingegneria coloro che siano in possesso di diploma di maturità quinquennale (o quadriennale purché abbiano frequentato, con esito positivo, un corso annuale integrativo), chiunque sia in possesso di altra laurea e, nei limiti e con le modalità previste dalle vigenti disposizioni, a coloro che siano in possesso di valido titolo di studio conseguito all'estero.

Lo studente per ottenere l'iscrizione al:

— secondo anno di corso dovrà avere superato almeno due annualità d'esami del primo anno;

— terzo anno di corso dovrà avere superato almeno tutti gli esami del primo anno;

— quarto anno di corso dovrà avere superato almeno tutti gli esami del primo e del secondo anno;

— quinto anno di corso dovrà avere superato tutti gli esami del primo anno e del secondo anno e gli esami relativi ad almeno sei annualità del terzo e quarto anno;

(gli insegnamenti semestrali valgono mezza annualità).

Lo studente dovrà inoltre superare, entro i primi tre anni di corso, una prova di conoscenza pratica e comprensione della lingua inglese.

Lo studente che non superi il numero minimo d'esami previsto sarà iscritto in qualità di fuori corso.

Gli studenti che abbiano seguito il corso di studi per l'intera sua durata senza avere preso iscrizione e frequentato tutti gli insegnamenti prescritti per l'ammissione all'esame di laurea dovranno iscriversi in qualità di ripetenti per gli insegnamenti mancanti di iscrizione o frequenza.

Per essere ammesso all'esame di laurea lo studente dovrà aver seguito i corsi e superato gli esami relativi ad un minimo di 29 annualità per tutti i Corsi di Laurea.

L'esame di laurea consiste nella discussione di una tesi di laurea attinente a una o più materie del Corso di Laurea. Il relatore deve essere un docente della Facoltà.

Con l'entrata in vigore del nuovo ordinamento didattico e l'attivazione dei soli primi due o tre anni di corso, considerato che solamente gli studenti già iscritti potranno portare a termine gli studi secondo il preesistente ordinamento, gli studenti in trasferimento da corsi di laurea diversi da quello di destinazione, gli studenti che si immatricolano per il conseguimento di una seconda laurea, gli studenti che chiedono una abbreviazione di corso sulla base di titoli accademici (o assimilabili) italiani o stranieri potranno essere ammessi ad un anno di corso non superiore a quelli attivati secondo il nuovo ordinamento per il corso di laurea scelto.

Gli studenti che chiedono il riconoscimento di titoli accademici conseguiti all'estero e non ottengano il riconoscimento senza obblighi di esami, saranno ammessi ad un anno di corso non superiore a quelli attivati secondo il nuovo ordinamento per il corso di laurea scelto.

Gli studenti iscritti secondo il preesistente ordinamento potranno optare (con domanda) per il nuovo alle condizioni fissate dalle autorità accademiche sulla base delle quali

il curriculum già seguito sarà reso compatibile con quello previsto dal nuovo ordinamento.

Gli studenti iscritti secondo il preesistente ordinamento potranno altresì chiedere (con domanda ai sensi della L. 910/69) di proseguire gli studi optando solamente per l'applicazione delle nuove regole di superamento degli sbarramenti.

Le opzioni non potranno essere revocate.

## 5. - Trasferimenti ad o da altre Università o Facoltà o Corsi di Laurea

### A — *Trasferimenti ad altra Università (congedi)*

Lo studente può trasferirsi ad altra Università nel periodo dal 20 luglio al 31 dicembre.

La domanda di trasferimento, redatta su appositi stampati debitamente bollati e indirizzata al Magnifico Rettore, deve essere accompagnata dal libretto di iscrizione.

Non può ottenere il trasferimento lo studente non in regola col pagamento delle tasse, soprattasse e contributi.

A partire dalla data di presentazione della domanda di trasferimento non è più consentito sostenere alcun esame di profitto.

Gli studenti trasferiti ad altra Università non possono far ritorno all'Università di Bologna prima che sia trascorso un anno solare dalla data del rilascio del foglio di trasferimento.

### B — *Trasferimenti da altre Università.*

Premesso che il foglio di congedo, unitamente al titolo di scuola media superiore, viene trasmesso d'ufficio all'Università di Bologna dall'Università dalla quale si trasferisce, lo studente deve provvedere ai seguenti adempimenti amministrativi:

a) domanda indirizzata al Magnifico Rettore dell'Università di Bologna per la prosecuzione degli studi e la eventuale convalida della precedente carriera scolastica, da presentarsi entro il 31 dicembre, sugli appositi stampati bollati.

b) fotografia autenticata su carta legale;

c) scheda statistica debitamente compilata in tutte le sue parti;

d) ricevuta del versamento delle tasse di conguaglio (da richiedersi in Segreteria), se lo studente è già iscritto presso l'Università di provenienza, o della I rata di tasse di iscrizione in caso diverso;

e) domanda indirizzata al Consiglio di Facoltà, redatta su apposito modulo.

### C — *Passaggi da altra Facoltà o Corso di Laurea presso l'Università di Bologna.*

Coloro che, iscritti ad un corso di laurea o diploma, intendono passare ad altro corso di studi, devono farne domanda al Rettore, su appositi stampati, dal 1° agosto *entro e non oltre il 31 dicembre*.

Alla domanda vanno allegati:

a) domanda di iscrizione per il nuovo A.A.

b) quietanza del pagamento delle tasse e contributi dovuti per il corso di studi in cui lo studente si trova iscritto alla data della domanda;

c) libretto d'iscrizione.

Lo studente, ottenuto il passaggio, deve provvedere, entro lo stesso termine del 31 dicembre, a presentare domanda al Rettore, presso la Segreteria della Facoltà nella quale

ha chiesto di trasferirsi, su appositi stampati.

Per quanto riguarda i documenti da produrre egli sarà dispensato dal presentare quelli già acquisiti agli atti della Segreteria al momento della sua prima iscrizione.

Allo studente trasferito può essere concessa l'iscrizione ad anni successivi al primo del nuovo corso di studi, su parere della Facoltà, in base agli insegnamenti precedentemente seguiti e agli esami superati. Comunque, la durata complessiva degli studi, tenuto conto degli anni già seguiti nel corso di provenienza, non può essere inferiore a quella prescritta per il corso al quale lo studente fa passaggio.

In relazione alla validità dei piani di studio autonomi, predisposti a norma dell'art. 2 della legge 11 dicembre 1969, N. 910, nei casi in cui lo studente chieda ed ottenga ai sensi dell'art. 9 del Regolamento 4 giugno 1938, n. 1269, il trasferimento da una sede universitaria all'altra, poiché titolare del potere di approvazione, modifica o rigetto dei piani di studio autonomi è il Consiglio di Corso di Laurea, la valutazione già espressa circa i piani di studio non può ritenersi vincolante per i corrispettivi organi della sede universitaria della Facoltà dello stesso Ateneo presso la quale lo studente ottenga il trasferimento.

Pertanto, fatti salvi gli insegnamenti per i quali, alla stregua del piano di studio autonomo, lo studente abbia superato i relativi esami, deve intervenire una nuova pronuncia, sul piano stesso, da parte del Consiglio di Corso di Laurea della nuova sede universitaria. Tale pronuncia può, ovviamente, consistere nella conferma o nella modifica del precedente piano in rapporto alla diversa esigenza della Facoltà ricevente.

*Pertanto gli studenti provenienti da altre Università, Facoltà o Corsi di laurea dello stesso Ateneo, debbono, prima di essere ammessi agli esami di profitto, attendere le decisioni della competente Facoltà che dovrà deliberare circa il piano di studio che gli studenti suddetti sono tenuti a seguire presso questa Università.*

Le domande di piano di studio individuale presentate da studenti in trasferimento saranno accettate sotto la condizione che esso non sia in contrasto con la delibera di ammissione da parte del Consiglio di Corso di Laurea.

*D — Corso di laurea in Ingegneria gestionale - Sede di Bologna - Regole di passaggio al Corso di Laurea*

#### *Iscrizione al 3° anno*

Lo studente deve aver sostenuto tutti gli esami del primo anno del proprio piano di studi o del piano di studi ufficiale del CdL Ing. Gestionale. Valgono poi le seguenti regole:

- *Disegno* (CdL Ing. Civile, Edile, Ambiente e Territorio) è riconosciuto come corso a scelta; se lo studente non ha ancora superato il relativo esame, si consiglia di inserire in sostituzione Fondamenti di informatica (CdL Ing. Gestionale).
- *Disegno tecnico industriale* (CdL Ing. Chimica, Elettrica, Meccanica, Nucleare, Ambiente e Territorio) è riconosciuto come corso a scelta; se lo studente non ha ancora superato il relativo esame, si consiglia di inserire in sostituzione Fondamenti di informatica (CdL Ing. Gestionale).
- *Fondamenti di informatica I* (CdL Ingegneria Elettronica, Informatica, Telecomunicazioni) è riconosciuto equivalente a Fondamenti di informatica.
- *Chimica applicata + Fondamenti introduttivi di ingegneria chimica* (corso integrato CdL Ing. Chimica) è riconosciuto come corso a scelta.
- *Tecnologia dei materiali e chimica applicata* (CdL Ing. Civile) è riconosciuto equiva-

lente a Tecnologie generali dei materiali.

- *Economia ed estimo civile* (CdL Ing. Civile, Edile) è riconosciuto come corso a scelta.
- *Calcolo numerico e programmazione numerica* (CdL Ing. Civile, Edile) è riconosciuto equivalente a Fondamenti di informatica.
- *Fondamenti di informatica II* (CdL Ingegneria Elettronica, Informatica, Telecomunicazioni) è riconosciuto come corso a scelta.
- *Scienza e tecnologia dei materiali elettrici* (CdL Ingegneria Elettrica) è riconosciuto come corso a scelta.
- *Chimica applicata o Scienza dei metalli* (CdL Ingegneria Meccanica) è riconosciuto come corso a scelta.
- *Fisica nucleare* (CdL Ing. Nucleare) è riconosciuto come corso a scelta.
- *Chimica applicata (sem.) + Elementi di ecologia (sem.)* o, in alternativa, *Geologia* (CdL Ing. Ambiente e Territorio) è riconosciuto come corso a scelta.
- *Fisica tecnica* è riconosciuto equivalente a *Fisica tecnica (sem.) + Gestione dell'energia (sem.)*.

*Possono comunque essere riconosciuti fino ad un massimo di 2 corsi a scelta derivanti dalla carriera precedente.*

Le presenti norme transitorie valgono solo per l'a.a. 93/94 e servono per agevolare il riconoscimento della carriera comune percorsa dagli studenti, che si iscrivono al CdL Ing. Gestionale; esse saranno sottoposte a revisione anno per anno.

**E — Alcune norme particolari riguardanti i piani di studio degli studenti provenienti da altra Facoltà di Ingegneria o da altro corso di Laurea della Facoltà.**

a) Gli studenti che intendono proseguire i loro studi presso la Facoltà provenendo da altra Facoltà di Ingegneria o passare da un Corso di laurea ad un altro della Facoltà devono adeguarsi in tutto al nuovo Statuto della Facoltà, in relazione al quale sarà convalidata la carriera scolastica comune già seguita e decisa l'iscrizione ai diversi anni di corso e l'ammissione ai singoli esami.

In particolare non potranno essere iscritti al triennio o sostenere i relativi esami studenti che non abbiano assolto gli obblighi a tali fini previsti dallo Statuto della Facoltà, ad eccezione degli studenti la cui carriera già seguita non prevedeva esami sbarranti specifici del Corso di laurea, previsti invece dallo Statuto di questa Facoltà, ai quali è consentito di sostenere gli esami del primo ciclo del terzo anno prima di aver superato gli esami in questione, sempreché abbiano superato gli esami previsti dallo Statuto di questa Facoltà per l'iscrizione al terzo anno.

La stessa norma vale anche per i passaggi fra differenti Corsi di laurea.

Gli esami di profitto, anche di insegnamenti in comune a più Corsi di Laurea, debbono essere sostenuti presso il Corso di Laurea cui lo studente risulti regolarmente iscritto.

Gli studenti provenienti da trienni di altre Facoltà di Ingegneria, che non abbiano ancora adempiuto agli obblighi stabiliti dallo Statuto della Facoltà di Ingegneria di Bologna, non potranno sostenere esami del triennio né ottenere iscrizione ad anni successivi di corso finché non abbiano superato gli esami sbarranti.

Nel caso di studenti di questa Facoltà che si siano trasferiti presso altra Sede e successivamente presentino domanda di reinscrizione ad un Corso di laurea della Facoltà di Ingegneria di Bologna, rimane immutata la carriera scolastica percorsa in precedenza presso questa Università e non si terrà conto di eventuali modifiche, adottate da Consigli di



Facoltà di altra Sede, relative a dizioni di insegnamenti seguiti o di esami superati presso l'Università di Bologna.

b) Al fine del riconoscimento della carriera scolastica comune valgono le seguenti norme di convalida per attestazione di frequenza ed esame di insegnamenti seguiti presso altre Sedi salvo quanto eventualmente stabilito dai singoli Consigli di Corso di Laurea:

Insegnamento seguito		Convalidato per
Calcolo elettronico		
Elementi di calcolo numerico e programmazione		Fondamenti di informatica
Programmazione dei calcolatori elettronici		Fondamenti di informatica II
Chimica applicata		Chimica applicata (Meccanici e Ambiente)
	1043	Tecnologia dei materiali e chimica applicata
Chimica applicata ai materiali da costruzione	1043	Tecnologia dei materiali e chimica applicata
Disegno I		Disegno
Disegno II (meccanici)	1363	Disegno di macchine
Geometria I	9757	Geometria e Algebra
Mineralogia	5725	Mineralogia e petrografia
Struttura della materia	406	Fisica atomica
Tecnologia dei materiali e chimica applicata	92	Chimica applicata (Meccanici e Minerari)
Tecnologia generale dei materiali	92	Chimica applicata (Minerari)
	2224	Tecnologia dei materiali
	1043	Tecnologia dei materiali e chimica applicata

Gli insegnamenti di Analisi matematica I e II, Fisica I e II, Chimica, Geometria e Meccanica razionale sono comunque convalidati. Per gli altri corsi fondamentali, le attestazioni di frequenza sono comunque convalidate; la convalida degli esami è subordinata al programma svolto nella Sede o Corso di Laurea di provenienza.

Eventuali equivalenze o sostituzioni tra insegnamenti di cui è stato sostenuto l'esame ed insegnamenti della futura carriera scolastica potranno essere riconosciute, su richiesta dell'interessato, solo all'atto del trasferimento o del cambiamento del corso. La stessa norma vale anche per coloro che si iscrivono essendo in possesso di altra Laurea. Nel caso di passaggi interni da un Corso di Laurea ad un altro, qualora non vi siano da stabilire equivalenze o convalide d'esami, la Segreteria della Facoltà è autorizzata a procedere d'ufficio, facendo obbligo ai richiedenti di uniformarsi integralmente al nuovo piano di studi.

## 6. - Piani di studio individuali

(Legge 11.13.1969 n. 910, Legge 30.11.1970 n. 924, D.P.R. 11.7.1980 n. 382).

Ai sensi dell'art. 2 della legge n. 910 e dell'art. 4 della legge n. 924, lo «studente può predisporre un piano di studio diverso da quelli previsti dagli ordinamenti didattici in vigore, purché nell'ambito delle discipline effettivamente insegnate e nel numero degli insegnamenti stabiliti». Il termine per la presentazione, da parte degli studenti, dei piani di studio individuali è fissato al 31 dicembre.

Il piano è sottoposto all'approvazione del Consiglio di Corso di Laurea, che decide tenuto conto delle esigenze di formazione culturale e di preparazione professionale dello studente.

I piani di studio, avendo uno sviluppo pluriennale, potranno essere organizzati e seguiti, dopo la loro approvazione, sia per il corrente anno accademico che per quelli successivi fino al completamento del corso di laurea cui essi si riferiscono.

Nel caso che la Facoltà approvi con modifiche il piano di studio formulato dallo studente, quest'ultimo potrà, ove non ritenga di seguire il piano così approvato, scegliere quello previsto sulla base degli attuali ordinamenti didattici.

La facoltà per tutti gli studenti di modificare il piano di studio decorre dall'anno di corso cui si è iscritti e comprende anche gli esami dei quali si sia comunque in debito.

La liberalizzazione dei piani di studio è esercitabile nell'ambito delle discipline effettivamente insegnate nell'anno accademico purché sia rispettato il numero complessivo degli insegnamenti stabilito dal vigente ordinamento per l'ammissione all'esame di laurea.

Il piano va predisposto su un modulo in distribuzione presso le Segreterie alle quali va presentato dopo la compilazione, per l'inoltro al Consiglio di Corso di Laurea per la dovuta approvazione. Presupposto essenziale per la presentazione del piano di studio è la regolare iscrizione entro il 5 novembre per gli studenti in corso o entro il 31 dicembre per gli studenti fuori corso o in trasferimento.

*Le decisioni delle Facoltà relative ai piani di studio autonomi vengono notificate agli studenti, a cura degli uffici di Segreteria mediante affissione, per trenta giorni, all'albo presso la Sede centrale.*

*Analoga procedura verrà seguita per tutte le comunicazioni ufficiali, di carattere collettivo, dirette agli studenti.*

### A — Criteri generali per l'applicazione delle leggi n. 910 e n. 924

(approvati dal C.d.F. in data 9 Gennaio 1976 e 28 Aprile 1978).

1. Ai sensi della Ministeriale N. 743 del 5 marzo 1970 «non è possibile concedere agli studenti la sostituzione di esami dei quali siano in debito con esami già superati negli anni decorsi».
2. Un solo insegnamento semestrale non può sostituire un insegnamento annuale.
3. Il numero di insegnamenti per anno di corso non può essere inferiore a quello previsto dal piano di studi ufficiale, se non al quinto anno.
4. E' possibile accettare l'anticipazione degli insegnamenti complementari, purché motivata.

5. Gli insegnamenti chiesti in sostituzione si collocano con gli stessi vincoli, nell'anno di corso in cui il piano di studi ufficiale colloca gli insegnamenti sostituiti.
6. Non è accettabile l'inserimento di insegnamenti i cui contenuti si sovrappongano a quelli di altri insegnamenti già previsti nel piano di studi dello studente.
7. Non è accettata la sostituzione di alcun corso con un insegnamento di lingue.
8. Il Consiglio di Corso di Laurea delibera sulle modifiche dei piani di studio sotto l'ovvia condizione che le dichiarazioni rilasciate dallo studente sul modulo di domanda siano *complete e veritiere*. Nel caso in cui esse siano errate in modo tale da implicare la necessità di una nuova delibera, la richiesta di modifica è respinta.

#### B — *Norme di massima per singoli Corsi di Laurea*

##### a) *Corso di Laurea in Ingegneria Civile*

- 1 — Non è consentita la sostituzione degli insegnamenti obbligatori.
- 2 — E' consentita la sostituzione di insegnamenti a scelta da parte degli studenti (di tipo c).
- 3 — L'accettazione delle sostituzioni proposte è subordinata all'esame di esse da parte dell'apposita Commissione istruttoria del Consiglio di Corso di Laurea (la quale accerta la validità del piano degli studi individuale nel suo complesso, seguendo il criterio di massima di ritenere accettabili sostituzioni volte ad introdurre nel piano degli studi un gruppo di materie che lo caratterizzano), ed alla approvazione del C.C.d.L. La Commissione è a disposizione degli studenti per fornire utili indicazioni in proposito.

##### b) *Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica*

- 1 — Non è consentita la sostituzione di insegnamenti obbligatori.
- 2 — L'accettazione di piani di studio individuali è subordinata all'accertamento della validità del piano di studi proposto nel suo complesso, secondo il criterio di ritenere accettabili solo quelle sostituzioni che portino ad introdurre nel piano degli studi un gruppo di materie che lo caratterizzino in modo coerente con le finalità culturali del corso di laurea in Ingegneria meccanica.

##### c) *Corso di Laurea in Ingegneria Elettrotecnica*

*V anno* Il corso libero dell'orientamento può essere sostituito con qualunque altro corso di indirizzo o anche con qualunque altro corso impartito dalla Facoltà. In quest'ultimo caso occorre la approvazione del CCdL.

È anche possibile che la scelta di tutti i corsi dell'orientamento sia diversa da quella suggerita dalla Facoltà: anche in questo caso occorre ovviamente l'approvazione del CCdL.

La commissione del CCdL è incaricata di aiutare gli studenti per quanto riguarda la scelta del piano di studi.

*d) Corso di Laurea in Ingegneria Chimica*

- 1 — Non è consentita la sostituzione di insegnamenti obbligatori sul piano nazionale.
- 2 — Nei piani di studio individuali debbono comunque essere prescelti due insegnamenti di uno stesso indirizzo.

*e) Corso di Laurea in Ingegneria Mineraria, Ambiente e Territorio*

Gli studenti, prima di presentare il piano degli studi, sono invitati a prendere parte ad una riunione orientativa indetta dal Presidente del C.C.d.L. prima dell'inizio dell'a.a.

Sono sostituibili:

- 1 — gli esami di indirizzo;
- 2 — i seguenti esami obbligatori:
  - Idraulica (salvo che nell'indirizzo Ambiente e Territorio);
  - Meccanica Applicata alle Macchine e Macchine purché uno dei due esami venga sostituito da Meccanica Applicata alle Macchine e Macchine dei Civili.

*f) Corso di Laurea nel settore dell'Ingegneria dell'informazione*

1) Il piano degli studi deve rispettare il numero di 29 insegnamenti annuali previsto per il conseguimento del diploma di laurea.

2) Gli studenti che provengono da altre Sedi possono presentare un piano di studi individuale solo dopo l'avvenuta convalida del loro precedente curriculum da parte del CCdL.

*g) Corso di Laurea in Ingegneria Nucleare*

Il Consiglio di Corso di Laurea, pur consentendo l'utilizzo delle normative relative alla Legge 910, si riserva di valutare la congruenza delle proposte avanzate caso per caso.

**7. - Rilascio attestazioni e certificati**

a) per ottenere il rilascio di certificati, lo studente deve inoltrare domanda redatta su appositi stampati indicando il tipo, la quantità e se occorrono in bollo od in carta semplice;

b) per ottenere il rinvio del servizio militare per motivi di studio, occorre presentare alla Segreteria, unitamente o successivamente alla domanda di iscrizione, apposita autocertificazione relativa agli esami sostenuti nell'anno solare precedente quello per il quale si chiede il rinvio. La Segreteria, previo controllo, attesterà la veridicità della dichiarazione e la rispondenza con quanto prescritto dal Ministero circa la quantità di esami da superare. Detto documento dovrà essere presentato al Distretto territorialmente competente unitamente alla domanda di rinvio;

c) per ottenere l'abbonamento ferroviario ridotto lo studente dovrà presentare alla Segreteria domanda, redatta in carta semplice sugli appositi stampati, che provvederà a certificare la posizione scolastica. Detto documento dovrà essere presentato alla stazione di partenza unitamente ad un certificato di residenza;

d) analogamente dovrà procedere per ottenere attestazioni da utilizzarsi per ottenere

assegni famigliari, assistenza sanitaria o similari agevolazioni presentando poi l'attestazione all'ente erogatore (INPS, DPT, USL, etc.).

### 8. - Dispensa dalle tasse e assegno di studio

Per quanto riguarda l'assegno di studio universitario, la dispensa totale dalle tasse scolastiche ed altre provvidenze a favore degli studenti, si veda il dettagliato opuscolo pubblicato dall'Azienda Comunale per il Diritto allo Studio - Ufficio Interventi Individuali (Via Belle Arti, 42).

E' comunque necessario che lo studente sia in regola con il proprio piano di studi individuale o ufficiale.

#### ASSEGNO DI STUDIO ED ESONERO TASSE

Esami da sostenersi nell'anno accademico 1986/87 ai fini dell'assegno di studio  
e dell'esonero tasse per l'anno accademico 1987/88

CORSO DI LAUREA	ANNO DI CORSO				
	I	II	III	IV	V
Civile edile	5	6	6 (a)	6 (a)	6 (a)
Civile idraulica	5	6	6	6 (a)	6
Civile trasporti	5	6	6	6	6
Meccanica	5	5	6	6 o 7 (b)	7 o 6 (b)
Elettrotecnica	5	5	6	6	7
Chimica	5	5	6	7	6 (a)
Mineraria	5	6	5	7 o 8 (c) (b)	6 o 5 (c) (b)
Elettronica	5	5	8	7 o 6 (b)	6 o 7 (b)
Nucleare	5	5	7	6	6

- (a) Diventano 7 se l'indirizzo prescelto prevede 2 materie semestrali.  
 (b) In alternativa, in dipendenza dal numero di materie di indirizzo scelte.  
 (c) Aumentati di 1 se l'indirizzo prescelto prevede 2 materie semestrali.

#### Esami da sostenersi ai fini del conseguimento delle condizioni di merito richieste per l'assegno di studio universitario e per l'esonero dalle tasse

A) Per la **dispensa dalle tasse** occorre superare, con la media prescritta ed entro la sessione invernale, tutti gli esami previsti per l'anno di corso frequentato nell'anno accademico precedente; le matricole dovranno avere conseguito nella maturità una votazione non inferiore a 42/60.

B) Per ottenere l'**assegno di studio** le condizioni di merito sono le seguenti:

— **studenti che si iscrivono al I anno:** se hanno conseguito il titolo di studio valido ai sensi della legge 11 dicembre 1969 n. 910 per l'ammissione all'università da non più di due anni.

Gli studenti del I anno per incassare il saldo totale dell'assegno di studio debbono dimostrare di avere sostenuto **almeno due esami** entro l'anno accademico in corso (compresa la sessione invernale);

— **studenti che si iscrivono al II anno:** se abbiano superato **entro la sessione estiva** almeno due degli esami previsti dal piano di studi per l'anno accademico precedente. Tale numero di esami è elevato a tre qualora il numero minimo di esami fissato dal Consiglio di Facoltà ne preveda almeno sei;

— **studenti che si iscrivono ad anni successivi al II:** purché abbiano **completato, entro la sessione estiva**, un numero di esami (tra quelli previsti dal proprio piano di studio degli anni precedenti) corrispondente a quello stabilito ed almeno due di quelli previsti dal piano di studio per l'anno anteriore a quello cui si riferisce la domanda.

Tale numero di esami è elevato a tre qualora il piano di studi ne preveda almeno più di cinque.

**Gli studenti che predispongono un piano di studi individuale devono attenersi integralmente al predetto piano, anche se questo comporta un numero di esami diverso da quello fissato nella Tabella sopra riportata.**

C) Per ottenere l'esenzione dalle tasse di immatricolazione, iscrizione ed esami gli studenti che non si trovino nelle condizioni di disagio economico previsto dalla legge 41/1986 dovranno presentare direttamente alla Segreteria apposita istanza in carta semplice ed avere conseguito le seguenti condizioni di merito:

a) matricole iscritte al I anno di corso: 60/60 nell'esame di maturità

b) studenti iscritti in corso ad anni successivi: avere sostenuto tutti gli esami degli anni precedenti ed avere conseguito una media di almeno 28/30 in quelli previsti per l'anno immediatamente precedente.

Analogo tipo di esenzione otterranno gli studenti in corso che si trovino nelle condizioni economiche previste dalla legge 41/1986, tali condizioni verranno accertate dall'Ufficio Interventi Individuali al quale deve essere presentata documentata istanza, anche qualora non posseggano le sopraindicate condizioni di merito.

## PROGRAMMI DELLE MATERIE DI INSEGNAMENTO

### CORSI DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE E ING. EDILE

Programmi delle materie di insegnamento del **biennio propedeutico**.

1349

**ANALISI MATEMATICA I** (per Civili ed Edili)

Docente: **Pier Luigi Papini** prof. ord.

#### *Programma*

Successioni e serie. Funzioni di una variabile reale; limiti, continuità. Derivazione. Integrazione. Curve piane.

#### *Testi consigliati:*

R.A. ADAMS, *Calcolo differenziale I - Funzioni di una variabile reale*, Casa Editrice Ambrosiana, 1992.

Un testo di esercizi (a scelta dello studente). Inoltre: *Prove di esame di Analisi matematica I*, Ed. Esculapio, Progetto Leonardo, Bologna 1992.

1353

**ANALISI MATEMATICA II** (per Civili ed Edili)

Docente: **Angelo Malferrari** prof. inc. stab.

#### *Programma*

Successioni e serie di funzioni.

Calcolo differenziale per campi scalari e vettoriali. Applicazioni del calcolo differenziale.

Integrali curvilinei. Integrali multipli. Integrali superficiali.

Sistemi di equazioni differenziali.

*Testi consigliati:*

T. APOSTOL, *Calcolo*, vol. 3, Boringhieri.

L. AMERIO, *Analisi matematica*, voll. I, II, UTET.

D. GRECO, G. STAMPACCHIA, *Esercitazioni di Matematica*, vol. II, Liguori.

C. MIRANDA, M. PICONE, *Esercizi di Analisi matematica*, Liguori.

9939

**CALCOLO NUMERICO E PROGRAMMAZIONE NUMERICA**

Docente: **Fiorella Sgallari** prof. ass.

## Scopo del corso:

- fornire uno strumento di approccio logico alla analisi e alla soluzione di diverse classi di problemi;
- introdurre all'uso di linguaggi di programmazione (FORTRAN IV e BASIC), per la traduzione degli algoritmi di risoluzione in programmi per elaboratori elettronici;
- analizzare i principali problemi di calcolo numerico e descrivere gli algoritmi che li risolvono.

*Programma*

— Generalità sulla risoluzione dei problemi mediante elaboratore elettronico. Analisi dei problemi. Definizione di algoritmo e sue proprietà. Linguaggi per la descrizione degli algoritmi. Programmazione degli algoritmi.

— Diagrammi di Flusso.

Definizione di diagramma di flusso. Elementi di base (Valori, Costanti, Variabili scalari e con indici, Espressioni). Istruzioni (Assegnazione, Ingresso-Uscita, Salto condizionato e incondizionato, Inizio e Fine, Definizione). Cicli, Sottoalgoritmi e Procedure.

— Descrizione funzionale di un elaboratore elettronico.

Processo di elaborazione automatica. Struttura ed organizzazione di un elaboratore elettronico. Sistemi di numerazione. Rappresentazione delle informazioni. Problemi di arrotondamento e di precisione.

— Linguaggi di Programmazione.

Classificazione dei linguaggi. Linguaggio FORTRAN 77. Linguaggio BASIC. Ricerca, identificazione e correzione degli errori. Classificazione dei tipi più comuni di errori sintattici e di errori logici. File e record. Uso di file sequenziali.

— Algoritmi di Calcolo Numerico.

Sistemi di equazioni lineari

Generalità. Metodo di eliminazione di Gauss e sue varianti. Fattorizzazione LU. Fattorizzazione di Cholesky. Norme matriciali e indici di condizionamento. Problema lineare dei



minimi quadrati. Trasformazioni ortogonali e matrici di Householder. Metodi iterativi. Studio della convergenza. Teoremi di Gerschgorin. Metodi di Gauss-Seidel e «over-relaxation».

Autovalori e autovettori.

Generalità. Metodo delle potenze. Metodo delle potenze inverse. Metodi di Jacobi e Givens per matrici hermitiane. Riduzione a forma tridiagonale o quasi triangolare.

Sistemi di equazioni non lineari.

Generalità. Problemi di punto fisso. Ordine di un procedimento iterativo. Metodi di Newton e sue varianti. Metodi di bisezione, delle secanti, delle corde.

Ottimizzazione.

Generalità. Algoritmi per funzioni di una variabile: metodo di Fibonacci e della sezione aurea. Problemi multidimensionali. Metodi di discesa. Metodi di gradiente coniugato. Metodo di Newton e sue varianti. Programmazione lineare. Metodo del semplice.

Interpolazione.

Interpolazione polinomiale. Formula di Lagrange. Differenze divise. Differenze finite. Rappresentazione del resto. Interpolazione con polinomi continui a tratti.

Integrazione numerica.

Generalità. Formule di Newton-Cotes. Formule di quadratura composite. Formule di Gauss.

Equazioni differenziali ordinarie e a derivate parziali.

Problemi di valori iniziali. Metodi ad un passo e a più passi. Metodi di Runge-Kutta. Metodi alle differenze finite. Metodi agli elementi finiti. (Cenni).

Le lezioni vengono integrate con una serie di *esercitazioni* pratiche con il calcolatore.

#### *Indicazioni bibliografiche:*

G. AGUZZI, M.G. GASPARO, M. MACCONI, *FORTRAN 77*, Pitagora Editrice, 1987.

G.C. BAROZZI, *Introduzione agli algoritmi dell'algebra lineare*, Zanichelli, 1976.

D. BINI, M. CAPOVANI, O. MENCHI, *Metodi numerici per l'algebra lineare*, Zanichelli, 1988.

I. GALLIGANI, *Elementi di analisi numerica*, Calderini, 1986.

G. MONEGATO, *Calcolo numerico*, Levrotto e Bella, 1985.

J.N. REDDY, *An introduction to the finite element method*, McGraw-Hill, 1984.

1357

**CHIMICA** (Civili ed Edili)

Docente: **Giovanni Milani** prof. ass.

Il Corso presenta i fondamenti della chimica a partire dalla struttura atomica, collegando ad essa le reattività delle sostanze elementari, l'attivazione dei diversi tipi di legame chimico, le proprietà fondamentali delle sostanze semplici e complesse.

Sono indicati i criteri da seguire per giustificare il decorso delle reazioni chimiche, lo stato di equilibrio e le condizioni che possono interferire in termini di rendimento e di velocità.

Particolare attenzione è riservata ad alcuni temi di principale interesse per l'ingegnere civile, quali i diagrammi di stato, gli equilibri ionici in soluzione acquosa, la corrosione elettrochimica.

Ampio spazio è riservato alla traduzione dei principi teorici in considerazioni pratiche, corredate anche da calcoli numerici.

A fini propedeutici per i successivi Insegnamenti, sono presentate nomenclatura e struttura dei composti organici fondamentali.

*Programma:*

- Struttura macroscopica e microscopica della materia;
- Struttura dell'atomo e del nucleo, radioattività;
- Sistema periodico degli elementi;
- Legami chimici: covalente, ionico e metallico;
- Stati di aggregazione della materia; cambiamenti di stato e diagrammi di stato;
- Soluzioni; elettroliti;
- Reazione chimica ed equilibrio chimico;
- Elettrochimica: pile, corrosione, elettrolisi;
- Cinetica chimica;
- Fondamenti strutturali di chimica organica.

*Testi consigliati:*

G. MILANI, *Lezioni di Chimica*, ed. Esculapio.

P. CHIORBOLI, *Fondamenti di Chimica*, ed. UTET.

P. MANARESI - E. MARIANUCCI, *Problemi di Chimica*, ed. Esculapio.

1362

**DISEGNO** (Civili, Edili)

Docenti: **Valerio Valeriani** prof. ass. (Civili)

**Roberto Mingucci** prof. ass. (Edili)

*Finalità del Corso:* indirizzare l'allievo al pratico impiego dei metodi e dei procedimenti di rappresentazione in conformità alle esigenze di disegno tecnico, relativo a tematiche proprie dell'Ingegneria Civile.

*Programma*

— Fini del disegno tecnico. Il disegno «a mano libera» e geometrico. Strumenti. Norme ed unificazioni, specie in rapporto all'esigenza della prefabbricazione. Scritture e contenuti di informazione (intestazioni generali, sottotitoli ecc.). Riproduzioni disegni.

- Scale: i rapporti di scala più appropriati alle finalità documentative (planimetrie, insieme, particolari ecc.).
- Figure piane: curve notevoli, raccordi, archi policentrici.
- Quote: scopo delle quote e criteri di quotatura; sistemi di quote e scelta dei riferimenti.
- Nozioni elementari di geometria proiettiva grafica.
- Proiezioni ortogonali.
- Sezioni piane (scopi, convenzioni, norme); sezioni cilindriche.
- Proiezioni oblique: teoria delle ombre ed applicazioni.
- Proiezioni quotate.
- Prospettiva concorrente (frontale ed accidentale).
- Assonometria (ortogonale ed obliqua); assonometrie unificate.
- Disegno di superfici semplici e complesse (rigate, di rotazione, elicoidali) particolarmente importanti per le opere di ingegneria civile. Innesti e raccordi di superfici; superfici sviluppabili. Applicazione nella carpenteria di collegamenti mobili (filettati) e fissi (chiodate, strutture saldate).
- Disegno di elementi edili architravati ed archivoltati, di strutture reticolari, di rampe di scale, di coperture a falde piane inclinate (semplici e complesse); disegno della planimetria, del profilo longitudinale e delle sezioni trasversali nel progetto di un tronco di strada ovvero di canalizzazione.
- Primo approccio alla documentazione grafica su basi razionali, con eventuale completamento di analisi di ricerca (storica, artistica, ecc.), di elementi tratti — a scelta dell'Allievo o di gruppi di Allievi — da opere esistenti, con particolare riguardo al loro inserimento nel tessuto territoriale.

*Testi consigliati:*

R. BALLETTI, V. VALERIANI, *Disegno*, Ed. Pitagora, Bologna.

M. VILLA, *Elementi di proiettiva grafica, geometria descrittiva, nomografia*, Ed. CEDAM, Padova.

*Manuale dell'Architetto.*

Le esercitazioni consistono nell'esecuzione di una prova extempore, che costituisce titolo valido per l'ammissione all'esame.

Gli esami comprendono una prova grafica e una prova orale. La prova orale è basata essenzialmente sulla «lettura» ragionata e interpretativa dei contenuti degli elaborati eseguiti durante l'anno.

3656

**DISEGNO II** (Civili, Edili)

Docente: **Alberto Pratelli** prof. ord.

*Finalità del corso*

Il corso viene svolto attraverso lezioni ed esercitazioni strettamente connesse. Mentre l'esperienza diretta sul disegno dovrà essere il più possibile continua, le lezioni assumono,

parallelamente, una funzione di esempio e di stimolo, descrivendo i connotati che la disciplina può assumere nelle varie fasi.

Le lezioni teoriche sono quindi correlate ad esempi concreti che permettano di comprendere e confrontare l'uso dei vari sistemi grafici possibili, in funzione dei fini scelti: esse si propongono di permettere l'analisi dei sistemi di rappresentazione legati all'architettura nei vari casi, siano essi rappresentazione di funzioni, di sistemi costruttivi di riferimento, o problematiche aperte dai contenuti alle varie scale operative.

## *Programma*

### Parte prima

Letture e rappresentazione. Approccio ai problemi della rappresentazione del territorio e dell'esistente. Si vuole mostrare come il disegno copra un ampio campo di conoscenza dei fenomeni esistenti, da quelli urbani rappresentabili a volte con operazioni astratte, a quelli del rilievo su cui il corso punta in maniera particolare, per mostrare come un rilievo adatto possa, sia innescare un fondamentale processo di conoscenza, sia servire di base per successive operazioni progettuali.

### Parte seconda

Le diverse scale dell'intervento progettuale. In questa parte vengono specialmente identificati i sistemi di rappresentazione dell'elemento da costruire e non ancora esistente, della materia con cui sarà realizzato e della forza che dovrà assumere. Si vuole mostrare come ogni sistema di progetto, anche in passato, corrispondesse ad un sistema costruttivo, e come quindi il disegno precostituisca, con la sua forza di indagine e di rappresentazione, le soluzioni finali volute, sia in termini di architettura, che di funzioni e di organizzazione dello spazio di scelta dei particolari costruttivi e di organizzazione del processo tecnologico scelto. Ad esempio: rapporti tra tipologie edilizie e scelte progettuali; rapporti tra dimensioni; scomposizione degli elementi funzionali e architettonici; lettura analitica di serie di disegni esecutivi; sistemi di quotatura utili ai vari sistemi compositivi; progettazione e organizzazione dei disegni esecutivi; il disegno della progettazione.

### Parte terza

L'uso degli strumenti di elaborazione della rappresentazione dello spazio. Questa parte, di per sé applicativa, intende fornire quelle basi propedeutiche, inalienabili, del patrimonio di conoscenze legate al disegno. La relazione tra i diversi argomenti vuole ricondurre gli esempi ad un unico filo conduttore che, tessendo l'interscambio continuo tra le diverse tecniche, permetta in concreto il passaggio tra la geometria ed il suo uso a fini applicativi, ed i diversi modi di generare ed esperire lo spazio.

Ad esempio: elementi fondamentali per l'elaborazione di prospettive; scelta del sistema idoneo al caso in oggetto; uso pratico di prospettive e disegni assonometrici; elementi di teoria delle ombre; uso pratico della fotografia come coadiuvante nel rilievo e nel disegno di progetto.

Nelle *esercitazioni* si vuole evidenziare il processo di scelte da compiere in una operazione applicativa. Esse tendono quindi ad accogliere nel loro complesso tutte le fasi e le forme in cui si attuano le «maniere» del disegno. Il rilievo e la preparazione al progetto

sono visti come processi dello stesso ordine, anche se, per così dire, di senso inverso: l'uno è verifica dell'altro, l'altro è ipotesi del precedente; dal primo e dai problemi che schiude e nello stesso tempo risolve, prendono le mosse le successive fasi dell'esercitazione, che diventa così un momento grafico non fine a se stesso, ma logica traduzione in una fase chiaramente leggibile e con contenuti precisi, specificati di volta in volta.

1366

**FISICA I** (per Civili e Edili)Docente: **Ignazio G. Massa** prof. straord.*Finalità del corso:*

- fare capire secondo quale logica la Fisica utilizza ed interpreta i fatti sperimentali, ricavandone schemi e leggi.
- fare acquisire una buona padronanza nell'uso di alcuni concetti fisici fondamentali.
- dare un quadro unitario dei principi della meccanica classica e della termodinamica.

## Programma sintetico del corso

a) *Calcolo vettoriale e Cinematica.*

Vettori liberi e applicati, loro proprietà e rappresentazioni. Operazioni con i vettori. Campi vettoriali. Gradiente. Cinematica del punto materiale. Velocità. Accelerazione. Descrizioni del moto. Studi di moti particolari. Cinematica dei sistemi rigidi. Problemi di moto relativo.

b) *Dinamica.*

Concetto di forza. Principio di inerzia e sistemi di riferimento inerziali. Il secondo principio e le sue conseguenze. Problemi di moto vincolato. Il terzo principio. Moti relativi e sistemi non inerziali. Lavoro e energia. Le interazioni «fondamentali». Relatività ristretta.

c) *Termodinamica.*

Temperatura e principio zero. Calore, lavoro e primo principio. Gas ideali. Il secondo principio. Reversibilità e irreversibilità. Entropia.

*Testi consigliati:*I.G. MASSA, *Traccia del Corso di Fisica I*, Pitagora Editrice.D.C. GIANCOLI, *Fisica*, Volume 1, Casa Editrice Ambrosiana.

**Esercitazioni:** costituiscono parte integrante del corso.

**Esame:** una prova scritta (problemi di meccanica e di termodinamica) più una prova orale (interrogazione sul programma, con possibile richiesta di facili applicazioni).

**Propedeuticità consigliate:** Analisi matematica I, Geometria e Algebra.

1370

**FISICA II** (per Civili ed Edili)

Docente: **Mauro Bruno** prof. ass.

**Finalità del corso.**

Fornire un quadro organico di istituzioni di elettromagnetismo e di ottica, sottolineando gli aspetti unitari delle discipline in questione, e mantenendo il riferimento alle tematiche principali della fisica moderna. Assistere l'assimilazione del programma mediante la trattazione in aula di applicazioni e problemi.

**Programma schematico.** La legge di Coulomb e la conservazione della carica elettrica. Il campo elettrico ed il teorema di Gauss. Il potenziale elettrico e l'energia potenziale elettrica. I condensatori. I tre vettori elettrici. Corrente, densità di corrente, resistenza e resistività. La legge di Ohm. Trasformazione di energia nei circuiti elettrici. Forza elettromotrice e circuiti.

Il campo magnetico e la sua azione su un circuito percorso da corrente. Il vettore induzione magnetica, il teorema di Ampère e la legge di Biot-Savart. La legge dell'induzione di Faraday: induzione, autoinduzione, induzione mutua. Le proprietà magnetiche della materia. Il teorema di Gauss in magnetismo. Paramagnetismo, diamagnetismo, ferromagnetismo. Circuiti LC e oscillazioni elettromagnetiche. Elementi della teoria delle correnti alternate. Le equazioni di Maxwell: campi magnetici indotti e correnti di spostamento. Le onde elettromagnetiche e la loro propagazione. Il vettore di Poynting.

Natura e propagazione della luce. Effetto Doppler. Riflessione e rifrazione su superfici piane e sferiche: il principio di Huygens e sue applicazioni. I principali strumenti ottici. Interferenza ottica e sua trattazione: l'esperimento di Young. Interferenza da lamine sottili. La diffrazione: fenditura singola, doppia fenditura, reticoli. La legge di Bragg. Polarizzazione e birifrangenza. L'effetto fotoelettrico e l'avvento della fisica dei quanti. L'effetto Compton. Cenni su onde e particelle.

**Testi consigliati:**

R. BLUM, D.E. ROLLER, *Fisica*, vol. 2, Zanichelli, Bologna.

S. FOCARDI, *Problemi di Fisica Generale (elettricità, magnetismo, ottica)*, Ambrosiana, Milano, 1980.

*Prova d'esame:* L'esame comporta una prova scritta (che consiste nella soluzione di un problema del livello di quelli trattati in aula durante il corso) e di una prova orale, più specificamente volta ad accertare la preparazione sulla parte concettuale del programma.

*Propedeuticità consigliate:* Analisi matematica II, Fisica I.

9757

### **GEOMETRIA E ALGEBRA** (per Civili ed Edili)

Docenti: **Luigi Cavalieri D'Oro** prof. ord. (Civili)

**Luciano Gualandri** ricer. (Edili)

*Finalità del corso:* Fornire all'allievo ingegnere gli elementi essenziali dell'algebra lineare e delle sue applicazioni geometriche.

#### *Programma*

- Cenni di teoria degli insiemi
- Strutture algebriche
- Spazi vettoriali e sistemi lineari

#### *Cenni sugli Spazi proiettivi*

Definizione ed esempi di spazi proiettivi costruiti a partire da uno spazio vettoriale — sottospazi — dipendenza lineare e indipendenza di punti di uno spazio proiettivo — riferimenti proiettivi omogenei e coordinate proiettive omogenee — equazioni di sottospazi di uno spazio proiettivo — proiettività e loro equazioni — gruppo delle omografie — birapporto di 4 punti di una retta proiettiva — quaterne armoniche — geometria proiettiva.

#### *Spazi affini*

Definizione ed esempi di spazi affini e di loro sottospazi — Uguaglianza affine e combinazioni affini di punti di uno spazio affine — affine dipendenza e indipendenza di punti di uno spazio affine — vettori liberi di uno spazio affine — sistemi di riferimento in uno spazio affine — rappresentazione mediante sistemi lineari di sottospazi di uno spazio affine — relazioni fra le strutture vettoriali, affini e proiettive — parallelismo negli spazi affini — spazi affini sghembi — affinità e loro equazioni — geometria affine.

#### *Spazi euclidei*

Definizione, proprietà e modelli di spazi euclidei — coordinate cartesiane ortogonali — distanze di punti e lunghezze di segmenti — perpendicolarità negli spazi euclidei — equazioni di sottospazi ortogonali — uguaglianze (traslazioni e rotazioni) negli spazi euclidei e loro equazioni — geometria euclidea — angoli nel piano euclideo — coseni e prodotto scalare — teorema di Carnot — equazioni e angoli di rette orientate — coseni direttori — volumi h-dimensionali e aree.

### *Elementi di algebra dei polinomi*

Polinomi e applicazioni polinomiali — principio d'identità dei polinomi — equazioni algebriche e loro radici — teorema fondamentale dell'algebra — radici multiple — M.C.D. di polinomi — ricerca delle radici di un'equazione algebrica a coefficienti reali — funzioni simmetriche delle radici di un'equazione algebrica — risultante di due equazioni algebriche — discriminante di un'equazione algebrica.

### *Forme bilineari e quadratiche — Autovalori e autovettori - Forme canoniche di matrici*

Definizione di applicazioni e forme bilineari e quadratiche — polinomiale e matrice associati ad una forma bilineare o quadratica rispetto a una base — rango di una forma quadratica — matrici congruenti — definizione e ricerca degli autovalori e degli autovettori — molteplicità algebrica e geometrica degli autovalori — forme canoniche triangolari e diagonali delle matrici.

### *Studio delle iperquadriche con particolare riferimento alle coniche ed alle quadriche*

Definizione e classificazione delle iperquadriche negli spazi proiettivi, affini ed euclidei — polarità rispetto ad una iperquadrica (in particolare rispetto ad una conica e ad una quadrica) — fasci di coniche — Coniche degeneri — Centro e diametri di una conica non degenera — proprietà delle coniche nel piano euclideo — ellisse, iperbole e parabole come luoghi di punti — fuochi e direttrici di una conica — eccentricità — forme canoniche dell'equazione di una conica del piano euclideo — equazione di una circonferenza — quadriche specializzate e degeneri — centro e piani diametrali di una quadrica — iperboloidi, paraboloidi ed ellissoidi e loro equazioni canoniche nello spazio euclideo.

### *Testi consigliati:*

L. CAVALIERI D'ORO, M. PEZZANA, *Corso di Geometria*, Vol. I e II, parte V e VI, Ed. Esculapio, Bologna.

1378

**MECCANICA RAZIONALE** (per Civili e Edili)

Docente: **Tommaso Antonio Ruggeri** prof. ord.

### *Programma*

*Calcolo vettoriale* — Componenti cartesiane di un vettore. Risultante di un sistema di vettori. Prodotto di uno scalare per un vettore. Prodotto scalare, vettoriale, misto. Doppio prodotto vettoriale. Omografie vettoriali. Vettori applicati. Momento polare, momento assiale. Asse centrale. Coppie. Operazioni elementari. Riduzione di un sistema di vettori applicati. Sistemi piani di vettori. Sistemi di vettori paralleli. Vettori variabili e loro derivazione. Operatori lineari.

*Cinematica del punto*. Velocità, accelerazione e loro proprietà. Spostamenti elementari



ed effettivi. Moti piani. Formula di Binet.

*Cinematica di sistemi rigidi.* Moto rigido. Angoli di Eulero. Formula di Poisson. Velocità angolare. Legge di distribuzione delle velocità. Classificazione e proprietà dei moti rigidi.

*Cinematica relativa.* Teorema di addizione delle velocità. Teorema di derivazione relativa. Teorema di Coriolis. Mutuo rotolamento di due superfici rigide. Traiettorie polari nei moti rigidi piani.

*Cinematica dei sistemi vincolati.* Vincoli e loro classificazione. Rappresentazione analitica. Spostamenti infinitesimi, possibili e virtuali.

*Baricentri e momenti di inerzia.* Concetto di massa. Baricentro di un sistema particellare e continuo. Definizione di momento di inerzia. Teorema di Huyghens Steiner. Momento di inerzia rispetto ad assi concorrenti. Ellissoide di inerzia. Giroscopi.

*Cinematica delle masse.* Quantità di moto. Momento della quantità di moto. Forza viva. Teorema di König.

*Lavoro.* Lavoro elementare ed effettivo. Lavoro per un cammino finito. Forze conservative. Lavoro di un sistema di forze.

*Principi della meccanica.* Principio di inerzia. Proporzionalità tra forze ed accelerazione. Parallelogramma delle forze. Azione e reazione. Postulato delle reazioni vincolari. Principio di relatività galileiana.

*Statica.* Equilibrio di un punto materiale. Meccanica terrestre: peso. Equazioni cardinali della statica. Principio delle reazioni vincolari. Principio dei lavori virtuali. Stabilità dell'equilibrio. Equilibrio di un sistema olonomo. Equazioni di un punto vincolato su una superficie e su una curva.

*Meccanica delle verghe e dei fili.* Equazioni delle verghe. Alcuni problemi di equilibrio delle travi. Equazioni dei fili. Curva dei ponti sospesi. Catenaria omogenea.

*Dinamica del punto.* Problemi analitici della dinamica del punto. Integrali primi delle equazioni di moto. Moto dei gravi. Oscillazioni forzate. Risonanza. Punto mobile su una superficie prestabilita e su una traiettoria assegnata. Pendolo semplice. Legge di gravitazione universale. Problema dei due corpi. Deviazione dei gravi verso oriente.

*Dinamica dei corpi rigidi.* Equazioni di Eulero. Moto di un corpo rigido con un asse fisso. Principio dell'effetto giroscopico. Moti alla Poinsot.

*Elementi di meccanica analitica.* Principio di D'Alembert. Equazioni di Lagrange.

*Elementi di meccanica dei sistemi continui.* Cenni di calcolo tensoriale in spazi euclidei. Tensore di deformazione. Equazione di continuità. Tetraedro e formula di Cauchy. Equazioni indefinite della meccanica dei continui. Equazioni costitutive per piccole deformazioni. Fluidi perfetti.

#### Testi consigliati:

Teoria — G. GRIOLI, *Lezioni di Meccanica Razionale*, Cortina, Padova.

M. FABRIZIO, *La Meccanica Razionale e i suoi Metodi Matematici*, Zanichelli, Bologna.

Esercizi — A. MURACCHINI, T. RUGGERI, L. SECCIA, *Laboratorio di Meccanica Razionale:*

*Esercizi, Temi di esame e Software matematico*, Esculapio, Bologna.

Appendici — T. RUGGERI, *Appunti di Meccanica Razionale: Richiami di Calcolo Vettoriale e Matriciale*, Pitagora, Bologna.

1043

**TECNOLOGIA DEI MATERIALI E CHIMICA APPLICATA**Docente: **Franco Sandrolini** prof. ord. (inc.)*Finalità del corso*

Il corso si propone di fornire agli ingegneri civili ed edili uno strumento razionale per l'impiego corretto dei vari materiali nelle costruzioni (tecnologia e posa in opera del calcestruzzo, malte e tecnologie speciali, leghe metalliche, materie plastiche, resine e materiali compositi, ceramici, etc.), per la previsione delle condizioni di degradazione in servizio, e per le tecniche di protezione dei materiali dal degrado e dal fuoco.

Materiali per l'Ingegneria civile: materiali strutturali e materiali complementari.

Proprietà fisico-meccaniche dei materiali: processi di deformazione elastica e plastica, processi di frattura. Proprietà termiche. Proprietà elettriche. Metodi di prova e normativa.

Materiali metallici. Leghe Fe-C: ghise ed acciai. Trattamenti termici. Acciai da costruzione e speciali. Saldabilità. Leghe non ferrose per edilizia. Impieghi e normativa.

Leganti per edilizia: gesso, calci, cementi. Malte ordinarie e speciali. Calcestruzzi cementizi. Conglomerati speciali. Proprietà, tecnologia e criteri di posa in opera. Additivi per calcestruzzi. Normativa sui cementi, sugli aggregati, sui calcestruzzi freschi ed induriti.

Materiali ceramici e vetri per l'edilizia. Caratteristiche e normativa.

Materie plastiche, resine e materiali compositi impiegati nell'edilizia (impermeabilizzazione, isolamento termico ed acustico, sigillanti, etc.). Caratteristiche e normativa. Cenni al legno e materiali derivati impiegati in edilizia.

Acque, suolo ed ambiente. Degradazione e corrosione dei materiali da costruzione in servizio. Protezione e restauro. Compatibilità (fisica e chimica) tra i materiali.

Sicurezza nell'impiego dei materiali. Resistenza al fuoco. Criteri di scelta dei materiali per l'ingegneria civile. Normativa.

*Esame orale.**Tesi di laurea*

Sperimentali e compilative - Oggetto: proprietà e degradabilità dei materiali; processi tecnologici inerenti la produzione di materiali edili e di manufatti prefabbricati. In collaborazione con Docenti interessati agli argomenti predetti.

## CORSI DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE ED ING. EDILE

Programmi delle materie di insegnamento del **triennio di applicazione** comuni a tutte le sezioni.

51

**ARCHITETTURA TECNICA** (Edili, ind.: Architettura A, B, C; Costruzioni, Impianti)

Docente: **Ivo Tagliaventi** prof. ord.

### *Finalità del corso*

1. Mira a fornire agli allievi ingegneri civili i mezzi culturali d'indirizzo critico-analitico nel settore delle tecnologie architettoniche, esaminando particolarmente i rapporti fra i materiali, le tecniche, le forme e le funzioni;
2. sollecita gli allievi all'acquisizione di una metodologia progettuale;
3. si svolge per mezzo di lezioni, esercitazioni, seminari, conferenze e visite di studio.

### *Programma*

Le lezioni vertono sui procedimenti costruttivi, gli «elementi di fabbrica» e i dettagli costruttivi, dei quali mette in risalto le tipologie, i caratteri statici, le regole sistemiche di aggregazione, i problemi economici, il comportamento nel tempo. Esse sono integrate con interventi di esperti esterni e con visite a cantieri di costruzioni e stabilimenti di produzione per l'edilizia.

Le *esercitazioni* consistono in:

- a. coerentemente coll'esame dei suddetti rapporti, lettura di un organismo architettonico esistente;
- b. ai fini dell'acquisizione di un metodo, progettazione globale di un edificio non complesso;
- c. come verifica dell'esperienza a mano a mano maturata, un certo numero di prove «estemporanee» nell'aula di disegno.

Al termine del corso si svolge la discussione seminariale sui progetti elaborati.

L'*esame* di profitto consiste in una prova scritta e in una prova orale.

Agli studenti vengono fornite indicazioni bibliografiche di base nonché dispense redatte dal docente.

Gli studenti iscritti al corso sono obbligati alla regolare frequenza sia delle lezioni sia delle esercitazioni.

51

**ARCHITETTURA TECNICA** (Edili, ind.: Architettura D, Territorio, Ambiente; Idraulici; Trasporti)

Docente: **Adolfo Cesare Dell'Acqua** prof. ord.

### *Finalità del corso*

Il corso si propone di fornire le informazioni e gli strumenti operativi per lo studio dei rapporti tra le diverse dimensioni dell'organismo architettonico e la componente tecnica, e per l'integrazione della metodologia progettuale nelle fasi del processo edilizio.

L'indirizzo del corso è orientato ad approfondire i legami della tipologia e della tecnologia edilizia con le diverse componenti dell'ambiente e del contesto urbano e territoriale.

### *Programma*

Riferimenti metodologici di base. Lettura strutturale dell'organismo architettonico nelle sue diverse dimensioni. Correlazione e sintesi delle componenti ambientali e tecnologiche nelle fasi di progettazione e realizzazione dell'oggetto edilizio. Continuità delle diverse scale di intervento sul territorio. La tipologia edilizia nell'applicazione progettuale.

L'organizzazione dell'attività edilizia: rapporti tra prodotto e processo edilizio. Specificazioni del concetto di sistema in edilizia. Fasi sistematiche del processo edilizio: programmazione, progettazione, produzione, esecuzione, gestione. Gli operatori del processo edilizio. Modelli di sviluppo, operativi e organizzativi del processo.

La progettazione del sistema edilizio: riferimenti alla progettazione ambientale e fasi di collegamento con la progettazione tecnologica. Criteri di progettazione tipologica. Procedure e fasi della progettazione tecnologica. Studio delle frontiere. Metodi ed esperienze di progettazione dei componenti in rapporto ai processi d'industrializzazione edilizia.

Analisi dei materiali edilizi e organizzazione del sistema costruttivo. Fattori condizionanti i procedimenti costruttivi nella progettazione. Studio dell'involucro edilizio in rapporto alle diverse componenti ambientali, formali e tecnologiche. Tipologia dei sistemi costruttivi, degli elementi tecnici e delle connessioni; analisi delle prestazioni tecnologiche e applicazioni progettuali. La componente tecnologico-costruttiva nella progettazione a scala territoriale e relazioni con il contesto costruito.

Aspetti di componibilità geometrica e applicazione della coordinazione modulare alla progettazione tipologica e tecnologica. La normativa tecnica, qualitativa e dimensionale. Aspetti della qualità edilizia ai diversi livelli di valutazione e controllo.

### *Esercitazioni*

Le esercitazioni vertono su una lettura critica di organismi edilizi esistenti, nell'ambito di una definita tipologia e destinazione funzionale, e nella successiva elaborazione di una proposta progettuale, con riferimento a uno studio monografico su elementi del sistema tecnologico.

*Testi consigliati:*

- I. TAGLIAVENTI, *L'organismo architettonico. Vol. I, Sistemi e Strutture*, Ed. CLUEB, Bologna, 1988.
- E. MANDOLESI, *Edilizia*, UTET, Torino, 1978.
- P.L. SPADOLINI et al., *Design e Tecnologia*, L. Parma, Bologna, 1974.
- M. ZAFFAGNINI et al., *Progettare nel processo edilizio*, L. Parma, Bologna, 1981.
- A. PETRIGNANI, *Tecnologie dell'architettura*, Görlich, Milano, 1981.
- P.N. MAGGI, L. MORRA, *Coordinazione modulare*, F. Angeli, Milano, 1975.
- T. KONCZ, *La prefabbricazione residenziale e industriale*, Ed. Bauverlag, Milano, 1966.

2010

**COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI**Docente: **Claudio Ceccoli** prof. ord. (inc.)*Programma*

*Le lastre caricate nel loro piano.* Le equazioni fondamentali per il calcolo dello stato di tensione. L'equazione di Maxwell-Airy. Le equazioni fondamentali dello stato di deformazione, equazioni di Navier. Soluzione con le differenze finite. Soluzione in forma di polinomi. Soluzione in serie trigonometriche. La trave parete irrigidita lungo il bordo inferiore. Notizie pratiche ed esempi costruttivi. *Le lastre curve di rivoluzione.* Definizioni e relazioni di carattere geometrico. Le azioni interne. Il regime di membrana con carichi aventi simmetria radiale. Il regime di lastra: la lastra cilindrica, la lastra sferica, la soluzione semplificata di Geckeler. Sistemi di lastre curve di rivoluzione. Notizie pratiche ed esempi costruttivi. *Le lastre curve di forma qualsiasi.* Definizioni e relazioni di carattere geometrico. Il regime di membrana. Le membrane cilindriche a direttrice poligonale. Le volte scatolari precomprese. Soluzione trigonometrica delle volte scatolari. Le membrane cilindriche a direttrice qualsiasi. Le lastre di traslazione snelle. Il calcolo delle volte come travi. La lastra cilindrica snella con i bordi rettilinei impediti di ruotare e di spostarsi orizzontalmente. Lastre di traslazione snelle aventi generatrice curva. Il metodo di Pucher, calcolo della membrana effettuato considerando la funzione degli sforzi. La soluzione alle differenze finite. Notizie pratiche ed esempi costruttivi. *Resistenza limite.* L'analisi limite della resistenza delle strutture. Il calcolo delle tensioni in regime elasto-plastico. Il calcolo del coefficiente di sicurezza delle strutture iperstatiche. Teorema di Greenberg e Prager. Il calcolo delle lastre in regime elasto-plastico. *Dinamica delle strutture.* Vibrazioni naturali. Il metodo energetico. Il metodo di Rayleigh, l'influenza della massa del vincolo. Vibrazioni forzate. Caso generale di una forza variabile non periodica. Studio delle vibrazioni naturali.

9431

**COMPLEMENTI DI TOPOGRAFIA (TOPOGRAFIA II)**

Docente: Marco Unguendoli prof. ord.

*Programma*

## Parte I

Richiami ed approfondimenti della teoria degli errori e della compensazione delle misure. Analisi delle misure ed interpretazione statistica dei risultati. Metodi di progettazione ed ottimizzazione delle reti di controllo.

Automazione dei rilievi e restituzione automatica con particolare riguardo al rilievo di dettaglio ed ai rilievi altimetrici. Tracciamento automatico delle curve di livello.

Strumenti e metodi moderni per il rilievo topografico di precisione per applicazioni a problemi non cartografici: strumenti integrati, livello elettronico, livelli idrostatici, livello zenitale, collimatori, autocollimatori, clinometri, tiltmetri, estensimetri, accelerometri... Applicazione dei metodi e degli strumenti topografici per la soluzione di problemi in ingegneria:

- tracciamento di opere di Ingegneria civile con particolare riguardo ai grandi manufatti ed alle opere realizzate con tecniche di prefabbricazione;
- progetto di reti di controllo per i movimenti del suolo e di grandi opere di Ingegneria civile;
- misura di piccoli spostamenti verticali ed orizzontali e di rotazioni per il collaudo ed il controllo di manufatti con strumentazioni speciali;
- montaggio e controllo di grandi macchine operatrici e loro interazione con la struttura;
- misure per la rispondenza geometrica tra progetto ed opera realizzata (verticalità, planarità, volumetria...).

## Parte II

Richiami di Geodesia con particolare riguardo ai sistemi di riferimento ed alla separazione fra geoide ed ellissoide.

Impiego delle tecniche spaziali con particolare riguardo al G.P.S. Applicazione del G.P.S. al rilievo topo-cartografico ed alle reti di controllo: misure calcoli e compensazione.

Problemi riguardanti l'inserimento di reti G.P.S. in rilievi preesistenti e del trattamento di misure satellitari e terrestri.

Cenni sull'uso del G.P.S. nella navigazione aerea, marittima e terrestre. Fotogrammetria dei vicini: applicazione della fotogrammetria al rilievo architettonico ed al controllo delle strutture e degli elementi costruttivi. Uso di camere metriche semi-metriche ed amatoriali.

Cenni di cartografia numerica e sull'aggiornamento cartografico.

Cenni sulla cartografia tematica.

La cartografia numerica a grande scala come base per i sistemi informativi, geografici e territoriali.

Tecniche di formazione e gestione dei sistemi formativi geografici (GIS):

- acquisizione dei dati (digitalizzazione e scansione di cartografia esistente, rilievi ex

novo classici o satellitari, telerilevamento...) ed integrazione dei dati di diversa origine;

- modello dei dati (Raster e vettoriali);
- rappresentazione concettuale del territorio;
- tecniche per l'analisi spaziale del GIS;
- esempi di GIS.

198

## **COSTRUZIONE DI PONTI**

Docente: **Maurizio Merli** prof. ass.

### *Programma*

*Parte prima: questioni introduttive generali* — Principali soluzioni strutturali (cenni storici ed esempi; considerazioni qualitative; il ruolo favorevole dello sforzo assiale nell'equilibramento dei carichi; le norme). Azioni esterne (azioni permanenti; carico utile; vento; stati coattivi; azioni sismiche). Linee di influenza (metodo diretto; metodo indiretto e teorema di Land-Colonnetti; applicazioni per travi isostatiche, iperstatiche, reticolari, archi, linee di influenza dei movimenti di una sezione; carichi indiretti; deduzione dei valori massimi delle sollecitazioni).

*Parte seconda: gli impalcati* — Lastre di c.a. comprese tra le travi (procedimenti di calcolo, superficie di influenza, questioni pratiche). Lastre di acciaio ortotrope. Reticoli di travi (ripartizione trasversale dei carichi: trasversi indeformabili; trasversi deformabili e soluzione secondo Guyon-Massonnet). Travi composte (acciaio e calcestruzzo). Impalcati a cassone. Richiami su travi precomprese. Travi reticolari.

*Parte terza: le strutture di appoggio* — Pile (pile di limitata altezza; pile snelle; sistemi costruttivi; verifiche per carichi di esercizio; verifiche per effetto di un sisma). Fondazioni (premessa; fondazioni dirette; su pali; con tiranti; fondazioni speciali). Spalle.

*Parte quarta: gli archi* — Premessa. Arco a tre cerniere. Arco a due cerniere e «a spinta eliminata». Arco incastrato («centro elastico»; la scelta della struttura principale utilizzando le proprietà del centro elastico; linee di influenza; questioni relative ai vincoli). Cenni all'instabilità degli archi.

*Parte quinta: i ponti strallati* — Premessa (soluzioni in acciaio e in c.a.p.). I cavi di sospensione. Stato di sollecitazione e di deformazione (teoria lineare; cenno alla teoria non lineare).

*Esercitazioni:* Progetto di un ponte. Questioni pratiche. Argomenti integrativi delle lezioni (in particolare: normativa, vincoli e collaudo).

### *Testi consigliati:*

O. BELLUZZI, *Scienza delle costruzioni*, vol. II, Ed. Zanichelli.

P. POZZATI, *Teoria e tecnica delle strutture*, vol. I, Ed. UTET.

M.P. PETRANGELI, *Costruzione di ponti*, Ed. ESA.  
 F. LEONHARDT, *C.a. e C.a.p.*, vol. VI - I ponti, Ed. Tecniche.  
 C. CESTELLI GUIDI, *Cemento armato precompresso*, Ed. Hoepli.

*Norme:*

D.M. 27/7/85 «*Norme tecniche per l'esecuzione delle opere in c.a. normale, precompresso e per le strutture metalliche*».

D.M. 2/8/80 «*Criteri generali e prescrizioni tecniche per la progettazione, esecuzione e collaudo dei ponti stradali*».

CIRC. MIN. LL.PP. n° 20977 dell'11/11/80 «*Istruzioni relative alla normativa tecnica dei ponti stradali*».

Per sostenere l'esame è indispensabile aver superato l'esame di Scienza delle Costruzioni e preferibilmente anche quello di Tecnica delle Costruzioni.

*Esami orali.*

*Tesi di laurea.* Indirizzo pratico-applicativo nella progettazione di un ponte e nella valutazione del suo costo.

204

**COSTRUZIONE DI STRADE, FERROVIE ED AEROPORTI**

Docenti: **Alberto Bucchi** prof. ord. (Civili, edili, idraulica)

**Marco Guastella** prof. ord. (Civili, trasporti)

*Programma*

Problematiche di progettazione delle Infrastrutture Viarie. Strade, Ferrovie, Aeroporti. Classifica delle strade. Enti gestori delle infrastrutture viarie. Veicoli circolanti, sinistrosità. Ripartizione modale del traffico.

Traffico. Indici di traffico. Portata stradale. Velocità. Relazioni fra portata, densità, velocità. Indagini di traffico.

Progetto della sezione stradale. Assegnazione del traffico alla rete. Livelli di servizio. Autostrade. Strade a due corsie. Elementi di riduzione della capacità. Verifica della sezione. Normativa CNR n° 78 e n° 60.

Il progetto stradale. Normativa CNR n° 77. Le fasi del progetto. Cartografia. Tracciamento; Rettifica. Profilo. Sezioni. Opere d'arte.

Equazione del moto. Resistenze in rettilineo e orizzontale, per pendenza, per forze d'inerzia, per curve. Determinazione della pendenza massima.

Curve. Raggio minimo. Pendenza trasversale. Norme CNR. Allargamento. Viabilità. Raccordi planimetrici. Raccordi altimetrici. Tracciamento delle curve.

Geometria del solido stradale. Calcolo dei volumi. Costo del trasporto. Compenso longitudinale e trasversale. Diagramma di Bruckner.

Il Corpo stradale. Classifica delle terre. Prove sulle terre in laboratorio ed in sito. Piano



di posa dei rilevati. Rilevati. Piano di posa delle trincee. Trincee. Compattazione. Macchine stradali. Geotecnica stradale. Compressibilità. Resistenza al taglio. Indagini in sito. Stabilità delle scarpate. Opere di consolidamento.

Spinta delle terre. Equilibrio delle terre. Coulomb. Rankine. Spinta attiva e passiva. Costruzione di Poncelet. Casi particolari. Metodo di Resal. Metodo di Culmann. Muri di sostegno. Verifiche di stabilità. Muri e gravità. Muri in c.a. a elle ed a costoloni. Opere complementari. Muri a tiranti. Terra armata. Muri ad elementi. Terra rinforzata.

Gallerie. Sezioni. Dimensionamento. Classifica rocce. Carichi agenti e parametri geomeccanici. Calcolo rivestimento. Sostegni. Fasi esecutive. Sistemi tradizionali. Metodo NATM. Metodo Belga, Austriaco, Scudo.

Ferrovie. Sovrastruttura: elementi compositivi e materiali. Scartamento. Rotaie. Apparecchi del binario. Stazioni.

Aeroporti. Tipi di aereo. Ubicazione. Elementi dell'area aeroportuale. Lunghezza piste di volo. Classifica aeroporti. Orientamento delle piste. Spazi liberi attorno alle piste.

Valutazione di impatto ambientale. Normativa. Metodologia. Fattori di impatto. Analisi critica delle componenti. Studio di redditività. Indicatori economici. Costo dell'utenza. Costo di esercizio. Valori attualizzati. Scelte progettuali.

Sovrastrutture stradali. Tipologie. Strati superficiali. Strati di base. Strati di fondazione. Pavimentazioni rigide. Trattamenti superficiali. Reologia dei conglomerati bituminosi. Controlli sulle pavimentazioni. Prove sui materiali stradali. Calcolo delle sovrastrutture. Metodi semiempirici: CBR, Road Note 29, AASHO. Metodi razionali. Catalogo delle sovrastrutture. Calcolo delle sovrastrutture rigide.

#### *Testi consigliati:*

G. TESORIERE, *Costruzione di strade, ferrovie ed aeroporti.*

*Propedeuticità consigliate:* Scienza delle costruzioni, Tecnica delle costruzioni, Topografia, Geotecnica.

*Esami orali.* Le esercitazioni consistono nella progettazione di un tronco di strada ordinaria in zona montagnosa.

*Tesi di Laurea* — Indirizzo pratico — applicativo nella progettazione esecutiva di un tronco stradale e nella valutazione del suo costo.

6621

**ECONOMIA ED ESTIMO CIVILE** (Civili, Edili)

Docenti: **Alessandro Romagnoli** prof. ass. (Edili)

**Alberto Corlaita** prof. ord. (Civili)

*Istituzioni di economia*

*Finalità*

L'obiettivo del corso è di presentare, dopo una panoramica relativa agli strumenti di

base per l'analisi, le problematiche economiche legate alla localizzazione abitativa e industriale, nonché i principali approcci economici allo studio degli agglomerati urbani.

### *Programma*

Parte prima: Istituzioni di economia

- a) Il sistema economico e il problema dell'equilibrio.
- b) L'economia del benessere e l'analisi costi-benefici.
- c) Teoria della domanda e rappresentazione economica del mercato.

Parte seconda: Istituzioni di economia della localizzazione

- d) Scienza economica, economia regionale ed economia urbana.
- e) Problemi e principi di economia spaziale.
- f) Economia della localizzazione.
- g) Economia di agglomerazione.
- h) Economia dell'interazione spaziale.
- i) Economia urbana (1): il principio dell'ordine della città e i modelli gerarchici.
- l) Economia urbana (2): i modelli della città come base economica.
- m) Teoria della rendita fondiaria urbana.

### *Testi consigliati:*

Appunti delle lezioni

O'SULLIVAN, *Economia e territorio*, Il Mulino.

R. CAMAGNI, *Economia urbana*, N.I.S.

### *Estimo civile*

#### 1) *Estimo Catastale*

Generalità - *Nuovo catasto terreni*: operazioni fondamentali della formazione e della conservazione. Operazioni di misura. *Nuovo catasto edilizio urbano*: operazioni fondamentali della formazione e della conservazione.

#### 2) *Elementi di estimo urbano*

Stime del valore di mercato dei fabbricati urbani. Le stime delle aree fabbricabili.

Le stime dei diritti reali e le valutazioni cauzionali.

Il costo di produzione dell'attività edilizia.

Applicazione del valore complementare, del valore di trasformazione e del valore di surrogazione nell'estimo urbano. Estimo condominiale.

Stime per espropriazione di pubblica utilità.

La consulenza tecnica nella procedura civile.

La legge 27.7.1978 n. 293 sulla disciplina delle locazioni degli immobili urbani. Equo canone.

**Testi consigliati:**

- 1) E. DI COCCO, *Elementi di Economia Generale*, Vol. 1°, Edagricole 1973.
- 2) Dispense del docente.
- 3) I. MICIELI, *Estimo*, 3 edizione, Edagricole 1980.
- 4) C. FORTE, B. DE' ROSSI, *Principi di Economia ed Estimo*, edizione Etas Libri 1979.
- 5) P. CARRER, *Un piano di trasformazione immobiliare*, edizione Patron 1982.

L'*esame* è costituito da una prova orale che normalmente si articola in 5 domande ciascuna afferente ai 5 dissimili argomenti di cui il Corso si compone.

*Tesi di laurea* — Le tesi sono a carattere sperimentale con riferimento a casi pratici, prevalentemente, afferenti l'ingegneria civile edile, sviluppati a livello tecnico-economico-estimativo.

275

**ELETTROTECNICA**

Docenti: **Fiorenzo Filippetti** prof. ass. (Civili A-K, Ambiente)

**Riccardo Miglio** prof. ass. (Civili L-Z)

Il corso si propone di fornire all'allievo civile le nozioni fondamentali per poter affrontare, nella sua attività professionale, la soluzione di usuali problemi di tecnica elettrica, come, ad esempio, saper indicare le specifiche per un contratto di energia o per la commissione di una apparecchiatura elettrica, la scelta del trasformatore o del motore elettrico più opportuno, il dimensionamento di una breve linea in cavo per allacciare alla rete di distribuzione le apparecchiature elettriche del cantiere, il progetto di un semplice impianto di forza motrice o di illuminazione, ecc.

Il corso, infine, intende far acquisire agli allievi le conoscenze fondamentali sulla sicurezza elettrica.

**Programma**

Circuiti elettrici lineari a parametri concentrati in regime stazionario. Reti elettriche in regime variabile quasi-stazionario. Cenni ai fenomeni transitori. Circuiti elettrici in regime sinusoidale. Rifasamento e risonanza elettrica. Sistema trifase simmetrico ed equilibrato, simmetrico e squilibrato, a quattro fili.

Circuiti magnetici lineari e non lineari in regime stazionario e sinusoidale.

Trasformatori: generalità costruttive e principio di funzionamento, equazioni, circuiti equivalenti, funzionamento a vuoto e in corto circuito, perdite e rendimento, variazione di tensione. Trasformatore trifase. Autotrasformatore. Parallelo dei trasformatori.

Macchine rotanti: generalità costruttive. Campi magnetici rotanti e realizzazioni costruttive. Distribuzione spaziale del flusso. Avvolgimento trifase a due o più poli e f.e.m.

indotte da un campo a distribuzione sinusoidale. Diagramma di f.m.m. relativo ad una distribuzione trifase di corrente. Condizioni necessarie e sufficienti per la coppia al traferro.

Macchine asincrone: generalità. Funzionamento a carico, a vuoto e in corto circuito. Equazioni e circuiti equivalenti. Coppia, perdite e rendimento. Motori a gabbia. Problemi di avviamento. Regolazione della velocità.

Macchine sincrone: generalità. Funzionamento a vuoto e a carico.

Macchine a corrente continua: generalità. Funzionamento, equazioni, caratteristiche elettromeccaniche, regolazione della velocità. Generalità sugli impianti elettrici e loro costituzione. Cenni sulle centrali elettriche e sulle fonti energetiche. Cenni alle linee lunghe ad alta tensione. Linee corte: circuito equivalente, caduta di tensione, rifasamento.

Apparecchiature degli impianti: di comando, di manovra, di protezione, di misura.

Le condizioni del neutro nelle reti trifasi ad A.T., M.T. e B.T.

Costituzione e criteri di dimensionamento delle reti di distribuzione a bassa tensione. Interruttori automatici e relè differenziali.

Sicurezza elettrica: protezione contro gli infortuni, riferimenti normativi, effetti fisiologici della corrente, messa a terra di protezione e sue modalità.

#### *Testi consigliati:*

Appunti informali dei docenti.

R. MIGLIO, C. TASSONI, *Circuiti elettrici in corrente continua*, Ed. Pàtron, Bologna.

R. MIGLIO, C. TASSONI, *Trasformatori monofasi, trifasi e speciali*, Ed. Pàtron, Bologna.

R. MIGLIO, C. TASSONI, *Circuiti magnetici in corrente continua e alternata*, Cooperativa Libreria Universitaria Editrice, Bologna.

R. MIGLIO, *Appunti di Elettrotecnica*, Parte I e Parte II, Cooperativa Libreria Universitaria Editrice, Bologna.

F. CIAMPOLINI, *Elettrotecnica generale*, Ed. Pitagora, Bologna.

F. ILICETO, *Lezioni di Elettrotecnica*, vol. III, *Elementi di Impianti elettrici*, Ed. La Goliardica, Roma.

430

**FISICA TECNICA** (per Civili e Minerari)

Docente: **Alessandro Cocchi** prof. ord.

Il corso vuole fornire le conoscenze propedeutiche necessarie alle successive applicazioni della termodinamica, della fluidodinamica, dello scambio termico.

#### *Programma*

*Sistemi di unità di misura*, grandezze fondamentali e fattori di conversione.

*Termodinamica applicata*: generalità, sistemi aperti e chiusi, I e II principio della

termodinamica e loro significato ingegneristico. Sistemi chimicamente omogenei, vapori saturi e surriscaldati, gas perfetti, gas reali. Sistemi a più componenti non reagenti, in fase gassosa: miscele di gas perfetti, miscele d'aria e vapor d'acqua. Diagrammi termodinamici. Teoria elementare delle motrici termiche e delle macchine frigorifere.

*Fluidodinamica*: principi generali, moto dei fluidi in condotti, perdite di carico.

*Trasmissione del calore e termocinetica*: equazioni differenziali e integrali del trasporto di quantità di moto e di calore. Conduzione, convezione, irraggiamento. Contemporanea presenza delle diverse modalità di scambio termico. Applicazioni. Cenni sulla legislazione per il contenimento dei consumi energetici in edilizia e sull'utilizzazione di fonti di energia rinnovabili, in particolare solare. Problemi di termoisolamento applicata all'edilizia.

*Elementi di acustica tecnica*.

#### *Testi consigliati:*

A. COCCHI, *Termofisica per Ingegneri*, Ed. Petroni, Bologna, 1974.

A. GIULIANINI, *Fondamenti di Fisica Tecnica*, vol. I e II, ed. Patron, Bologna, 1976.

A. GIULIANINI, A. COCCHI, *Elementi di Acustica Applicata*, ed. Petroni, Bologna, 1973.

A. GIULIANINI, *Esercizi di Fisica Tecnica*, vol. I, ed. Patron, Bologna, 1976.

AA.VV., *Esercizi di Fisica Tecnica*, n. 1-11, ed. Petroni, Bologna, 1975- 1982.

*Esami orali*, su temi distinti, relativi al programma in corso. I temi possono essere di carattere sia strettamente teorico che applicativo.

*Tesi di laurea* fondamentalmente indirizzate su problemi di ricerca interessanti risparmi energetici, utilizzazione «attiva e passiva» dell'energia solare, problematiche fisico-tecniche nell'edilizia e negli impianti tecnologici. Si assegnano anche Tesi di Laurea applicative interdisciplinari con i corsi di Architettura Tecnica, Architettura e Composizione architettonica e Impianti tecnici civili.

1656

### **FOTOGRAMMETRIA**

Docente: **Maurizio Barbarella** prof. ass.

#### *Programma*

##### 1) *La storia ed i fondamenti*

Note storiche sulla nascita e lo sviluppo della fotogrammetria. Posizione della fotogrammetria nell'ambito delle tecniche del rilevamento a distanza e della rappresentazione.

##### 2) *I sensori e l'assunzione dei dati*

I sensori più usati. Emulsioni fotografiche e relativi supporti. Cenni sulla colorimetria: valenza cromatica e tavola cromatica. I tagli di frequenza ed i filtri. Visione e stereoscopia.

La stereoscopia artificiale e l'incremento della sensibilità stereoscopica. Le anaglifi, i filtri polarizzanti, gli stereoscopi. La marca mobile e le sue realizzazioni. La geometria delle camere fotogrammetriche.

Macchine per la ripresa aerea. Macchine per la ripresa terrestre. Macchine semi-metriche. Taratura delle camere fotogrammetriche e relative certificazioni. Trend sulla costruzione delle camere; le camere a pixel.

Voli fotogrammetrici. Scala media dei fotogrammi. Trascinamento e problemi relativi. Accessori per la navigazione fotogrammetrica.

### 3) *La trasformazione proiettiva*

Richiamo sulle matrici di rotazione. Relazione fra coordinate di lastra e coordinate nel sistema assoluto. Trasformazione proiettiva di una coppia di fotogrammi. Orientamento esterno di un fotogramma. Orientamento esterno di una coppia. Il procedimento di O. von Gruber: orientamento relativo ed assoluto. La soluzione analogica dei problemi dell'orientamento. La restituzione per punti e per linee.

### 4) *La trasformazione fotografica*

Il caso degli oggetti piani. La geometria del raddrizzamento. Il raddrizzamento analogico e le condizioni ottico-meccaniche corrispondenti. Gli oggetti tridimensionali ed il raddrizzamento differenziale: l'ortofotoproiezione analitica. L'ortofotoproiezione analogica.

### 5) *I punti di appoggio*

Determinazione topografica dell'appoggio fotogrammetrico. Determinazione fotogrammetrica dei punti di appoggio: il concatenamento di più fotogrammi. La triangolazione aerea per modelli indipendenti. Cenno sulla triangolazione per fasci proiettivi. Panoramica sui programmi di triangolazione disponibili in Italia.

### 6) *Gli strumenti per la restituzione*

Stereo- e monocomparatori. Puntinatori. La nascita del restitutore analitico secondo Helava. I restitutori analitici più noti, esame comparativo. I Tavoli piani ed a rullo con microprocessore. Trend di sviluppo dei restitutori analitici e cenno sulla correlazione delle immagini. Il restitutore analogico e la tipologia corrispondente. Esame comparativo dei più noti restitutori analogici. Organi fondamentali dei restitutori analogici. Il raddrizzatore. Ortoproiettori analitici ed analogici. Gli strumenti per la restituzione approssimata. Possibilità di restituzione di prese terrestri con mezzi semplici.

### 7) *La restituzione cartografica e la produzione fotogrammetrica*

Le carte prodotte con la fotogrammetria. La produttività del metodo; confronto coi mezzi topografici. La situazione imprenditoriale italiana e cenni sulla situazione nell'area del MEC. I capitolati d'appalto ed i collaudi in corso d'opera.

La fotogrammetria per la pianificazione territoriale. La cartografia a grande e grandissima scala.

La fotogrammetria dei vicini e le sue applicazioni ingegneristiche. La cartografia numerica ed i problemi dei sistemi informativi territoriali. L'aggiornamento della cartografia. La cartografia tematica. Cenni sulla fotointerpretazione e sul telerilevamento. Le riprese multispettrali, i sensori all'infrarosso, i sensori attivi a microonde.

**GEOLOGIA** (semestrale) (per Civili)Docente: **Giulio Cesare Carloni** prof. ord.

*Finalità del corso:* introdurre gli studenti del corso di laurea di Ingegneria Civile alle conoscenze necessarie delle discipline geologiche per una trattazione più generale delle applicazioni pratiche nel settore specifico, nonché per superare le principali difficoltà in cui possano venirsi a trovare i progettisti e gli esecutori di opere ingegneristiche, facilitando infine il più possibile la collaborazione interdisciplinare tra geologo ed ingegnere, geotecnico e geomorfologo, ingegnere idraulico ed idrogeologo.

*Programma*

Introduzione: le Scienze della Terra e le altre discipline. Campi di applicazione della Geologia.

*Litologia.* Minerali e rocce — Generalità sui processi genetici delle rocce — Composizione dell'interno terrestre con particolare riguardo alla Litosfera — Informazioni dai terremoti e dalle prospezioni geofisiche — Plutonismo e vulcanesimo — Usi ed applicazioni dei materiali litoidi.

*Geologia applicata.* Carte topografiche e carte geologiche — Cenni sui rilievi geologici — Generalità sulla stratigrafia e la tettonica — Sismologia — Progetto geodinamica e rischio sismico — Dissesti idrogeologici con particolare riguardo alle frane ed ai movimenti franosi (classificazione, meccanismi e primi interventi) — Aspetti geomorfologici della frana del Vajont e geologia delle dighe — Elementi di idrogeologia: ciclo dell'acqua, sorgenti ed acque sotterranee; falde acquifere e strutture idrogeologiche: risorse idropotabili ed uso plurimo delle acque — Subsidenza e difesa delle coste — Geologia delle strade: scelta del tracciato e problemi geologici relativi (Autostrada del Sole) — Geologia delle fondazioni e delle gallerie — Territorio ed ambiente urbano-industriale.

L'esame consta di due parti distinte: una pratica che verte sul riconoscimento delle rocce ed un'altra tecnico-teorica sulla lettura delle carte geologiche e le implicazioni che ne derivano, che si accompagna ad una trattazione dei principali problemi di Geologia applicata all'Ingegneria.

*Testi consigliati:*

- 1) CARLONI G.C., *Litologia e Geologia*, ed. Pitagora.
- 2) TREVISAN L., GIGLIA G., *Introduzione alla geologia*, Pacini editore..
- 3) AUTORI VARI, *Geologia tecnica*, ed. I.S.E.D.I.
- 4) AUTORI VARI, *La dinamica della Terra*, Letture da «Le Scienze», ed. Mondadori.

2007

**GEOTECNICA** (per Civili e Minerari)Docente: **Pier Vincenzo Righi** prof. ord. (inc.)

*Finalità del corso:* Fornire agli allievi le principali nozioni relative alle caratteristiche di comportamento fisico-meccanico dei terreni e la conoscenza delle prove sperimentali per la loro determinazione. Tali nozioni sono fondamentali per la scelta ed il dimensionamento delle fondazioni delle costruzioni civili.

### *Programma*

1) Introduzione e premesse generali - Vari tipi di suolo e loro caratteristiche fondamentali - Proprietà delle particelle fini.

2) Caratteristiche fisiche delle terre e loro determinazione sperimentale - Umidità - Densità - Peso specifico reale - Porosità e indice dei vuoti - granulometria - limiti di Atterberg - permeabilità. 3) Caratteristiche meccaniche delle terre e loro determinazione sperimentale - Compressibilità (teoria dell'edometro) - Angolo di attrito interno e coesione (prova di taglio Casagrande - prova triassiale - prova di taglio con scissometro). 4) Prove in situ - Prova di carico con piastra - Prova penetrometrica (penetrometro statico e penetrometro dinamico) - Vane test campale - Prova di densità con apparecchio a radioisotopi. 5) Equilibrio delle terre - Pressione litostatica - Componente orizzontale della tensione. Equilibri limiti - Terreno con estradosso orizzontale - Terreno con estradosso inclinato. 6) Diffusione delle pressioni nel sottosuolo - Teoria di Boussinesque - Teoria di Frölich - Vari tipi di rappresentazione grafica - Superfici di carico e rigidità nulla e a rigidità infinita - Metodi approssimati. 7) Formula di stabilità - Carico critico - Teoria di Frölich - Carico di rottura - Teorie di Rankine - Ritter - Prandtl - Caquot - Terzaghi. 8) Applicazioni pratiche delle teorie svolte.

### *Testi consigliati:*

P. COLOMBO, *Elementi di Geotecnica*.

C. CESTELLI GUIDI, *Geotecnica e tecnica delle fondazioni*.

TERZAGHI-PECK, *Geotecnica*.

*Propedeuticità consigliata:* Scienza delle costruzioni.

*Esami orali.*

### *Tesi di Laurea*

Indirizzo pratico applicativo riguardante la scelta ed il dimensionamento delle fondazioni in relazione alle caratteristiche meccaniche del suolo di appoggio.



490

**IDRAULICA** (per Civili, Minerari)Docenti: **Gianni Luigi Bragadin** prof. ord. (Civili A-K e Minerari)**Antonello Rubatta** prof. ord. (Civili L-Z e Nucleari)*Programma*

Unità di misura, omogeneità, teorema  $\pi$ . Densità e velocità. Schemi di materiale continuo. Equazioni cardinali del moto e di continuità.

Equazioni globali e puntuali della statica. Legge di Stevin e legge di Archimede. Misure di pressione nei fluidi, azione dei liquidi sopra superfici in quiete, corpi galleggianti.

Tensore degli sforzi e tensore delle velocità di deformazione. Equazioni costitutive. Fluidi newtoniani e non newtoniani.

L'accelerazione. Teorema della quantità di moto. Equazioni di Euler. Teoremi di Bernoulli.

Equazioni di Navier ed equazioni di Stokes. Esperimento di Reynolds: moto laminare e turbolento. Equazioni di Reynolds e tensore di Reynolds.

Azioni idrodinamiche contro superfici solide. Foronomia. Moto uniforme nelle condotte. Perdite di carico effettivo per brusche variazioni di sezione. Sifoni. Reti di condotte. Impiego di pompe e turbine.

Trasformazioni di energia nei corsi a pelo libero; correnti lente e correnti veloci. Risalto idraulico. Altre dissipazioni concentrate. Stramazzi e paratoie. Moto uniforme e moto permanente nei corsi a pelo libero. Canale Venturi. Cenni di idraulica fluviale.

Moti di filtrazione.

Moto vario nelle condotte: oscillazioni di massa e colpo d'ariete. Metodo delle caratteristiche. Propagazioni ondose nei canali ed onde di piena. Onde di mare. Moto vario di filtrazione.

Modelli fisici e modelli analogici. Schemi numerici.

Misure di portata, velocità ed altezze d'acqua.

688

**MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE E MACCHINE**Docente: **Marco Gambini** prof. ass.

*Finalità del corso:* il corso intende fornire all'allievo ingegnere civile i principi di base dei gruppi di conversione dell'energia diretti ed inversi e delle macchine ad essi relativi. Esamina le prestazioni delle macchine medesime, con particolare riguardo ai fenomeni dissipativi che in essi si verificano e studia la loro interconnessione con i gruppi cui sono destinate con particolare riferimento alle utilizzazioni di maggiore interesse per il settore dell'ingegneria civile.

*Programma*

- 1) Gruppi di conversione dell'energia da termica a meccanica (a vapore, a gas, a cicli binari). Gruppi di cogenerazione. Gruppi frigoriferi.
- 2) Caldaie per riscaldamento e per vapore.
- 3) Componenti delle macchine e fenomeni dissipativi (attrito). Rendimento meccanico.
- 4) Sistemi articolati (quadrilateri, manovellismo di spinta).
- 5) Macchine volumetriche: compressori di gas, motori a carburazione ed a iniezione (diesel).
- 6) Turbomacchine a vapore ed a gas (turbine ad azione, a reazione, miste, a doppio flusso).
- 7) Velocità critiche degli alberi.
- 8) Turbomacchine idrauliche: turbine ad azione e reazione e pompe centrifughe.
- 9) Trasmissioni ad organi flessibili e apparecchi di sollevamento.

*Propedeuticità:* Meccanica razionale, Fisica Tecnica, Scienza delle Costruzioni.

L'esame è costituito da una prova orale.

Indirizzo delle *tesi di laurea*: applicativo progetttistico.

890

**SCIENZA DELLE COSTRUZIONI** (per Civili e Minerari)

Docenti: **Angelo Di Tommaso** prof. ord. (Civili A-K e Minerari)

**Agostino A. Cannarozzi** prof. ord. (Civili L-Z)

Il corso si propone di fornire gli elementi fondamentali del calcolo strutturale con particolare riferimento alle ipotesi, ai principi ed alle limitazioni della metodologia di calcolo delle strutture nel campo elastico lineare. A corso ultimato l'allievo dovrebbe essere in grado di impostare e valutare correttamente il grado di sicurezza, nel senso del calcolo elastico, di strutture semplici comunque vincolate e caricate e di iniziare con profitto i corsi successivi del settore strutturale.

*Programma*

- a) *Analisi degli elementi fondamentali della meccanica applicata alle costruzioni.*
- a.1) Definizione e studio dello stato di tensione nei mezzi continui.
  - a.2) Definizione e studio dello stato di deformazione nei mezzi continui.
  - a.3) Correlazioni derivanti dall'uso del principio dei lavori virtuali.
  - a.4) Ipotesi e limitazioni connesse al modello di comportamento elastico-lineare dei mezzi continui.
  - a.5) Criteri per la valutazione del coefficiente di sicurezza in campo elastico.

- b) *Le verifiche di sicurezza col metodo elastico.*
- b.1) Lo studio del solido ideale schematizzante la trave.
  - b.2) Le verifiche di sicurezza nei diversi casi di sollecitazione semplice.
  - b.3) Le verifiche di sicurezza nei diversi casi di sollecitazione composta.
- c) *I modelli strutturali.*
- c.1) Le travi.
  - c.2) Le condizioni di vincolamento.
  - c.3) Le azioni interne.
  - c.4) La determinazione delle azioni interne nelle strutture isostatiche.
  - c.5) La determinazione delle deformazioni nelle strutture isostatiche.
  - c.6) La soluzione delle strutture iperstatiche.
  - c.7) La sicurezza delle strutture nei riguardi dei fenomeni d'instabilità.

*Testi consigliati:*

- M. CAPURSO, *Lezioni di Scienza delle Costruzioni*, Pitagora, Bologna.  
 V. FRANCIOSI, *Scienza delle Costruzioni*, Vol. I, Liguori, Napoli.  
 O. BELLUZZI, *Scienza delle Costruzioni*, Vol. I, Zanichelli, Bologna.  
 A. DI TOMMASO, *Fondamenti di Scienza delle Costruzioni*, Pàtron, Bologna.  
 L. BOSCOTRECASE, A. DI TOMMASO, *Statica applicata alle costruzioni*, Pàtron, Bologna.

Le *esercitazioni* svolte durante l'anno hanno la finalità di chiarire con esempi concreti la logica di impostazione necessaria per la soluzione degli esercizi.

*Propedeuticità consigliate:* si ritiene indispensabile che l'allievo abbia seguito e superato l'esame dei seguenti corsi del biennio: Analisi matematica I, II, Meccanica razionale.

*Tesi di laurea*

Le tesi possono vertere sui seguenti argomenti:

- Calcolo a rottura delle strutture.
- Stabilità dell'equilibrio elastico.
- Dinamica delle strutture.
- Calcolo strutturale automatico.

1026

**TECNICA DELLE COSTRUZIONI**

Docenti: **Claudio Ceccoli** prof. ord. (Civili A-K)

**Roberto Alessi** prof. ord. (Civili L-Z)

*Finalità del corso:* mettere gli allievi in grado di redigere il progetto delle più ricorrenti strutture.

## Programma

Il corso, riguardante la teoria e la tecnica delle strutture, si articola nelle parti: Fondamenti del progetto delle strutture - Sistemi di travi - Strutture di fondazione - La precompressione delle strutture - Lastre piane - Lastre curve di rivoluzione. Le *esercitazioni* riguardano le applicazioni pratiche relative a ricorrenti tipi di strutture, con estesa illustrazione delle norme per le costruzioni di calcestruzzo armato, di acciaio e precomprese. Gli studenti vengono assistiti per lo sviluppo di tre progetti riguardanti: una struttura metallica di un edificio industriale; un telaio multipiano di calcestruzzo armato con relativa fondazione; una trave precompressa.

*Propedeuticità consigliate:* Scienza delle costruzioni.

### *Testi consigliati:*

Dispese redatte dai Docenti dell'Istituto.

- O. BELLUZZI, *Scienza delle costruzioni*, ed. Zanichelli, Bologna; vol. II (Struttura a molte iperstatiche, Travi nello spazio, Cemento armato, Collegamenti); vol. III (Lastre piane, Lastre curve di rivoluzione).
- E. GIANGRECO, *Teoria e tecnica delle costruzioni*, ed. Liguori, Napoli, 1971; vol. I (Strutture in c.a.p., Questioni pratiche); vol. II (Sistemi di travi); vol III (Lastre piane).
- A. MIGLIACCI, *Progetti di strutture*, Tamburini, Milano 1968.
- G. OBERTI, *Corso di tecnica delle costruzioni*, Levrotto e Bella, Torino, 1971.
- P. POZZATI, *Teoria e tecnica delle strutture*, ed. UTET, Torino, vol. I (Fondamenti, marzo 1972); vol. II parte 1 (Sistemi di travi: l'interpretazione elastica, febbraio 1977); vol. II parte 2, in collaborazione con C. CECCOLI (Sistemi di travi: applicazioni pratiche, febbraio 1977).
- V. ZIGNOLI, *Costruzioni edili (metalliche)*, ed. UTET, Torino, 1974.

*Svolgimento degli esami, esercitazioni:* L'esame consiste nello svolgimento dei progetti durante l'anno e in una prova orale, alla quale si è ammessi se risulta positivo il giudizio degli stessi progetti. Gli studenti che nel corso delle esercitazioni non hanno effettuato un numero minimo di presenze debbono svolgere una prova scritta per essere ammessi a quella orale.

### *Tesi di laurea:*

Progetti di strutture - Coordinamento con tutti gli Istituti interessati a problemi strutturali.

2008  
**TECNICA DELLE FONDAZIONI (semestrale) (Civili e Minerari)**  
**(STRUTTURE DI FONDAZIONE)**  
 Docente: **Raffaele Poluzzi** prof. ass.

### *Programma*

#### *Generalità sullo studio delle fondazioni*

- Struttura in elevazione, fondazione, terreno
- Progetto di una fondazione: finalità

#### *Il terreno e la valutazione dei cedimenti*

- La schematizzazione secondo il modello di Boussinesq
- Le superfici caricate di geometria elementare
- Pressioni di contatto e cedimenti per piastre indeformabili
- Osservazioni in merito al modello di Boussinesq e cenni a questioni pratiche
- La schematizzazione secondo il modello di Winkler
- Risultati di esperienze e confronto con le ipotesi di calcolo
- La trave di momento d'inerzia costante su suolo elastico alla Winkler
- Confronti fra il modello di terreno alla Boussinesq e alla Winkler

#### *Pali di fondazione*

- Tipologia dei pali e campo di applicazione
- Portanza limite del palo isolato: formule statiche
- Portanza limite del palo isolato: formule dinamiche
- Raffronto tra i risultati teorici e le indicazioni di carattere sperimentale
- La valutazione della portanza mediante i risultati di una indagine penetrometrica
- La prova di carico di un palo
- Portanza limite dei gruppi di pali
- Calcolo dei cedimenti per il palo singolo
- Calcolo dei cedimenti delle palificate
- Cenno alla distribuzione dei carichi fra gli elementi di una palificata
- Criteri di calcolo dei pali isolati soggetti ad azioni orizzontali
- Gruppi di pali verticali soggetti ad azioni orizzontali

#### *Fondazioni superficiali e profonde: criteri di calcolo degli elementi strutturali*

- Criteri generali di scelta del tipo di fondazione
- Fondazioni isolate: plinti
- Fondazioni continue: travi rovesce
- Fondazioni continue: reticoli di travi rovesce e platee
- Criteri di calcolo delle fondazioni superficiali sostenute da pali
- Le fondazioni in falda

#### *Interazione tra struttura in elevazione, fondazione e terreno*

- Metodi di progetto: le situazioni limite
- Metodi di verifica: il metodo delle deformazioni impresse

*Criteria di calcolo delle paratie e diaframmi continui*

- Tipologia degli elementi di contenimento
- Determinazione del diagramma del carico
- Profondità minima di infissione
- Verifica dello stato di sollecitazione
- Verifica della stabilità globale

Durante il Corso vengono illustrati progetti di fondazioni realizzate e svolti esercizi, corredati di sviluppi numerici, sui principali temi trattati.

*Testi consigliati*

- BOWLES J.E., *Foundation analysis and design*, New York, McGraw-Hill, 1982.  
 CESTELLI GUIDI C., *Geotecnica e Tecnica delle fondazioni*, Milano, Hoepli.  
 POZZATI P., *Teoria e Tecnica delle strutture*, Vol. I, Torino, UTET, 1972.  
 TERZAGHI, PECK, *Geotecnica*, Torino, UTET, 1974.

1034

**TECNICA URBANISTICA**

Docente: **Carlo Monti** prof. ord.

I corsi affrontano la pianificazione territoriale come insieme di metodi di programmazione, progettazione, gestione del territorio, finalizzati ad un pieno ed equilibrato uso delle risorse.

Le lezioni e le esercitazioni pratiche si propongono quindi di fornire una consapevolezza critica generale dei problemi, e di assicurare il controllo dei criteri e degli essenziali strumenti di lavoro necessari per l'organizzazione del territorio alle diverse scale (regionale, subregionale, urbana).

*Programma*

Una prima parte del programma è dedicata ad un'informazione sui problemi attuali della città e del territorio.

In particolare viene seguito il processo di trasformazione storica della città, il mutare del rapporto città-campagna, i massicci fenomeni migratori sul territorio nazionale e regionale, la crescita incontrollata delle grandi agglomerazioni urbane e produttive, per giungere a definire i fini che oggi si può porre la pianificazione territoriale, in stretta connessione con la programmazione economica, per un pieno utilizzo delle risorse e per uno sviluppo equilibrato, attraverso una politica di soddisfacimento del fabbisogno abita-

tivo che ponga in primo piano il recupero del patrimonio esistente (di abitazioni, servizi, strutture produttive agricole e industriali).

Posti i fini della pianificazione territoriale ai diversi livelli (regionale, subregionale, urbano), viene operato un confronto con le teorie urbanistiche, con gli studi e le esperienze condotti in Italia ed in altri paesi e con gli strumenti che la legislazione urbanistica ha offerto ed offre attualmente al pianificatore.

Ci si propone in tal modo di definire per ogni livello di piano i fini, i contenuti, i metodi operativi.

Infine vengono analizzati sistematicamente gli strumenti e le tecniche della pianificazione territoriale, con particolare riguardo al Piano Comprensoriale, al Piano Regolatore Generale, agli strumenti di attuazione (Piani Particolareggiati, Piani P.E.E.P., Piani per gli Insediamenti Produttivi).

I programmi delle lezioni dei due corsi sono sistematicamente arricchiti da comunicazioni esterne, riferite particolarmente ad esperienze significative in corso nella regione emiliana, in modo da fornire un'approfondita conoscenza di problemi operativi. Anche le attività di esercitazioni sono condotte su temi concreti e su ambiti territoriali definiti e, ove possibile, con rapporti diretti con le comunità locali e gli organi preposti alla pianificazione del territorio.

#### *Esami ed esercitazioni*

I corsi dispongono di un fascicolo di dispense che rappresentano il riferimento dell'intero programma di lezioni.

Le attività di esercitazione sono obbligatorie: l'esame si svolge sul tema sviluppato e comporta anche la conoscenza dei contenuti delle dispense.

Le esercitazioni si svolgono per gruppi di ricerca; l'attività si sviluppa fino alla elaborazione di un tema personale per ogni studente.

#### *Propedeuticità consigliate:*

Per affrontare utilmente il corso di Tecnica Urbanistica è opportuno che lo studente abbia già seguito i precedenti corsi di Disegno, Architettura Tecnica e Istituzioni di Diritto pubblico e privato.

#### *Tesi di Laurea:*

Le tesi di laurea affrontano problemi emergenti delle realtà territoriali e, di frequente, delle aree di provenienza degli studenti laureandi.

Un tema ricorrente riguarda le analisi e le ricerche per l'elaborazione del Piano Comprensoriale, ed è già stato condotto per numerose aree emiliane, toscane, dell'Umbria, del Veneto, della Calabria. Per le medesime aree geografiche sono state anche elaborate tesi più specifiche, aventi come oggetto l'elaborazione di Piani Regolatori Generali o di piani di settore, per i centri storici, per le aree a parco, per i servizi.

Sono stati affrontati anche temi di ricerca, sui problemi dell'università a scala regionale e locale, sulla residenza universitaria, sul decentramento amministrativo, sulle teorie urbanistiche, sul decentramento industriale, sul rapporto fra agricoltura e industria, sul fabbisogno abitativo e sul problema della casa. Per questi, e per altri temi di ricerca, gli elaborati di tesi sono pervenuti alla definizione dei criteri qualitativi e quantitativi necessari per procedere all'intervento progettuale sul territorio oggetto di analisi.

Il coordinamento con altri corsi, in sede di tesi di laurea, avviene principalmente con i corsi del V anno del medesimo istituto (Architettura e Composizione Architettonica, Caratteri distributivi e soprattutto, per evidenti motivi, Complementi di Tecnica Urbanistica). Sono state svolte tesi coordinate (formalmente o informalmente) anche con altri corsi della facoltà (di Trasporti, di Idraulica, il corso di Litologia e Geologia, quello di Economia ed Estimo etc.) e con corsi esterni, ed Enti e ricercatori dell'area emiliana.

(Per maggiori dettagli e la bibliografia consigliata, v. l'opuscolo «Programmi di insegnamento» dell'Istituto di Architettura e Urbanistica).

1034

## **TECNICA URBANISTICA**

Docente: **Guido Ronzani** prof. ass.

Il Corso è strutturato secondo quattro raggruppamenti di argomenti che trattano delle tematiche fondamentali della disciplina Urbanistica, dalla scala della città a quella del territorio, con la finalità di mettere lo studente in grado di conoscere le origini e le evoluzioni, fino alle più attuali, delle tecniche necessarie per analizzare, pianificare e progettare interventi sulla città e sui modi d'uso delle risorse.

Tale trattazione teorica trova un riscontro applicativo nelle esercitazioni, che traducono operativamente, attraverso un'esperienza progettuale alla scala di settore urbano, le tecniche e le metodologie trattate nelle lezioni.

### *Programma*

#### *Cenni storico ed evoluzione legislativa*

Vengono introdotti gli elementi fondativi e formativi che hanno contribuito a configurare la disciplina dell'urbanistica moderna, con un riferimento particolare alle teorizzazioni di Le Corbusier ed all'uso dello «zoning» di matrice razionalista.

Si definiscono gli strumenti fondamentali della pianificazione urbanistica italiana in relazione ai diversi obiettivi e livelli amministrativi del territorio, sulla base di un excursus sulla legislazione urbanistica vigente esaminata sinteticamente in diacronico, ponendo in evidenza il processo evolutivo ed i problemi irrisolti.

In conclusione un rapido parallelo con la strumentazione e le politiche urbanistiche attuate nei principali Paesi europei finalizzato ad aprire il campo di osservazione verso una auspicabile integrazione in ambito CEE.

#### *La strumentazione per il governo dell'urbanistica*

Si approfondisce in maniera critica la conoscenza del PRG comunale e dei suoi strumenti attuativi in vigore nella legislazione urbanistica nazionale e regionale (con particolare riferimento a quella della Regione Emilia-Romagna). L'esame parte dalla struttura di piano prevista dalla Legge Urbanistica del 1942 e si sviluppa attraverso le successive



innovazioni introdotte nella teoria e nella prassi.

Viene quindi sinteticamente affrontato il settore dell'Economia Urbana, con particolare riferimento agli strumenti per il controllo della produzione insediativa: dagli standard urbanistici agli oneri di urbanizzazione, fornendo semplici nozioni di econometria e di stima dei costi delle opere urbanizzative, in linea con le più attuali concezioni della contabilità urbana.

#### *Elementi di analisi e progettazione della città e del territorio.*

Si trattano i problemi connessi alla «forma», sia alla scala urbana che territoriale, come mezzo di conoscenza e comprensione dell'evoluzione dei fenomeni urbani ai fini di una più corretta azione di pianificazione.

In tale ambito viene dato risalto al dibattito sviluppatosi sui Centri Storici, presentati come l'acquisizione e traduzione operativa dei concetti di «salvaguardia» e di «recupero» (funzionale e formale) delle testimonianze storico-artistiche alla scala della città.

Il superamento della dimensione urbana, attraverso il riconoscimento dei livelli metropolitano e regionale delle loro caratteristiche e problematiche, viene analizzato, infine, soprattutto sotto il profilo delle più opportune scale di pianificazione e progettazione, sia settoriale che complessiva, del territorio urbanizzato, ampi riferimenti vengono fatti a piani e realizzazioni sia nazionali che esteri.

#### *Territorio paesaggio e ambiente: i nuovi obiettivi*

In conclusione vengono trattate le problematiche relative al controllo e alla pianificazione dell'ambiente complessivo dell'uomo, con particolare attenzione al settore del Paesaggio, inteso come manifestazione percepibile e forma intenzionale del territorio.

Della specifica disciplina della Paesaggistica vengono dati gli elementi generali utili alla comprensione e progettazione dei Parchi, strumenti emergenti della politica di tutela del territorio; ai sistemi paesaggistici ed ambientali, inoltre, vengono applicate le tecniche di analisi e valutazione proprie della metodologia di «pianificazione ecologica».

La trattazione, in conclusione, della Valutazione d'Impatto Ambientale è orientata soprattutto alla conoscenza delle metodologie e delle tecniche proprie di questa disciplina in quanto applicabili alla scala urbanistica ed è finalizzata all'introduzione di tecniche e di strumenti innovativi nella pianificazione territoriale tali da contribuire ad ampliarla ed integrarla con connotazioni più «ambientali».

#### *Esercitazioni ed esami*

L'esercitazione si svolge per gruppi di studenti, ed è obbligatoria per il superamento dell'esame di profitto, che verterà inoltre sulla conoscenza degli argomenti del corso.

Scopo dell'esercitazione è quello di indurre lo studente all'applicazione delle tecniche più elementari di analisi, interpretazione e progettazione urbanistica alla scala di quartiere o di settore urbano. Essa consiste nella redazione di un piano/progetto per il recupero di porzioni del tessuto edilizio urbano in abbandono o trascurate dal processo insediativo, nella periferia bolognese, in linea con le indicazioni del PRG vigente.

*Bibliografia fondamentale consigliata*

- AYMONINO C., *Lo studio dei fenomeni urbani*, Officina, Roma, 1977.
- BENEVOLO L., *Storia dell'architettura moderna*, Laterza, Bari, 1971 (Capp. III-XI-XV, Conclusione).
- BETTINI V., *Elementi di analisi ambientale per urbanisti*, CLUP-CLUED, Milano, 1986.
- BRUSCHI S., *Valutazione di impatto ambientale*, Ed. delle Autonomie, Roma, 1984.
- CHOAY F., *La città - Utopie e realtà*, Einaudi, Torino, 1973 (Volume II).
- CULLEN G., *Il paesaggio urbano-morfologia e progettazione*, Calderini, Bologna, 1976.
- ERBA V., *Il piano urbanistico comunale*, Ed. delle Autonomie, Roma, 1978.
- ERBA V., *L'attuazione dei piani urbanistici*, Ed. delle Autonomie, Roma, 1978.
- FABRI P., *Introduzione al paesaggio come categoria quantificabile*, CELID, Torino, 1984.
- GOTTMANN J., *La città invincibile*, F. Angeli, Milano, 1983.
- KRIER R., *Lo spazio della città*, CLUP, Milano, 1983.
- MONTI C., RONZANI G., *Elementi di Tecnica Urbanistica*, CLUEB, Bologna, 1989.
- MORBELLI G., *Un'introduzione all'urbanistica*, F. Angeli, Milano, 1986 (Capp. 1-2-7).
- RONZANI G., *Verso una pianificazione urbanistica europea*, Li Causi, Bologna, 1984.
- RONZANI G., *L'insediamento urbano - I costi e gli oneri*, Maggioli, Rimini, 1984.

5692

**TEORIA DEI SISTEMI E DEL CONTROLLO**Docente: **Gloria Capitani** prof. ass.*Finalità del corso*

Il corso affronta alcuni problemi relativi ai metodi di costruzione di modelli matematici di sistemi e/o fenomeni reali, alle caratteristiche strutturali di tali modelli ed al loro impiego per la soluzione di problemi di previsione e di controllo. L'obiettivo principale è quello di presentare una metodologia per l'analisi dei sistemi che sia quanto più possibile unitaria, evidenziando la base teorica comune a procedimenti che sono utilizzati nella soluzione di problemi afferenti a settori applicativi anche molto diversi tra loro. Si tiene sempre presente l'aspetto computazionale, soprattutto nei casi in cui la complessità del sistema e, quindi, la dimensione del modello rendono necessario il ricorso all'elaborazione automatica.

*Programma*

*Probabilità e statistica* — Definizioni e caratteristiche generali. Probabilità a priori e probabilità in termini di frequenza. La teoria assiomatica della probabilità come metodologia di costruzione di modelli matematici di fenomeni aleatori. Variabili aleatorie. Leggi di probabilità. Propolazioni e campioni. Presentazione di dati campionari: distribuzioni di

frequenza ed istogrammi. Teoria elementare dei campioni. Teoria della stima. Problemi di inferenza statistica: stima puntuale, stima per intervalli, verifica delle ipotesi.

*Sistemi e modelli* — Definizioni e caratteristiche generali. Classificazione dei modelli matematici: statici, dinamici, a parametri concentrati, a parametri distribuiti, lineari, non lineari, a parametri invarianti nel tempo, a parametri varianti nel tempo, a tempo continuo, a tempo discreto, deterministici, stocastici. Metodi (di costruzione dei modelli) da leggi fisiche e metodi black-box.

Modelli econometrici Input-Output per l'analisi di sistemi di produzione multisettoriali. Calibrazione ed impiego dei modelli econometrici.

Modelli di regressione lineare semplice e multipla per la costruzione di modelli matematici statici (deterministici e stocastici) a partire da dati osservati.

Modelli gravitazionali per l'analisi di relazioni interzonali in problemi di traffico o, in generale, di trasporto. Calibrazione ed impiego dei modelli gravitazionali.

Modelli dinamici lineari per lo studio di fenomeni varianti nel tempo: analisi dell'evoluzione temporale dello stato e della risposta, analisi della stabilità dello stato e della risposta.

Modelli di ottimizzazione a supporto di problemi decisionali con più soluzioni ed un unico obiettivo da perseguire. Programmazione matematica. Esempi di programmazione lineare. Elementi della teoria dei grafi (nel senso di Koenig). Problemi di ottimizzazione combinatoria. Cammini minimi su grafi e reticoli e relativi algoritmi di soluzione.

Modelli reticolari per la programmazione ed il controllo della produzione. PERT/CPM: reticolo delle precedenze, analisi temporale, analisi delle risorse, analisi durata-costo di un progetto.

### *Testi consigliati*

Vengono forniti appunti preparati dal docente, contenenti anche le indicazioni bibliografiche per l'approfondimento di temi specifici.

### *Svolgimento degli esami*

L'esame consiste nella sola prova orale.

1061

## **TOPOGRAFIA**

Docenti: **Alberto Gubellini** prof. straord. (Civili A-K)

**Vladimiro Achilli** prof. ass. (Civili L-Z)

### *Programma*

La posizione generale del problema del rilievo: - Richiami analitici e definizione della superficie di riferimento - Il geoide e l'ellissoide terrestre - La geometria dell'ellissoide di rotazione - I fondamenti teorici della geodesia operativa - Determinazione delle coordinate

curvilinee dei punti sulla superficie di riferimento - La rappresentazione dell'ellissoide sul piano: le rappresentazioni cartografiche - Teoria della compensazione delle misure - Elementi di statistica e di calcolo delle probabilità - La compensazione delle osservazioni dirette, indirette e condizionate - Strumenti e operazioni di misura: misura di angoli azimutali e zenitali - Misura diretta e indiretta delle distanze - Misura di distanze con onde modulate - Misure dirette e indirette delle differenze di quota: livelli - Operazioni per il rilievo topografico: triangolazioni e trilaterazioni, metodi di intersezione, poligonali, rilievo dei dettagli - Metodi operativi, di calcolo e di compensazione delle diverse fasi di rilievo topografico - Determinazione delle differenze di quota: livellazioni trigonometriche e geometriche - Le operazioni topografiche per il progetto, il tracciamento e il controllo di opere di ingegneria civile - Principi fondamentali del rilievo fotogrammetrico.

#### *Testi consigliati:*

G. FOLLONI, *Principi di Topografia*, Patron ed.

G. INGHILLERI, *Topografia Generale*, UTET.

Esistono dispense per la parte rilievo e strumenti di misura, non trattata nel testo del Prof. Folloni.

*Esami orali*, preceduti da una prova pratica strumentale obbligatoria per l'ammissione. Si svolgono *esercitazioni* pratiche e strumentali facoltative suddividendo gli studenti in gruppi di lavoro di 8-10 unità.

#### *Tesi di laurea*

Le tesi sono a prevalente indirizzo sperimentale. Attualmente i campi operativi di maggiore interesse riguardano la subsidenza ed il controllo geodetico dei movimenti recenti della crosta, e le applicazioni non cartografiche del rilievo fotogrammetrico.

## CORSI DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE ED ING. EDILE

Programmi delle materie di insegnamento.

2006

### ACQUEDOTTI E FOGNATURE (semestrale)

Docente: **Pietro Guerrini** prof. ord. (inc.)

#### *Programma*

Il posto di acquedotti e fognature nel quadro urbanistico: l'influsso del progetto idraulico su la statica e l'estetica delle opere civili.

Richiami, complementi ed applicazioni dell'Idraulica elementare con speciale riguardo ai significati energetici. Idrostatica. Moto permanente delle correnti in pressione, in «depressione» ed a pelo libero. Le curve caratteristiche degli impianti prementi ed a gravità. Il calcolo idraulico dei canali di fognatura; l'impiego delle tabelle e degli abachi.

Moto vario nelle condotte: le casse d'aria; il colpo di ariete nelle condotte «a tutta perdita». Calcolo delle reti. Criteri di massima economia ed applicazioni elementari di ricerca operativa.

Le pompe «centrifughe»; curve caratteristiche e loro significato energetico; progetto di massima delle macchine idrovore. Postazione delle pompe e disegno degli impianti. Gli altri mezzi di sollevamento dei liquidi. Pratica dei cataloghi. Collaudo.

Le piogge. Costruzione e significato delle linee segnalatrici di possibilità climatica; il tempo di ritorno. Stima delle portate bianche.

Fabbisogno ed approvvigionamento dell'acqua potabile: opere e manufatti di presa, adduzione, distribuzione. Serbatoi: schemi idraulici, posizioni, volumi di invaso. Durezza e dissalamento. Canali, reti, manufatti delle fognature. Calcolo statico delle condotte interrate. Impianti di potabilizzazione e di depurazione: schemi funzionali e disegno dei manufatti.

La politica ed il disegno dei grandi acquedotti consortili; l'alimentazione integrata da acque superficiali e di falda. L'inquinamento ed il risanamento delle acque; l'acqua per fini ricreativi e naturalistici; le leggi nazionali e regionali per la tutela del territorio.

*Esercitazioni:* Progetti di un acquedotto e di una rete di fognatura a servizio di piccoli insediamenti urbani. Seminari di tecnici specializzati. Visite ad impianti.

5564

**ACUSTICA APPLICATA ED ILLUMINOTECNICA**Docente: **Alessandro Cocchi** prof. ord. (inc.)

Il Corso affronta le problematiche poste dalla realizzazione delle grandi opere edili destinate soprattutto a servizi sociali (teatri, sale per conferenze, scuole, campi sportivi, aeroporti etc.) in cui notevole rilievo presentano sia le caratteristiche acustiche sia le tecniche di corretta illuminazione degli spazi. Tali problematiche, unitamente a una informazione di base dei principi fisici e psicofisici da cui dipendono, devono essere presenti in ogni fase della progettazione architettonica e strutturale di qualsiasi realizzazione edile.

*Programma*

a) **ACUSTICA APPLICATA — Acustica fisica.** Caratteristiche fondamentali del fenomeno sonoro; studio della vibrazione elementare; densità ed intensità di energia sonora; propagazione del suono in un mezzo omogeneo ed isotropo; onde piane, sferiche, stazionarie. *Acustica psicofisica.* Classificazione e valutazione fisica delle perturbazioni sonore; proprietà particolari della sensazione uditiva; curve isofoniche e curve pesanti A, B, C, D, E. *Acustica architettonica.* Impostazione, limiti e difficoltà del problema acustico degli ambienti chiusi, propagazione dell'energia sonora in mezzi non omogenei, coefficiente di assorbimento apparente; il fenomeno delle riflessioni multiple in un ambiente chiuso; ipotesi sulla quale è fondata la relazione di Sabine; densità sonora di regime; correzione acustica degli ambienti chiusi; teoria dell'acustica geometrica; esempi di progettazione di grandi complessi sociali: teatri, cinematografi, sale di riunione, scuole ed industrie in genere. *Il controllo della rumorosità.* La legge di massa; isolamento dai rumori aerei provenienti dai locali adiacenti; isolamento dai rumori aerei prodotti nel locale stesso; isolamento dai rumori impattivi; il rumore negli impianti tecnici; controllo della rumorosità nell'ambiente di lavoro. *Vibrazioni meccaniche.* Fisica elementare delle vibrazioni; valutazione fisica delle vibrazioni; risonanza del sistema; controllo delle vibrazioni; effetti delle vibrazioni sull'uomo e sulle costruzioni. *Tecniche di misura.* Generalità; livello sonoro e di vibrazione; frequenza e sensazione; tempo di riverberazione e coefficiente di assorbimento; isolamento acustico, potenza emessa da una sorgente sonora.

b) **ILLUMINOTECNICA — Fotometria.** Caratteristiche fondamentali del fenomeno luminoso; grandezze e unità fotometriche; principali leggi della fotometria. *Il fenomeno della visione.* Considerazioni generali sul problema visivo; l'occhio umano e le sue prestazioni visive; la qualità dell'illuminazione e la sua influenza sulla buona visione; abbagliamento e comfort visivo. *Sorgenti luminose.* Caratteristiche fondamentali delle sorgenti luminose; rendimento di una sorgente luminosa; lampade ad incandescenza, a scarica nei gas, e fluorescenti. *Apparecchi illuminanti.* Solido fotometrico e sua rappresentazione; riflettori e proiettori; rendimento degli apparecchi illuminanti; apparecchi illuminanti per interni e per esterni. Il colore ed il diagramma tricometrico. *Illuminazione naturale ed artificiale degli interni.* Impostazione del problema e criteri di progetto; l'illuminazione dei locali industriali, commerciali, di abitazione; l'illuminazione degli uffici e delle scuole; l'illuminazione negli

ospedali; l'illuminazione di impianti sportivi; relativi impianti di illuminazione.

*illuminazione esterna.* Impostazione del problema e criteri di progetto; illuminazione stradale; illuminazione di impianti sportivi, di monumenti e facciate di edifici; relativi impianti di illuminazione. *Tecniche di misura.* Metodi e misure fotometriche; misura del flusso luminoso; misura dell'illuminazione; fotometri; luxometri; misuratori di luminanza.

*Testi consigliati:*

A. GIULIANINI, A. COCCHI, *Elementi di Acustica tecnica*, Petroni, Bologna.

L. BERANEK, *Noise and Vibration Control*, McGraw-Hill, New York.

G. PAROLINI, M. PARIBENI, *Tecnica dell'illuminazione*, UTET, Torino.

*Esami orali.*

Le Tesi di laurea potranno sviluppare indagini teorico-sperimentali nel campo dell'Acustica e dell'Illuminotecnica nell'edilizia e nel campo del controllo del rumore negli ambienti industriali.

5565

**ANALISI STRUTTURALE CON L'ELABORATORE ELETTRONICO  
(ANALISI COMPUTAZIONALE DELLE STRUTTURE)**

Docente: **Agostino A. Cannarozzi** prof. ord. (inc.)

Il corso è una introduzione ai metodi di calcolo delle strutture orientati all'elaborazione automatica, con riguardo agli aspetti concettuali, formali e operativi di essi. Finalità specifica del corso è rendere gli allievi idonei a procedere alla modellazione e alla analisi computazionale di problemi strutturali correnti, autonomamente o mediante l'impiego di codici di calcolo esistenti, e ad interpretarne criticamente i risultati. La conoscenza dei più comuni algoritmi dell'analisi numerica e la dimestichezza con il mezzo di calcolo, sono presupposti necessari per frequentare il corso con profitto. E' pertanto vivamente consigliato come prepedeutico l'insegnamento di Calcolo numerico e Programmazione.

*Programma*

Richiami di algebra matriciale.

Analisi matriciale dei sistemi di travi in regime elastico lineare col metodo degli spostamenti. Strutture intelaiate piane e spaziali. Suddivisione e modellazione della struttura. Matrice di rigidezza e vettore dei carichi nodali equivalenti di una trave. Assemblaggio della struttura e imposizione delle condizioni di vincolo. Proprietà e procedure di risoluzione del sistema algebrico risolvete. Determinazione delle sollecitazioni. Problemi specifici: nodi di estensione finita, vincoli interni, vincoli elasticamente cedevoli, nodi semirigidi, strutture intelaiate con solai indeformabili nel proprio piano.

La costruzione della matrice di rigidezza e del vettore dei carichi nodali equivalenti di una trave: la procedura diretta, l'impiego del principio dei lavori virtuali complementare, la modellazione del campo di spostamenti e l'applicazione del principio dei lavori virtuali. La trave deformabile a flessione e a taglio.

Aspetti formali dei problemi strutturali in campo elastico lineare. Le formulazioni agli spostamenti: operatoriale, variazionale (principio dei lavori virtuali) e di minimo (principio della minima energia potenziale totale). Proprietà e applicazioni ai casi dei più comuni modelli strutturali (travi rettilinee, lastre piane caricate nel proprio piano, lastre piane inflesse).

Metodi variazionali diretti, generalità. Il metodo di Galerkin, il metodo di Rayleigh-Ritz. Il metodo degli elementi finiti agli spostamenti.

La modellazione per elementi finiti delle travi rettilinee, delle lastre piane caricate nel piano, delle lastre inflesse spesse (alla Mindlin) e sottili (alla Kirchhoff), dei solidi tridimensionali. Vari tipi e famiglie di elementi finiti, la rappresentazione isoparametrica. Applicazioni.

Modelli semialgebrici agli spostamenti per solidi e strutture assialsimmetriche e per lastre piane caricate nel piano o inflesse. Applicazioni.

Problemi di dinamica strutturale e di non-linearità geometrica: alcuni cenni.

### *Esercitazioni*

Il Corso è integrato da esercitazioni al computer comprendenti lo svolgimento di temi assegnati e l'analisi di problemi strutturali mediante codici di calcolo professionali di impiego corrente.

### *Testi consigliati:*

Durante lo svolgimento del corso vengono indicati articoli su riviste o capitoli di libri, utili per l'approfondimento di argomenti trattati. I principali libri consigliati sono:

M. CAPURSO, *Introduzione al calcolo automatico delle strutture*, Ed. Cremonese, Roma, 1977.

G.A. BREBBIA, J.J. CONNOR, *Fondamenti del metodo degli elementi finiti*, CLUP, Milano, 1978.

K.J. BATHE, E.L. WILSON, *Numerical methods in finite element analysis*, Prentice-Hall, Inc. 1976.

O. ZIENKIEWICZ, *The finite element method in Engineering Science*, McGraw-Hill, 1977.

E. HINTON, D.R.J. OWEN, *An introduction to finite element computations*, Pineridge Press, Swansea, U.K. 1979.



**ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA**

Docente: Ivo Tagliaventi prof. ord. (inc.)

Il Corso si propone di trattare i processi globali di progettazione sia sul piano teorico, tramite le lezioni, sia sul piano applicativo, tramite esercitazioni consistenti in esperienze progettuali complesse.

In tale prospettiva è essenziale che lo studente prenda contatto con i problemi concreti ed attuali che la collettività esprime in termini di domanda sociale e si sensibilizzi ai processi di progetto partecipato, ritrovando la dimensione sociale del progetto stesso nell'applicazione delle proprie conoscenze tecniche e scientifiche e nell'espletamento delle competenze specifiche della figura professionale verso la quale si orienta.

*Programma***1. Individuazione di linee di struttura configurate nel tessuto urbano e territoriale**

- Definizione e censimento delle risorse spaziali che la città esprime: il P.R.G.
- L'organizzazione delle risorse nello spazio civico: integrazione residenza-servizi.
- Gli standards abitativi e urbanistici.
- Il Piano Particolareggiato come raccordo della scala urbanistica al progetto architettonico: piani per i centri storici, comparti edilizi, riorganizzazione delle periferie.

**2. Il progetto partecipato: utenza e progetto**

- La committenza del progetto partecipato.
- Il quadro politico-amministrativo nel quale è attuabile la partecipazione popolare al progetto.
- Il decentramento democratico.
- Metodologie di progetto partecipato.

**3. Metodologie di progettazione****3.1. Processi progettuali come modelli di generazione della forma**

Ciclo di lezioni nelle quali si illustrano, con criterio monografico, alcuni esempi di processi progettuali completi, finalizzati alla realizzazione di organismi edilizi complessi, chiamando anche progettisti di edifici di particolare interesse ad esporre i propri obiettivi.

**3.2. L'intervento nella preesistenza**

- a. Normativa per il recupero di preesistenze edilizie.
- b. Normativa per il recupero e il restauro degli edifici emergenti.
- c. Normativa per il recupero di oggetti a scala territoriale.

**3.3. Metodi sistematici di progettazione**

- a. Processi basati sulla formulazione di requisiti:
  - formulazione linguistica delle prestazioni richieste, brainstorming,
  - matrici di interazione tra requisiti,
  - ricomposizione del problema: cenni sulla teoria dei grafi.
- b. Processi basati su specificazione di prestazioni.
- c. Progettazione assistita con l'uso del calcolatore (C.A.D.).

*Testi consigliati:*

L. LUGLI (a cura di), *Progetto e partecipazione democratica*, Ed. Patron, Bologna, 1976, e la bibliografia ivi contenuta.

Nelle *esercitazioni* del corso lo studente dovrà compiere una esperienza completa di progettazione, partendo da una prima fase di analisi, nella quale entrare in possesso delle informazioni necessarie a trattare correttamente il tema, per procedere alla formulazione di proposte progettuali di intervento.

L'*esame* consiste in un colloquio nel quale lo studente risponderà a domande sul lavoro di esercitazione e sui testi che avrà consultato per elaborare il proprio progetto.

Inoltre, lo studente risponderà a domande sugli argomenti delle lezioni: dispensa del corso è il volume «Progetto e partecipazione democratica».

*Tesi di Laurea:*

Gli argomenti che si propongono per le tesi di laurea sono quelli trattati nelle esercitazioni del Corso. Si prevede il coordinamento con docenti di altri Corsi della Facoltà, quali Scienza delle costruzioni, Tecnica delle costruzioni, Fisica tecnica e Impianti tecnici civili, nonché dei corsi di Idraulica, Costruzioni idrauliche e Trasporti per argomenti specifici. Inoltre si prevede di avvalersi della collaborazione di docenti di altre Facoltà per gli aspetti economici e sociologici.

3870

**ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA II**

Docente: **Giorgio Praderio** prof. ass.

*Programma*1) *La progettazione globale dell'organismo architettonico.*

La prima parte del corso svolge una necessaria premessa per riprendere il quadro progettuale entro cui l'operatore laureato è chiamato ad agire, in rapporto alla rinnovata complessità dei contenuti progettuali che, accanto ai tradizionali aspetti funzionali e formali, hanno visto l'insorgere di nuovi aspetti ambientali, culturali e tecnologici.

2) *La progettazione architettonica assistita, i supporti operativi e le tecnologie progettuali.*

La seconda parte del corso tratta esplicitamente e con sistematicità i metodi, le tecniche e i supporti progettuali. L'obiettivo è di giungere ad un'effettiva operabilità delle sintesi progettuali per ricomporre gli aspetti analitici, di calcolo, verifica e quantitativi con gli aspetti procedurali, simulativi e qualitativi e quelli scientifici con quelli umanistici.

Questa parte si fonda sulla consapevolezza che la progettazione debba inserirsi pienamente nell'epoca dell'informazione e delle tecnologie appropriate per una architettura ambientale rispondente ai diversi contesti e culture.

### 3) *Le funzioni progettuali.*

Nella terza parte del corso gli aspetti d'uso e di forma tradizionale vengono reinterpretati e ricollocati alla luce del riconoscimento di «funzioni progettuali» che l'approccio sistemico individua, oltre i consueti confini tra preesistenza e nuova edificazione, tra interno/esterno e requisiti/prestazioni.

Viene assunto un sistema di criteri ordinatori ed operativi che superano i tradizionali livelli di scala e le usuali distinzioni tipologiche, perché si rifanno essenzialmente alle interconnessioni tra fattori processuali interni (variabili interiorizzate) e fattori processuali esterni al ciclo architettonico canonico (variabili esteriorizzate), tra leggi organizzative e parametri di identificazione, tra azioni e condizioni attuative, tra proposte e verifiche di impatto ambientale, tra stati di equilibrio morfologico e stati di transizione ambientali.

### 4) *Esempi di esperienze architettoniche integrate.*

La quarta parte del corso esemplifica didatticamente una serie rappresentativa di casi di progettazione applicata, in cui si dà risalto alle sequenzialità degli atti e agli aspetti interpretativi e di sintesi.

Esempi di progettazione di organismi architettonici;  
 esempi di progettazione di oggetti e allestimenti urbani;  
 esempi di progettazione di comparti integrati.

Il corso è integrato da *esercitazioni* pratiche individuali, coordinate con quelle dell'omonimo corso del IV anno. Esse sono fondate su esperienze di sintesi progettuale, a partire da situazioni già istruite analiticamente, per organismi e comparti complessi a scala esecutiva, con possibili verifiche di laboratorio.

All'esame del corso si accederà solo dopo aver completato il tema di esercitazione, durante l'anno o in «stages» settimanali programmati all'inizio dell'anno accademico.

L'*esame* consisterà in una prova scritta e orale.

E' prevista la pubblicazione di un volume (dal titolo provvisorio «La progettazione ambientale: cultura, informazione, risorse e tecnologia») che costituirà il testo di riferimento.

85

## **CARATTERI DISTRIBUTIVI DEGLI EDIFICI**

Docente: **Adolfo Cesare Dell'Acqua** prof. ord. (inc.)

### *Programma*

La materia del corso si divide nelle seguenti parti: 1) Serie storica di cicli di attività. I campi dell'attività umana e il tracciamento degli schemi di articolazione. Evoluzione e trasformazione di attività. Rilevazione e analisi. Metodi di progettazione sistematica. Fasi progettuali. Processo metodologico delle entità funzionali (localizzazione, dimensione e struttura) come componenti essenziali dello spazio e dei percorsi dell'architettura. Corre-

lazione fra funzioni e altre componenti progettive, tecniche e compositive che concorrono alla progettazione edilizia. Analisi storica. Lettura di organismi moderni con attività specializzate o pluriuso. Lettura attualizzata di edifici antichi. 2) Tecniche di progettazione. Verifica della utilità degli standards edilizi ed urbanistici in confronto di sistemi interagenti di attività. Nuovo ruolo della tipologia. La normativa. Problemi di quantificazione. Architettura tecnica come costante recupero della progettazione al processo industriale. 3) Progetto partecipato e implicazioni metodologiche. Evoluzione del processo progettuale ed evoluzione sociale. La visione sinottica della città. Partecipazione associativa e integrazione culturale. Advocacy planning. Attivazione culturale e tessuto urbano. Casa e comportamenti. Campi di variabilità. Socializzazione e «gruppi generazionali» nella nuova immagine della città. Stati esigenziali primari. Concetto di socializzazione urbana e tipo di organizzazione urbana.

Esercitazione di ricerca singola o di gruppo (con articolazione per singoli componenti). Il corso, oltre a coordinarsi con i corsi di Composizione architettonica e di Tecnica urbanistica, si concretizza in una ricerca attiva volta ad aggredire alcuni tra i problemi di cui allo schema programmatico, avvalendosi del corredo di una ragionata ricerca bibliografica. La ricerca, espressa monograficamente, dovrebbe concludersi in una dichiarazione di principio del processo seguito, giustificativo del campo di scelta.

(per maggiori dettagli e la bibliografia consigliata, v. l'opuscolo «Programmi di insegnamento» dell'Istituto di Architettura e Urbanistica).

5797

## **COMPLEMENTI DI COSTRUZIONI DI STRADE, FERROVIE ED AEROPORTI**

Docente: **Giulio Dondi** ricerc. (inc.)

### *Programma*

— Il traffico. Le statistiche. I flussi orari. La curva di distribuzione dei flussi orari. La curva delle percentuali di velocità. Vari tipi di velocità. Capacità. Capacità massima e minima. Capacità possibile. Livelli di servizio. Il progetto della sezione stradale. Studio della redditività delle infrastrutture stradali: tempi di percorrenza, consumo di carburante, lubrificanti, pneumatici, manutenzione, costi attualizzati, benefici attualizzati, analisi costi-benefici.

— La costruzione dei rilevati e delle trincee. Stabilità del piano di posa: carichi di rottura e di plasticità. Cedimenti. Stabilità delle scarpate. Consolidamento dei piani di posa e delle scarpate. Problemi di addensamento. Prove Proctor e CBR. Il cantiere stradale. I mezzi di costipamento. I mezzi di scavo e trasporto. Il controllo della densità.

— I sottofondi stradali. Definizione della portanza. Prova di carico con piastra: a ciclo unico ed a cicli ripetuti. Metodo HRB. Metodo Maresca, Metodo CBR e FAA. Determinazione di  $K$  e  $M_e$ .

— Le sovrastrutture stradali. I tipi tradizionali. I tipi moderni. Strati di fondazione, di base, di collegamento e di usura. Inerti granulari, stabilizzati, misti cementati, stabilizzazione a calce, a cemento. Progettazione dei conglomerati bituminosi. Prove Marshall: di bitume, granulometria, indice dei vuoti, filler. Reologia dei conglomerati bituminosi: prove dinamiche, prove di creep, modulo complesso, influenza della temperatura e della frequenza. Progettazione dei conglomerati cementizi: % di cemento, inerti, acqua. Resistenza, confezione, posa. Giunti.

— Calcolo delle sovrastrutture stradali. Sistemi di controllo: deflettometro, trave di Benkelmann. Vita utile. Previsione dei carichi. Fattori di equivalenza. Metodi teorici. Metodi semiempirici: Goldback, CBR, IG, Road Note 29, Prova AASHO (PSI, I<sub>s</sub>). Metodi razionali: Burmister, Ieuffroy e Bachelez. Acum e Fox, Ivanov, Bisar. Cataloghi. Pavimentazioni cementizie: Westergaard, Burmister-Peltier, Hogg. Influenza della temperatura: variazioni stagionali, variazioni giornaliere.

— Aeroporti. Scelta dell'ubicazione. Lunghezza e larghezza delle piste di volo. Determinazione dell'orientamento. Piazzali. Segnaletica. Calcolo della sovrastruttura. Prove di carico. Zone critiche. Gambe di forza. Carico equivalente su ruota singola. Numero LCN dell'aeroporto e dell'aereo. Calcolo delle sovrastrutture flessibili e rigide.

— Intersezioni. I punti di conflitto: principali e secondari. Le intersezioni a livello. Canalizzazioni. Corsie di accelerazione e decelerazione. Esempi di intersezioni a livello. Le intersezioni a livelli separati. Esempi di trombetta e di quadrifoglio. Le autostrade: il tipo chiuso ed il tipo aperto, le stazioni a barriera e di allacciamento, la viabilità autostradale in Italia.

— Le gallerie. Le tecniche moderne di scavo. Impianti di ventilazione. Calcolo del rivestimento. Problemi particolari. Consolidamento.

— Le ferrovie. L'armamento ferroviario. Sovrastrutture ferroviarie. La rotaia, le traversine, il ballast. Le stazioni. Gli svincoli.

#### *Testi consigliati:*

G. TESORIERE, *Costruzioni di Strade, Ferrovie ed Aeroporti.*

F. GIANNINI e P. FERRARI, *Costruzioni stradali e ferroviarie.*

2816

### **COMPLEMENTI DI SCIENZA DELLE COSTRUZIONI**

#### **(SCIENZA DELLE COSTRUZIONI II)**

Docente: **Eugenio D'Anna** prof. ass.

Il corso intende ampliare le ipotesi e le metodologie di calcolo assunte nel corso di Scienza delle Costruzioni, analizzando il comportamento non lineare dei sistemi piani di

travi per effetto del superamento della soglia elastica (non linearità meccanica) ed a causa dell'instabilità dell'equilibrio (non linearità geometrica).

Completano il corso i primi elementi di analisi matriciale ed automatica delle strutture monodimensionali.

Il corso è integrato da esercitazioni al calcolatore con particolare riferimento alla Parte terza.

### *Programma*

#### PARTE PRIMA — SICUREZZA STRUTTURALE

Generalità sulla sicurezza strutturale.

Statistica e probabilità. Esperimento casuale. Spazio campione. Variabili aleatorie. Funzioni di probabilità. La distribuzione normale.

Il «metodo semiprobabilistico agli stati limite».

I meccanismi di collasso delle strutture isostatiche. Travi di materiale duttile. Travi in c.a.

I meccanismi di collasso delle strutture iperstatiche. Analisi limite dei sistemi piani di travi.

Duttilità strutturale.

#### PARTE SECONDA — STABILITÀ DELL'EQUILIBRIO

La meccanica classica. Il funzionale dell'energia nei sistemi rigidi.

Il funzionale dell'energia nei sistemi deformabili. I sistemi discreti. I sistemi continui. La trave. Instabilità di 1<sup>a</sup> e 2<sup>a</sup> specie.

Spostamenti e deformazione del 2° ordine.

Il calcolo delle variazioni.

Travi di sezione sottile aperta. Formulazione linearizzata del problema di stabilità. Profili soggetti a compressione semplice, a compressione eccentrica, a flessione pura. Metodi di discretizzazione.

#### PARTE TERZA — ANALISI MATRICIALE

Generalità. Le strutture reticolari piane. Le reticolari spaziali. I talai piani. I talai spaziali. Applicazioni.

### *Testi consigliati:*

POZZATI P., CECCOLI C., *Teoria e tecnica delle strutture*, Torino, UTET, vol. III.

MIGLIACCI A., MOLA F., *Progetto agli stati limite delle strutture in c.a.*, Milano, Masson, vol. I.

NEAL B.G., *The Plastic Method of Structural Analysis*, London, Chapman & Hall.

LANCZOS C., *The Variational Principles of Mechanics*, University of Toronto Press.

CORRADI L., *Instabilità delle strutture*, CLUP, Milano.

CANNAROZZI A.A., *Appunti dalle lezioni del corso di «Analisi Strutt. con l'elab. elettronico»*, Univ. di Bologna.

2009

**COMPLEMENTI DI TECNICA URBANISTICA**Docente: **Silvano Casini** prof. ass.

Il Corso è destinato agli studenti che, al V anno, intendono proseguire nell'approfondimento dei temi riguardanti il territorio, già svolti o presentati nell'ambito dei corsi di *Tecnica urbanistica*, e si pone per oggetto alcune *problematiche* fondamentali, da sviluppare su *livelli* diversi ma strettamente correlati, in base all'attualità dei problemi e alla complessità ed estensione della materia.

1. *Le strutture del territorio*, negli aspetti più significativi sia dal punto di vista settoriale che insediativo. La metodologia d'indagine si fonda sull'individuazione di indicatori qualitativi e quantitativi che consentano di mettere a fuoco i caratteri specifici diretti e indiretti, determinanti il modo di essere delle varie strutture.

2. *L'organizzazione del territorio*, attraverso l'esame dei livelli di utenza e di gestione, dell'impiego delle risorse, delle politiche di settore, del grado di interdipendenza settoriale conseguente al quadro economico e sociale. L'intento è di evidenziare i momenti e i meccanismi di squilibrio per pervenire, in positivo, all'individuazione di un assetto territoriale equilibrato puntando sulla massima partecipazione dell'utenza alle scelte, su un livello di utilizzazione delle risorse e dei patrimoni, sul superamento delle politiche strettamente di settore in una visione complessiva dei problemi.

3. *Un livello*, a cui si fa riferimento nello sviluppare le problematiche su esposte, attiene alle *teorie*, discipline e tecniche che rappresentano le articolazioni significative dell'approccio complessivo al discorso del territorio, quali l'economia urbana e regionale, la programmazione economica e territoriale, la pianificazione e gestione, le strutture ambientali, etc.

4. *Un secondo livello* è rappresentato dagli aspetti propriamente metodologici, dagli *strumenti* conoscitivi ed operativi, dalle *tecniche* di analisi e di misura necessari per operare nell'ambito urbano e territoriale.

**Programma**

Il Corso si articola in fasi distinte.

**I fase**

*Analisi delle realtà territoriali*, attraverso l'esame delle caratteristiche della struttura demografica occupazionale, produttiva, della gerarchia urbana e territoriale, dei caratteri ambientali, delle ipotesi di crescita, delle modalità di gestione, etc.

**II fase**

*Analisi sistematica dei diversi aspetti settoriali*, in riferimento ad ipotesi di crescita socio-economica e di articolazione organizzativa. Si sottopongono ad esame, attraverso esempi di realtà concrete, i modi in cui un'attività produttiva o di servizio si esplica a

seconda delle caratteristiche economiche, sociali e ambientali dell'ambito territoriale interessato.

1. Le attività produttive e di servizio come fattori di strutturazione del territorio. 2. L'agricoltura. 3. L'industria. 4. L'artigianato. 5. I servizi. 6. Aspetti di interazione tra attività produttive, residenza e servizi.

### III fase

Si tende a *riconduurre in termini complessi le problematiche sviluppate in precedenza.*

Il Corso è integrato da *esercitazioni*, esempi pratici e seminari intergruppo.

L'*esame* consiste in un colloquio nel quale lo studente presenterà il lavoro svolto individualmente o in gruppo nel corso delle esercitazioni. Egli dovrà inoltre trattare gli argomenti che gli saranno proposti, attinenti al lavoro delle esercitazioni, i contenuti del Corso svolti nelle lezioni e specifiche parti della bibliografia consigliata.

(Per maggiori dettagli e la bibliografia consigliata, v. l'opuscolo «Programmi di insegnamento» dell'Istituto di Architettura e Urbanistica).

4053

## **COSTRUZIONI METALLICHE**

Docente: **Giuseppe Matildi** prof. ass.

*Finalità del corso:* mettere gli allievi in grado di redigere il progetto di rilevanti strutture metalliche.

### *Programma*

#### 1. *I carichi e la sicurezza*

— Richiami sulle ipotesi di carico sulle costruzioni e sui criteri di sicurezza - Normativa.

#### 2. *Il materiale*

— Forme e tipi degli acciai da costruzione.

— Cenni alla composizione chimica e ai riflessi sulle caratteristiche meccaniche degli acciai.

— Caratteristiche meccaniche e prove di laboratorio.

— Le imperfezioni strutturali (profili laminati a caldo, profili formati a freddo, profili in composizione saldata).

— Gli acciai e la rottura fragile.

— Fenomeni di fatica.

— Gli acciai speciali da carpenteria.

#### 3. *Resistenza degli elementi strutturali*

— Stati fondamentali di sollecitazione.

— Criteri di resistenza.



#### 4. *Stabilità degli elementi strutturali*

- Richiami delle questioni fondamentali.
- Integrazioni concernenti il calcolo delle strutture metalliche.
- Criteri di controverramento.

#### 5. *I collegamenti degli elementi strutturali*

- Generalità sui collegamenti.
- Unioni chiodate e bullonate.
- Unioni saldate.
- Collegamenti tipici fra elementi strutturali.
- I vincoli fondamentali e il loro calcolo.

#### 6. *Le costruzioni civili ed industriali*

- Gli edifici multipiano.
- I fabbricati industriali.

#### 7. *Questioni fondamentali concernenti alcune tipiche strutture metalliche dei ponti*

- Travate in sistema misto acciaio-calcestruzzo.
- Impalcati in piastra ortotropa.
- Ponti strallati.

Le lezioni verranno integrate da una dettagliata illustrazione di progetti esecutivi.

#### *Testi consigliati:*

- G. BALLO, F.M. MAZZOLANI, *Strutture in acciaio*, ed. ISEDI, (Mondadori), Milano.  
 D. DANIELI, F. DE MIRANDA, *Strutture in acciaio per l'edilizia civile ed industriale*, Collana Tecnico-Scient. ITALSIDER, Vol. VI, ed. CISIA, Milano.  
 P. MALTILDI, M. MELE, *Impalcati a piastra ortotropa ed in sistema misto acciaio-calcestruzzo*, Collana Tecnico-Scient. ITALSIDER, Vol. V, ed. CISIA, Milano.  
 P. POZZATI, *Teoria e tecnica delle strutture*, Vol. II, ed. UTET, Torino.  
 V. ZIGNOLI, *Costruzioni metalliche*, Vol. I e II, ed. UTET, Torino.

5690

### **Costruzioni per l'industria**

Docente: **Claudio Comani** prof. ass.

Finalità del corso è quella di stabilire, tramite il ruolo degli ingegneri industriali, le relazioni intercorrenti tra organizzazione della produzione, disposizione spaziale degli impianti e realizzazione dell'ambiente fisico e di fornire quindi le informazioni utili per una progettazione integrale applicata all'industria (a scala di insediamento, sistema, componente edilizio).

Lo studio quindi si articola nelle seguenti fasi:

- *Fase metodologica* di analisi funzionale dell'impianto industriale, basata *sullo studio sistematico del layout*;
- *Fase di progettazione ambientale* del sistema edilizio industriale; individuazione di ambiti spaziali sulla base delle diverse esigenze funzionali e fisico-ambientali;
- *Fase di progettazione tecnologica* del sistema edilizio industriale; studio degli elementi del sistema tecnico (costruttivo, impiantistico) e dei componenti, mediante definizione di un insieme di prestazioni;
- *Studio delle tipologie edilizie industriali* in rapporto alla scelta dei diversi materiali e dei procedimenti costruttivi;
- Criteri di applicazione dei processi industriali all'edilizia: problemi di industrializzazione e prefabbricazione dei componenti edilizi.

#### *Testi consigliati:*

- I. TAGLIAVENTI, *Caratteri delle costruzioni industriali*, 1962.
- P. CARBONARA, *Architettura pratica*, vol. IV: Gli edifici per l'industria, a cura di F.M. ROGGERO, 1967.
- R. MUTHER, *Manuale del layout*, 1967.
- V. ZIGNOLI, *Tecnica ed economia della produzione*, 1972.
- G. CIRIBINI, *Architettura e industria*, 1958.
- V. ZIGNOLI, *Costruzioni metalliche*, 1968.
- T. KONCZ, *La prefabbricazione residenziale e industriale*, 1966.

Le esercitazioni (volontarie) consistono nel lavoro individuale o di gruppo su alcuni temi di progettazione industriale assegnati agli studenti.

L'esame può comportare o una verifica della preparazione degli studenti sulla base degli argomenti svolti nelle lezioni teoriche o una discussione del lavoro di esercitazione integrata da domande sugli argomenti del programma.

6200

### **DINAMICA DELLE STRUTTURE**

Docente: **Pier Luigi Sacchi**, prof. ass.

#### *Programma*

##### 1) *La propagazione delle onde nei mezzi elastici*

Le equazioni fondamentali della elastodinamica. Onde elastiche piane: onde longitudinali e onde trasversali. Onde superficiali di Rayleigh.

##### 2) *Fondamenti energetici della dinamica dei sistemi*

Richiami di meccanica analitica: le equazioni di Lagrange. Il teorema delle forze vive

per i sistemi discreti e continui. Il Principio di Hamilton per i sistemi discreti e continui. Formulazioni variazionali alternative. Le equazioni di Hamilton.

### 3) *Dinamica dei sistemi discreti ad un grado di libertà*

L'oscillatore elementare. Oscillazioni libere e oscillazioni forzate. Oscillazioni libere e oscillazioni forzate con smorzamento. Oscillazioni in presenza di uno spostamento impresso. Smorzamento non lineare. Smorzamento per isteresi. Smorzamento per attrito. Sviluppo in serie di Fourier di una forza periodica: l'oscillatore come «filtro». Risposta ad un impulso. Integrale di Duhamel. Risposta di un oscillatore. Spettro di risposta. Oscillatore non lineare. Cenni ai metodi di integrazione numerica. Oscillatore elasto-plastico. Cenni al problema delle fondazioni delle macchine vibranti.

### 4) *Dinamica dei sistemi discreti a più gradi di libertà*

Equazioni del moto dei sistemi elastici lineari discreti. Oscillazioni libere. Analisi modale. Oscillazioni forzate. Oscillazioni causate da forze armoniche. Influenza dello smorzamento. Oscillazioni in presenza di spostamenti impressi. Procedimenti numerici per il calcolo degli autovalori. Il metodo di Stodola-Vianello e il metodo di Jacobi. Valutazione approssimata del primo autovalore. Rapporto di Rayleigh. Teoremi di Rayleigh.

### 5) *Dinamica dei sistemi continui*

Oscillazioni libere. Oscillazioni in presenza di spostamenti impressi.

### 6) *Dinamica delle travi*

Oscillazioni flessionali libere della trave. Casi notevoli: mensola e trave appoggiata. Effetto dell'inerzia rotatoria: equazioni di Rayleigh. Effetto delle deformazioni taglianti: teoria della trave di Timoshenko. Mensola con massa concentrata all'estremità. Mensola a deformabilità tagliante. Trave di sezione variabile. Rapporto di Rayleigh. Metodo di Rayleigh-Ritz. Influenza dello sforzo assiale. Oscillazioni forzate. Oscillazioni in presenza di spostamenti impressi.

### 7) *Dinamica dei telai piani*

Oscillazioni libere delle travi continue. Oscillazioni libere dei telai piani a nodi fissi: il metodo iterativo per il calcolo delle frequenze di vibrazione. Oscillazioni libere dei telai a nodi spostabili: il metodo iterativo (di rilassamento) per il calcolo delle frequenze di vibrazione. I modelli discreti per i telai piani a nodi spostabili; ipotesi dei traversi rigidi e ipotesi delle masse concentrate nei nodi.

### 8) *Azioni sismiche sulle strutture*

I terremoti. Spettro di Fourier di un terremoto. Spettro di risposta di un terremoto. Cenni sulla alterazione dello spettro di risposta per effetto della geologia locale. Cenni sugli effetti della interazione suolo-struttura.

### 9) *Applicazioni alla dinamica sismica dei telai piani*

Il metodo approssimato per sovrapposizione dei modi nella dinamica sismica dei telai piani. La verifica dinamica al sisma di un telaio «shear-type» secondo la normativa italiana. Confronti con il metodo delle forze statiche equivalenti.

### 10) *Applicazioni alla dinamica sismica dei telai spaziali*

I telai spaziali a solette rigide. Il metodo approssimato per sovrapposizione dei modi nella dinamica sismica dei telai spaziali. Il problema della ripartizione delle azioni sismiche orizzontali tra le pareti di controvento. Baricentro elastico di un impalcato.

4001

### **ELEMENTI DI ARCHITETTURA TECNICA**

Docente: **Luisella Gelsomino** ricerc. (inc.)

(Il Programma del corso è disponibile presso l'Istituto di Architettura e Urbanistica).

522

### **IMPIANTI TECNICI CIVILI**

Docente: **Eros Tartarini** prof. ass.

#### *Programma*

1) Impianti di riscaldamento e condizionamento dell'aria. Definizione delle grandezze interessanti il condizionamento dell'aria. Condizionamento dell'aria civile e industriale. Carta delle temperature effettive, carta del benessere, fattori strutturali e fisiologici che influenzano direttamente il benessere. Trasmissione del calore in regime stazionario e non stazionario; grandezze che influenzano lo smorzamento e lo sfasamento in una parte piana. L'irraggiamento solare. Temperatura equivalente e temperatura equivalente fittizia. Effetti delle strutture sul ritardo. Regime termico stabilizzato, pareti tipo. Irraggiamento solare sulle superfici vetrate: schermi esterni. Classificazione degli impianti di riscaldamento e degli impianti di condizionamento. Impianti a tutta aria, aria-acqua, tutt'acqua e autonomi. Tubazioni e canalizzazioni con loro dimensionamento. Centrali termiche e centrali frigorifere. Approvvigionamento idrico e torri di farredamento. Norme relative agli impianti; A.N.C.C. e VV.FF. - Cenni di acustica ed isolamento relativo agli impianti.

2) Impianti idrici. Approvvigionamento d'acqua. Rete di distribuzione nell'interno dei fabbricati. Sistemi di sopraelevazione nella pressione d'acqua. Pompe centrifughe e loro installazione. Autoclave: equazione fondamentale e determinazione del volume utile. Tempi di scatto. Reti antincendio. Materiali delle reti di distribuzione. Calcolo delle portate. Coefficiente di contemporaneità e calcolo delle tubazioni. Produzione diretta e indiretta di acqua calda. Distribuzione di acqua calda e calcolo degli impianti di distribuzione e di produzione di acqua calda.

3) Impianti di distribuzione del gas. Reti e materiali impiegati. Contatori. Calcolo delle tubazioni.

4) Impianti sanitari. Reti di scarico acque nere e gialle. Diramazioni, reti, collettori. Calcolo delle tubazioni per: solo acque sanitarie, acque piovane. Impianti di sollevamento delle acque di rifiuto. Chiarificazione, depurazione e disinfezione delle acque. Calcolo delle reti di ventilazione.

5) Impianti di sollevamento: ascensori e montacarichi. Cabina e contrappeso. Apparecchi a paracadute. Le guide. Gli organi di sospensione. Apparato motore e apparecchiature elettriche di comando e di controllo. Calcolo della superficie utile dell'ascensore. Calcolo di tempo di corsa di un ascensore. Dimensionamento del vano corsa. Legislazione relativa a detti impianti.

6) Compressione aria e gas. Leggi relative alla compressione ed espansione dell'aria e altri gas: legge generale dei gas; processo isothermico; processo adiabatico; processo politropico; fattori di comprimibilità e flusso gassoso. Compressori per aria e gas: compressione a più stadi; rassegna dei vari tipi di compressori; compressori a pistoni: compressori rotativi; spostamento volumetrico e rendimento volumetrico; consumo specifico di energia.

Descrizione di vari tipi di compressori stazionari e compressori mobili.

#### *Testi consigliati:*

STRADELLI, *Condizionamento dell'aria.*

A. IZAR, *Termotecnica.*

C. PIZZETTI, *Condizionamento dell'aria e refrigerazione.*

#### *Propedeuticità consigliate*

Fisica Tecnica, Meccanica applicata alle macchine e macchine, Idraulica.

#### *Tesi di laurea*

Gli argomenti che si propongono per le tesi di laurea sono:

Impianti di condizionamento di fabbricati adibiti a usi civili diversi, centri sociali, industrie. Impianti di riscaldamento centralizzati. Possono essere anche coordinati con gli Istituti di Architettura e Urbanistica, Costruzione di Strade, Ferrovie e Aeroporti.

9043

### **INGEGNERIA DEL TERRITORIO**

Docente: **Giovanni Salizzoni** ricerc. (inc.)

Il corso è destinato agli studenti del V anno (indirizzo territorio) e si propone di approfondire e completare le analisi delle relazioni intercorrenti tra pianificazione del territorio e assetto insediativo complessivo.

Sotto il profilo didattico l'obiettivo è quello di definire una corretta applicazione delle tecnologie dell'ingegneria civile al dimensionamento e la collocazione dei grandi interventi

insediativi ed infrastrutturali, puntuali e a rete, e di valutarne i costi, benefici ed efficacia economica-gestionale.

Il corso pertanto è orientato verso un'attiva collaborazione con gli esperti di pianificazione territoriale, di trasporti, di costruzioni idrauliche e di difesa e conservazione del suolo.

### *Programma*

#### Prima parte

- 1) Analisi e procedure del processo progettuale urbanistico.
- 2) La teoria della soglia di Malisz-Kozlowsky.
- 3) Principi di analisi costi-benefici applicati alle strutture territoriali.
- 4) I costi di infrastrutturazione delle reti e delle opere di urbanizzazione puntuali.
- 5) I costi della congestione ambientale.

#### Seconda parte

- 1) Principi e criteri di massima per la infrastrutturazione e l'allestimento del territorio mediante opere puntuali e a rete.
- 2) Il sistema della viabilità, ferroviario e delle stazioni, porti e aeroporti.
- 3) Strutture metropolitane di trasporto pubblico.
- 4) Rete acquedotti, fognature e sistema dei depuratori.
- 5) Il sistema idrografico.
- 6) Il sistema del verde.
- 7) Le grandi strutture puntuali di servizio.
- 8) Analisi dei criteri di accessibilità nelle aree metropolitane.
- 9) Valutazione sulla congruenza fra il sistema della mobilità e delle reti infrastrutturali e la caratterizzazione funzionale e spaziale del sistema urbano.
- 10) Correlazioni tra progettazione a grande scala e progettazione per l'insediamento urbano di quartiere.

Nel corso delle lezioni saranno presentati esempi relativi a città italiane e straniere ed esperienze progettuali attuali.

Il corso è completato da *esercitazioni* obbligatorie: singole o di gruppo, su temi che abbiano relazione con quanto riportato nel programma.

L'*esame* consiste in un colloquio sul lavoro di esercitazione svolto e sugli argomenti trattati nelle lezioni.

3751

### **INGEGNERIA SANITARIA**

**(11139 INGEGNERIA SANITARIA AMBIENTALE)**

Docente: **Gianni Luigi Bragadin** prof. ord. (inc.)

### *Programma*

1. *Generalità*. L'igiene e la tecnica - L'ingegneria ambientale: l'aria, l'acqua, il suolo.

2. *Le acque di approvvigionamento.* Il ciclo dell'acqua. Acque meteoriche. Acque superficiali dolci e saline. Acque di falda e profonde - Caratteristiche delle acque naturali. Acque aggressive. Acque incrostanti. Acque torbide. Acque con composizione chimica particolare - Requisiti delle acque di approvvigionamento. Acque per uso potabile. Acque per usi industriali. Acque per usi agricoli.

3. *Inquinamento dei corpi idrici.* Caratteristiche delle acque di rifiuto. Acque di rifiuto di origine domestica. Acque di rifiuto di origine industriale. Acque di rifiuto di origine agricola - Fenomeni di inquinamento dei recipienti idrici. Caratteristiche dei vari recipienti idrici nei riguardi dei fenomeni di inquinamento: corsi d'acqua superficiali; bacini a debole ricambio; acque di falda; mare. Inquinamento da sostanze organiche. Il ciclo della sostanza organica. La richiesta biochimica di ossigeno. Il bilancio dell'ossigeno. Autodepurazione. Inquinamento da sostanze organiche. Fenomeni di tossicità. Fenomeni di accumulo. Inquinamento batterico. Inquinamento termico - Limiti di ammissibilità - Legislazione per la protezione delle acque contro l'inquinamento.

4. *Inquinamento atmosferico - Trattamenti e smaltimento degli scarichi gassosi.* Definizione del problema - Cause ed effetti - Fonti di inquinamento: riscaldamento domestico - Fonti di inquinamento: traffico motorizzato - Fonti di inquinamento: industrie - Effetti sull'uomo - Effetti sulla vegetazione - Effetti sui materiali - Strumentazione e campionamento - Campionamento e metodi di analisi di composti particolati - Automazione e telecontrollo dei rilevamenti - Campionamento di fumi a gas - Aspetti meteorologici - Lineamenti di meteorologia e climatologia - Dispersione dell'atmosfera - Correlazione tra condizioni meteorologiche ed inquinamento atmosferico - Chimica dell'atmosfera - Reazioni fotochimiche - Reazioni primarie e secondarie nell'atmosfera - Mezzi tecnologici di intervento - Interventi nel settore del riscaldamento domestico - Interventi nel settore del traffico motorizzato - Interventi nel settore industriale. Depurazione dei gas. Depurazione di materiali particolati. Depurazione degli odori. Dispersione attraverso camini - Legislazione - Legge 13 luglio 1966, n. 615 - Regolamenti di applicazione.

5. *Trattamenti e smaltimento dei rifiuti solidi.* Impostazione del problema - Conferimento - Raccolta - Allontanamento - Sistemi di conferimento; rapporto comparativo - Raccolta con sacchi a perdere - Automezzi di raccolta - Automezzi per l'allontanamento a breve ed a lunga distanza - Spazzamento stradale - Costi dei servizi di nettezza urbana - Caratteristiche - Evoluzione delle quantità - Evoluzione delle caratteristiche qualitative - Smaltimento - Lo scarico controllato. Criteri di scelta e progetto. Tecniche di impianto. Modalità di conduzione. Problemi di gestione e di manutenzione. Depurazione dei gas e fumi di scarico. Modalità di collaudo. Costi di costruzione e di esercizio. Capitolati di appalto - Trattamenti di recupero. Configurazione degli impianti a recupero. Impianti misti. Recupero di materiali riutilizzabili. Trasformazione in compost. Utilizzazione agricola del compost. Costi di costruzione e di gestione - Problemi speciali - Contenitori a perdere - Rifiuti solidi industriali - Fanghi degli impianti di depurazione delle acque di rifiuto - Possibilità e limiti della applicazione dei tritarifiuti da cucina - Centralizzazione - Organizzazione comprensoriale dei servizi di nettezza urbana - Normativa - Legislazione attuale. Lineamenti per una nuova legislazione.

Il Corso prevede una serie di *esercitazioni*, visite tecniche, conferenze, seminari, sugli argomenti del programma di insegnamento. Sono previste esercitazioni specifiche per gli allievi dell'indirizzo di laurea in Ingegneria Sanitaria (sezione civile; sottosezione idraulica).

*Testi consigliati:*

Dispense; per gli argomenti per i quali le dispense non saranno disponibili, e per l'approfondimento di argomenti particolari, sarà fornita una lista di segnalazioni bibliografiche.

4136

**INGEGNERIA SISMICA (semestrale)  
(COSTRUZIONI IN ZONA SISMICA)**

Docente: **Pier Paolo Diotallevi** prof. ass.

*Finalità del corso:* mettere gli allievi in grado di redigere il progetto di strutture in zone sismiche.

*Programma:*

Elementi di sismologia: Cause dei terremoti. Fuoco, magnitudo, intensità, energia. Tipi e caratteri delle onde sismiche, legge di propagazione delle onde. Rilevamento delle caratteristiche delle onde sismiche. Sismicità di un sito, zonazione e microzonazione. Catalogo dei terremoti.

Richiami di dinamica delle strutture: Oscillatore semplice: vibrazioni libere e forzate con e senza smorzamento. Risposta dell'oscillatore semplice ad un terremoto, spettro di risposta. Sistemi strutturali a masse concentrate: oscillazioni libere, oscillazioni forzate, risposta ad accelerazioni impresse ai vincoli. Sistemi strutturali a masse distribuite: oscillazioni libere e forzate. Richiami sulle tecniche numeriche di calcolo.

Dinamica sismica delle strutture con comportamento elastico. Coordinate principali, disaccoppiamento delle equazioni del moto, analisi modale, tecniche numeriche. Coefficienti di partecipazione. Criteri per la determinazione degli stati di sollecitazione e di deformazione. Metodi di integrazione passo-passo.

Analisi sismica con criteri statici delle strutture. Criteri informativi e prescrizioni delle Norme (Analisi modale semplificata). Sistemi strutturali piani semplici e composti. Sistemi strutturali spaziali. Formulazioni al discreto e al continuo. Sistemi equivalenti.

Risposta sismica di sistemi a comportamento non lineare. Duttilità di una sezione e di un elemento strutturale per azioni monotone e per azioni cicliche. Cerniera plastica e duttilità. Oscillatore elasto-plastico. Spettro di risposta di progetto: coefficiente di struttura. Progetto a duttilità controllata. Sistemi a molti gradi di libertà: cenni ai procedimenti generali di calcolo. Programmi di calcolo. Metodi semplificati. Normative europee.

Interazione terreno struttura: criteri generali. Problemi connessi alle fondazioni superficiali e profonde. Le condizioni per la 'liquefazione' dei terreni. Azioni sismiche contro le pareti di contenimento dei terreni.

Criteri di progetto delle strutture: strutture di c.a., a pannelli, metalliche, di muratura e miste.

Ripristino e adeguamento sismico delle strutture: criteri di adeguamento sismico per le più ricorrenti tipologie strutturali. Tecniche di riparazione dei danni provocati dal sisma.



*Propedeuticità consigliate:* Dinamica delle strutture.

L'*esame* consiste in una prova orale.

*Tesi di laurea:* Progetti di strutture in zone sismiche. Coordinamento con tutti gli Istituti interessati a problemi strutturali in zona sismica.

6463

### **ISTITUZIONI DI DIRITTO PUBBLICO E PRIVATO (semestrale)**

Docente: **Mauro Bernardini** prof. ass.

#### *Programma*

— Nozioni e distinzioni del diritto. Le fonti del diritto. Il soggetto del diritto. Persone fisiche e persone giuridiche.

— L'oggetto del diritto. I beni, fatto, atto e negozio giuridico. Tutela giurisdizionale del diritto.

— Diritti reali. Possesso. Proprietà. Specie di proprietà. Limitazioni. Modi d'acquisto e tutela della proprietà. Diritti reali limitati; in specie servitù prediali.

— Condominio degli edifici.

— Diritti di obbligazione: concetti generali. Contratti nominati: vendita, locazione, appalto, mandato, mutuo, assicurazione. Titolo di credito. Trascrizione e tutela dei diritti.

— Imprenditore commerciale e impresa. Azienda e diritti su beni immateriali. Società commerciali.

— Elementi di diritto pubblico: a) organi costituzionali dello Stato; b) ordinamento amministrativo; c) atto amministrativo e tutela del privato contro gli atti illegittimi della pubblica amministrazione.

— Legislazione edilizia e urbanistica.

— Espropriazione per pubblica utilità.

— Cenni di diritto del lavoro e sull'ordinamento delle professioni.

#### *Testi consigliati, oltre gli appunti di lezione:*

- 1) M. BERNARDINI, *Contenuto della proprietà edilizia - Prospettive e problemi*, Bologna, CLUEB 1982.
- 2) F. GALGANO, *Elementi di diritto*, Zanichelli, Bologna 1982.
- 3) CODICE CIVILE a cura di Nicolò e Maio, Ed. Giuffrè 1981 e ss. (con costituzione premessa e, in appendice, L. 1150/1942, L. 10/1977, L. 392/1978).

5568

## **PROCESSI INDUSTRIALI APPLICATI ALL'EDILIZIA (PROGETTAZIONE PER L'EDILIZIA INDUSTRIALIZZATA)**

Docente: **Fabio Selva** prof. ass.

### *Finalità*

Il corso ha per oggetto la progettazione del sistema edilizio nell'ambito delle relazioni tra *sistema ambientale* e *sistema tecnologico* e lo studio dei rapporti tra le diverse dimensioni dell'*organismo architettonico* e la *componente tecnica* collocate nella prospettiva di una razionalizzazione del processo edilizio.

Il corso si propone di analizzare le problematiche connesse con la razionalizzazione delle diverse fasi del processo edilizio, concepito in termini sistematici, e con l'applicazione dei criteri e metodi, che sono alla base dei processi industriali, nella progettazione, esecuzione, gestione e manutenzione del sistema edilizio.

I temi trattati riguardano quindi i diversi rapporti intercorrenti tra *produzione, tecnologia e tipologia*, con particolare riferimento alle strumentazioni concettuali e operative che intervengono nelle diverse componenti di trasformazione del contesto costruito.

### *Programma*

#### **1. Contesto produttivo e costruito**

Analisi storica del settore delle costruzioni. Fattori della produzione e struttura delle imprese. Tecnologia dell'innovazione, della conservazione e della modificazione.

#### **2. Organizzazione dell'attività edilizia**

Struttura del processo edilizio, razionalizzazione del processo edilizio nel contesto ambientale. Fasi sistematiche del processo edilizio, operatori e modelli organizzativi.

Il processo industriale: teoria generale e definizioni di base. Analisi storica del settore dell'industrializzazione edilizia.

Strumentazioni operative in relazione alle strategie della produzione.

#### **3. Criteri di metodo applicati alla progettazione tecnologica del sistema edilizio e degli elementi funzionali**

Metodologia della progettazione globale: indirizzi di base, elementi progettuali, sistematica dell'azione progettuale.

mIndustrializzazione e prefabbricazione. Prototipi, modelli, disegni di fabbricazione, disegni d'uso.

Fasi sistematiche della progettazione ambientale e tecnologica. Sistema dei requisiti. Criteri e metodi di scomposizione del sistema tecnologico. Analisi di fattibilità (economica, tecnologica e funzionale) del sistema edilizio.

#### **4. Rapporti tra tipologia edilizia e procedimento costruttivo**

Criteri di classificazione e di ordinamento tipologico nello studio dei materiali, degli elementi e dei sistemi costruttivi.

Criteria per la progettazione del sistema edilizio industrializzato: a livello spaziale, a livello tecnologico.

Criteria di scelta dei materiali e del tipo costruttivo. Il piano di costruzione. Analisi ed esemplificazioni di procedimenti costruttivi e di componenti industrializzati.

### 5. Strumenti normativi per la progettazione del sistema edilizio

I supporti normativi nella progettazione degli elementi della costruzione, normativa di qualità, dimensionale, tipologica.

La normativa tecnica, aspetti applicativi della normativa di qualità (oggettiva e prestazionale), della normativa dimensionale con riferimento alla progettazione dei componenti e della normativa tipologica.

### Esercitazioni

Le esercitazioni costituiscono una fase applicativa di progettazione del sistema edilizio e degli elementi funzionali-costruttivi che lo compongono.

Le esercitazioni vertono su una lettura critica di un organismo architettonico su cui si sviluppa una simulazione progettuale su elementi funzionali del sistema tecnologico. Questa fase è finalizzata alla progettazione esecutiva e si esplica in un ambito di progettazione a livello seminariale.

### Testi consigliati

- AA.VV., *Struttura delle imprese e tecnologia in edilizia*, Marsilio Editore, Venezia, 1982.  
 I. CICONI, *Quarto ciclo edilizio*, BE-MA, Milano 1980.  
 AA.VV., *Prospettive di industrializzazione edilizia*, Franco Angeli Editore, Milano, 1978..  
 E. MANDOLESI, *Edilizia*, UTET, Torino, 1978.  
 AA.VV. (a cura di P. SPADOLINI), *Design e tecnologia*, Edizioni Luigi Parma, Bologna, 1974.  
 G. NARDI, *Progettazione architettonica per sistemi e componenti*, Franco Angeli Editore, Milano, 1976.  
 M. ZAFFAGNINI, *Progettare nel processo edilizio*, Ed. L. Parma, Bologna, 1981.  
 F. NUTI, *Tecnologie industrializzate e tipi edilizi per la residenza*, Edizione CLUEB, Bologna, 1984.  
 P.N. MAGGI, L. MORRA, *Coordinazione modulare*, F. Angeli Ed., Milano, 1975.  
 AA.VV., *Riferimenti normativi per la progettazione ambientale*, Edizione CLUEB, Bologna, 1985.

8078

**PROGETTAZIONE URBANISTICA**Docente: **Celestino Porrino** prof. ass.

Il Corso ha per oggetto lo studio del progetto di urbanistica, inteso come progetto dello spazio urbano e dell'ambiente abitativo in senso globale.

Esso si propone di fornire allo studente elementi di metodo, valutazioni critiche, ed informazioni teoriche e pratiche, utili per una definizione progettuale che sia insieme momento ideativo e strumento operativo, e costituisca il necessario raccordo tra piano urbanistico generale e progetti edilizi attuativi.

Dal punto di vista del campo disciplinare, il Corso si colloca in relazione da un lato con la Tecnica Urbanistica e dall'altro con la Composizione Architettonica.

I risultati specifici che si cerca di conseguire, quindi, riguardano essenzialmente l'acquisizione più ampia di criteri e di riferimenti applicabili ad un'attività di progettazione urbanistica dettagliata, avente i contenuti e l'operatività che nella prassi corrente vengono attribuiti al Piano Particolareggiato.

A tale scopo lo svolgimento del Corso:

- riconosce i requisiti della morfologia e della struttura urbana;
- esamina i processi di identificazione e configurazione dello spazio urbano;
- sollecita la riflessione sulle tematiche delle gerarchie funzionali, delle articolazioni spaziali e dei rapporti tra nuovo ed esistente;
- fornisce strumenti concettuali ed operativi per la redazione del progetto urbanistico dettagliato.

*Programma*1) *Metodo di lettura del processo urbanistico storico*

- 1.1. Caratteri antropici della costruzione dello spazio abitabile.
- 1.2. Riconoscimento dei processi insediativi inerenti alle diverse dimensioni spaziali.
- 1.3. Trasformazioni del tessuto e dell'isolato urbano.

2) *Schema di sviluppo delle teorie della progettazione urbana.*

- 2.1. Classicismo e funzionalismo.
- 2.2. Dalla città ideale alle utopie urbane.
- 2.3. La progettazione della città moderna.
- 2.4. I diversi programmi di ricerca post-funzionalisti.

3) *Strutturazione e configurazione dell'insediamento urbano.*

- 3.1. Congruenza tra sistema spaziale e sistema di funzioni.
- 3.2. Tessuto urbano e centralità.
- 3.3. Ricomposizione dell'isolato urbano come insieme ambientale.

4) *La pratica del progetto di urbanistica.*

- 4.1. Oggetto e progetto.

- 4.2. Contenuti del progetto urbanistico di dettaglio.
- 4.3. L'attuazione del progetto urbanistico di dettaglio.

Il Corso è completato da un ciclo di *esercitazioni* in aula, che si conclude con la compilazione di un elaborato annuale singolo o di gruppo. Le esercitazioni in aula consentono in ogni caso una adeguata partecipazione formativa a ciascuno studente, e sono graduate su temi propedeutici alla compilazione dell'elaborato finale.

Lo scopo delle esercitazioni è quello di sviluppare, in un rapporto continuo con il docente, esperienze concrete, benché elementari, di comprensione del processo di definizione delle scelte progettuali e di sperimentazione della efficacia delle tecniche di interpretazione e di rappresentazione delle modificazioni dello spazio urbano, nonché di trasmissione delle scelte progettuali.

Il programma dettagliato del Corso e delle Esercitazioni, nonché la *bibliografia* di riferimento, sono disponibili presso l'Istituto di Architettura e Urbanistica.

8079

## **PROGETTI PER LA RISTRUTTURAZIONE E IL RISANAMENTO EDILIZIO**

Docente: **Giampiero Cuppini** prof. ass.

### *Contenuti del Corso*

#### 1. Generalità

- 1.1. Inquadramento del «recupero» nel processo di rinnovamento e adeguamento dell'edilizia esistente sia nelle zone storiche che nelle fasce di più recente edificazione soggette a degrado (obsolescenza funzionale e/o tecnologica).
- 1.2. Gli strumenti legislativi di riferimento (legge 5 agosto '78, n. 457):  
Il piano di recupero del patrimonio edilizio esistente: manutenzione ordinaria; manutenzione straordinaria; restauro e risanamento conservativo; ristrutturazione edilizia; ristrutturazione urbanistica.

#### 2. Indagini analitiche sullo stato del manufatto

- 2.1. Messa a punto di una metodologia scientifica per la restituzione della situazione storico-costruttiva e dello stato di fatto dell'immobile oggetto di intervento.
- 2.2. Indicazione di una strumentazione tecnica appropriata ed aggiornata; utilizzo delle tecniche fotogrammetriche, termografiche ed altre.
- 2.3. Criteri per la determinazione di saggi e prove in funzione delle diverse classi di materiali e delle diverse destinazioni funzionali del manufatto.
- 2.4. Analisi morfologica e tipologica del contesto urbano in cui si opera, analisi visiva della obsolescenza tecnologica, metodologia per un rilievo sistematico e una corretta restituzione grafica.

Il tema della disciplina risulta di grande attualità e una domanda di preparazione professionale in tale disciplina è una realtà di fatto cui l'Università di Bologna non è in

grado attualmente di offrire una risposta. I problemi di «recupero» del tessuto esistente, storico e non, costituiscono oggi un settore molto esteso dell'attività pratica e di ricerca nel campo edilizio.

### 3. *Teoria della progettazione nel recupero edilizio*

- 3.1. Conoscenza analitica dello stato edilizio del manufatto.
- 3.2. Acquisizione critica della destinazione dell'edificio (dopo averne verificato la compatibilità con gli schemi statici e tipologici).
- 3.3. Elaborazione degli schemi distributivi come ottimizzazione dell'uso della risorsa.
- 3.4. Definizione degli interventi impiantistici.
- 3.5. Stesura progettuale e primo confronto con i costi d'intervento (feed-back fino all'ottimizzazione del fattore costo).
- 3.6. Determinazione del fattore costo in funzione dell'organizzazione del cantiere e del modo di produzione.

### 4. *Pratiche d'intervento*

- 4.1. Interventi preventivi per la limitazione dei danni degli incendi.
- 4.2. Tecniche e metodologia del consolidamento: riferimenti elementari con particolare riguardo agli interventi sugli archi, le volte e le fondazioni, di consolidamento «leggero». Problematiche relative al restauro e consolidamento delle strutture lignee.
- 4.3. Gli intonachi: antiche tecniche d'intonacatura, difetti dell'intonaco, lavori di riparazione.
- 4.4. Infissi: valutazione delle possibilità d'adeguamento o della necessità di sostituzione: modalità d'intervento.
- 4.5. Presenza di umidità: tecniche di risanamento della struttura intaccata: tecniche scientifiche ed empiriche.
- 4.6. Isolamento termico degli edifici da recuperare: i materiali isolanti e le tecniche di isolamento per le varie componenti dell'edificio.
- 4.7. Uso di nuovi materiali e nuove tecniche costruttive appropriate agli interventi di recupero.

5569

## **PROGRAMMAZIONE DELLO SVILUPPO E DELL'ASSETTO DEL TERRITORIO (TECNICA URBANISTICA II)**

Docente: **Alberto Corlaita** prof. ord.

L'ambito disciplinare nel quale il corso si colloca, risulta definito dalle relazioni fra programmazione economica e pianificazione territoriale. L'analisi di tali relazioni connette i diversi livelli decisionali e gestionali della programmazione economica con le aree territoriali organizzate attraverso gli interventi pianificatori e qualificate sulla base delle esigenze funzionali e abitative degli insediamenti.

In tale ambito culturale, il corso si propone di analizzare il ruolo e il contributo delle tecniche dell'urbanistica utili a stabilire un rapporto tra problemi dell'organizzazione

programmatoria dello sviluppo e problemi di realizzazione dello spazio insediativo, in una prospettiva di mutua interazione.

### *Contenuti e programmazione del corso*

#### *I Fase*

Valutazione dei problemi dello sviluppo economico e metodi della pianificazione rilevabili attraverso l'analisi delle strutture ambientali e l'organizzazione dello spazio abitato.

1. Elementi di analisi territoriale e richiamo dei contributi fondamentali alla formulazione di una teoria dello sviluppo e della formazione dei fenomeni territoriali, in dipendenza da una utilizzazione del suolo basata sull'esigenza di un corretto uso delle risorse.
2. Definizione del problema del controllo economico del piano urbanistico e territoriale, attraverso la trattazione dei criteri delle economie di dimensione e di localizzazione.

#### *II Fase*

Introduzione degli elementi fondamentali della scienza regionale in rapporto alle realtà economiche e istituzionali.

1. Valutazioni di metodo sul rapporto fra programmazione economica e pianificazione territoriale.
2. Criteri di confronto tra assetti territoriali alternativi; elementi per l'individuazione e il trattamento delle variabili economiche tecnologicamente controllabili; valutazione dei costi della crescita urbana.
3. Strumenti analitici per la formazione delle decisioni.

#### *III Fase*

La programmazione nella esperienza degli anni '60 e '70: programmazione indicativa, prescrittiva, econometrica.

1. L'esperienza italiana di programmazione nazionale: dallo schema Vanoni al programma economico nazionale 1973-77.
2. L'esperienza dei Comitati Regionali di Programmazione Economica.
3. L'esperienza delle regioni italiane nella legislatura 1970-75 nei settori della programmazione economica e della pianificazione territoriale.
4. I criteri procedurali e normativi della programmazione dello sviluppo e dell'assetto del territorio.

3971

**SPERIMENTAZIONE DEI MATERIALI E DELLE STRUTTURE** (semestrale)

Docente: **Antonio Di Leo** prof. ass.

### *Presentazione*

I valori dei molteplici parametri che definiscono le proprietà meccaniche dei materiali

di impiego strutturale sono, oltre che variabili aleatorie, affetti da convenzionalità in termini di procedure sperimentali unificate. La loro utilizzazione al momento della modellazione matematica dei legami costitutivi costituisce perciò un riferimento condizionato alla così standardizzata storia di carico o di deformazione e/o storia termo-igrometrica, con non trascurabili riflessi sui risultati dell'analisi strutturale.

Il corso tende a fornire indicazioni utili al superamento delle convenzionalità suddette, pur necessarie alla definizione di programmi sperimentali finalizzati sia alle correnti verifiche di conformità normalizzate che a caratterizzazioni ad hoc.

### *Programma*

1) Principi di metrologia: sistemi di unità di misura, principi fisici e caratteristiche metrologiche degli apparecchi di misura.

2) Mezzi di carico per prove meccaniche e relativi trasduttori: macchine di prova, dinamometri e trasduttori di carico, verifica della taratura, classe e rigidezza.

3) Metodi fisici e meccanici per la misura di deformazioni e spostamenti: estensimetria, trasduttori di spostamento meccanici, elettrici a variazione di resistenza o di induttanza.

4) Catene di misura: sensibilità e classe.

5) Metodi unificati per la determinazione dei parametri meccanici di materiali di interesse ingegneristico.

6) Criteri di conformità normalizzati: programmi sperimentali, parametri meccanici.

7) Metodi di indagine non distruttivi per la valutazione dell'omogeneità e la stima della classe di resistenza dei calcestruzzi in situ: vibrazionali, microsismici, di durezza superficiale, di estrazione, di penetrazione.

8) Energia di frattura per conglomerati cementizi: determinazione sperimentale e riflessi sul legame costitutivo in trazione monoassiale.

9) Caratterizzazione meccanica di solidi murari.

10) Legami sforzi-deformazioni indipendenti e dipendenti dal tempo: influenza delle condizioni di prova, modellazione del legame costitutivo.

11) Calcestruzzo: deformazioni da ritiro (cenni sulla teoria della diffusione, modelli CEB, ACI e Bažant-Panula); deformazioni viscosi (viscosità lineare: modelli CEB, ACI e Bažant-Osman; equazioni costitutive basate sull'analogia con molle e dispositivi viscosi); progetto di miscela.

12) Valutazione delle prestazioni di semplici elementi strutturali mediante prove di carico.

Esercitazioni: *in laboratorio*: uso di strumenti e apparecchiature di prova; *in aula*: rappresentazione e analisi di risultati per via statistica.

### *Propedeuticità consigliate*

Scienza delle Costruzioni e Tecnica delle Costruzioni.

### *Testi consigliati*

La bibliografia è disponibile presso la biblioteca dell'Istituto di Scienza delle Costruzioni.



5570  
**STORIA DELL'ARCHITETTURA E DELL'URBANISTICA**

Docente: **Roberto Fregna** ricerc. (inc.)

Cenni su:

— *il mondo antico*: patrimonio tecnologico, organizzazione territoriale, modo di produzione; elaborazioni architettoniche ed esperimenti urbanistici nell'antichità classica.

— *Medio Evo ed Età moderna*: tradizioni tecnologiche, culturali e civili. Organizzazione del territorio, della società, della produzione. Tecniche di insediamento e diritto urbano.

Ruolo e funzione dell'architettura. Suoi mezzi e suoi strumenti. Sua ideologia dello spazio costruito. Evoluzione delle tecniche e dei campi di applicazione della pratica costruttiva.

*Programma*

a) *Il quadro storico di fondo*

Avvento dell'età industriale. Trasformazione del patrimonio tecnico-tecnologico. Trasformazione dell'organizzazione dello spazio territoriale e dei sistemi urbani. Trasformazione dei sistemi di potere e dell'organizzazione sociale. Evoluzione degli insediamenti umani.

Trasformazione delle categorie di spazio, territorio, città, comunità, società. Commitenza e progettisti: reciproco rapporto. Tecniche e tematiche di progetto. Organizzazione della produzione edilizia. Organizzazione delle discipline giuridiche relative all'edilizia e all'organizzazione territoriale.

Il significato dell'architettura e dell'urbanistica nella cultura contemporanea.

b) *L'operatività*

Premesse e origini del Movimento Moderno. Le occasioni di realizzazione: in campo edilizio e in campo urbanistico. Dibattito teorico: connessioni con le discipline attinenti alla società, al sistema delle risorse, ai diritti civili. Gli esperimenti realizzati. Gli esperimenti progettati. L'invenzione delle tipologie. L'eredità tecnologica, progettuale e normativa derivata dall'esperienza del Movimento Moderno.

c) *Cronaca del presente*

Evoluzione delle esperienze di organizzazione del territorio e di realizzazione edilizia dal secondo dopoguerra ad oggi.

9046

**STRUTTURE SPECIALI (semestrale)**Docente: **Massimo Majowiecki** prof. ass.*Programma*

1. Cenni sulla gestione integrale della progettazione strutturale - Il calcolo - Il disegno strutturale - I documenti tecnici.
2. Tecniche C.A.D. nella progettazione e verifica di strutture speciali - L'interazione uomo-macchina - Hardware e software interattivi.
3. Strutture reticolari spaziali - Tipologie costruttive - Analisi statica - Richiami di dinamica - Particolari costruttivi - Metodi di esecuzione e montaggio.
4. Alti edifici - Tipologie costruttive - Analisi statica lineare - Analisi statica non lineare - Analisi dinamica modale - Analisi dinamica per integrazione diretta - Controllo attivo antisismico: gli edifici sospesi.
5. Tensostrutture - Tipologie costruttive - La ricerca della forma - Analisi statica e dinamica non lineare - Particolari costruttivi - Metodi di esecuzione e montaggio.
6. Membrane presollecitate e strutture pneumatiche - Tipologie costruttive - La ricerca della forma - Analisi statica e dinamica non lineare - Particolari costruttivi - Metodi di esecuzione e montaggio.
7. Strutture a grande luce libera - Tipologie delle strutture strallate - Metodi di analisi - Metodi di esecuzione e montaggio.

*Propedeuticità consigliate*

Si raccomanda vivamente di aver frequentato i seguenti corsi: Complementi di Tecnica delle costruzioni; Complementi di Scienza delle costruzioni; Analisi strutturale con elaboratore elettronico.

1031

**TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI**Docente: **Alessandro Orlandi** prof. ord.

(V. Corso di Laurea in Ingegneria Civile sez. Trasporti)

5572

## **TECNICA ED ORGANIZZAZIONE DEI CANTIERI (ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE)**

Docente: **Claudio Comani** prof. ass. (inc.)

### *Programma*

I — Lo studio dell'impresa di costruzione nei suoi aspetti storici, di organizzazione, di figura giuridica, di specializzazione, di attività imprenditoriale, e nei confronti delle responsabilità.

— Lo studio del lavoro, esteso alle tecniche per l'elaborazione dei piani economico-finanziari e per l'applicazione dei modelli di Gantt e Pert.

— Lo studio dell'appalto, comprendente la definizione delle varie forme di appalto, dei capitolati d'appalto, dei contratti d'appalto.

— Lo studio delle norme relative alle autorizzazioni amministrative per l'esecuzione dei lavori, all'accettazione ed all'impiego dei materiali, a quelle per la sicurezza sul lavoro e sulla direzione dei lavori.

II — Il cantiere in generale, la sua progettazione ed il suo impianto: l'impiego del personale, delle macchine, dei materiali, la predisposizione degli approvvigionamenti, l'installazione di fabbricati provvisori, di impianti elettrici, idrici, gassosi, di servizi generali.

— La caratterizzazione dei vari tipi di cantiere, estesa ai cantieri stradali, ai cantieri per le costruzioni marittime ed a quelli per le costruzioni idroelettriche, aeroportuali e delle gallerie.

— Le macchine da cantiere con riferimento ai rendimenti, al costo di esercizio e manutenzione, agli ammortamenti, ai vari tipi di macchine e la loro classificazione.

III — Il cantiere edile per quanto concerne gli aspetti dimensionali, organizzativi, gestionali, operativi: tracciamento, scavi, trasporti, produzione di malte e conglomerati.

— Lo studio relativo alla provenienza e natura degli inerti, delle tecniche di frantumazione, di lavaggio, di vagliatura, di determinazione della composizione granulometrica, di trasporto e conservazione dei leganti e degli altri materiali, d'impiego dei conglomerati e loro classificazione, di scelta ed impiego delle casseforme.

— L'organizzazione del cantiere con riferimento particolare all'impiego di elementi costruttivi metallici, cementizi, litoidi, prefabbricati o costruiti in opera.

— Controlli e prove in corso d'opera; collaudi; sistemi di contabilità e certificazione delle opere e delle attività.

5571

**TECNICHE DI ANALISI TERRITORIALE**Docente: **Piero Secondini** prof. ass.*Finalità e collocazione del corso*

Il corso si colloca in un ambito disciplinare statistico-matematico ed intende fornire elementi per la determinazione di un corretto campo di applicazione delle tecniche quantitative nella pianificazione territoriale, alle diverse scale.

In stretta integrazione con i corsi di Complementi di Tecnica urbanistica e di Programmazione dello sviluppo e dell'assetto del territorio, il corso si orienta, pertanto, alla definizione delle basi concettuali dell'analisi territoriale ed ai conseguenti sviluppi operativi applicabili alla pianificazione del territorio.

Il territorio, nella sua accezione fisica oltre che sociale ed economica, viene individuato come una delle componenti del sistema ambientale. Le tecniche di lettura e gli schemi interpretativi delle sue trasformazioni vengono sviluppati con particolare attenzione alla definizione del quadro delle relazioni con il sistema ambiente.

*Programma*

1. *Introduzione.* Collocazione disciplinare e contenuti dell'analisi territoriale. I rapporti fra analisi e pianificazione territoriale. Problemi e metodi dell'analisi territoriale.

2. *Territorio e sistema ambientale.* Il concetto di ambiente e le componenti dell'ambiente. La domanda di informazione per la misura dello stato dell'ambiente e la sua conoscenza scientifica. Il ruolo del «monitoraggio» ambientale. Metodologie di monitoraggio ed approcci integrati. I sistemi informativi ambientali. Pianificazione e gestione delle risorse territoriali in rapporto alle prestazioni del sistema ambientale. Le metodologie di valutazione di impatto ambientale: rassegna critica e applicazioni allo studio di un caso. Metodi di costruzione della «contabilità ambientale» per lo sviluppo economico e la salvaguardia delle risorse naturali.

3. *La distribuzione delle risorse sul territorio.* Le fonti dell'informazione. Metodi e tecniche di osservazione e misura. Classificazione e regionalizzazione dell'informazione territoriale. Il concetto di «regione». Alcuni richiami di statistica. Le tecniche statistiche multivariate.

4. *Le risorse territoriali: la popolazione.* Tecniche di misura di crescita e distribuzione degli aggregati demografici. Modelli di previsione demografica e relative applicazioni per il dimensionamento degli strumenti di pianificazione. Processi di urbanizzazione e modelli di sviluppo urbano. La nuova economia urbana.

5. *Le risorse territoriali: le attività economiche.* Le basi teoriche della scienza dell'insediamento. L'economia spaziale: rassegna dei principali contributi in ordine all'organizzazione nel territorio delle attività agricole, commerciali e di servizio. Le applicazioni ai problemi di pianificazione territoriale. La teoria della localizzazione delle industrie e tecniche di misura del comportamento spaziale delle imprese. Le tendenze recenti: deindustrializzazione dei sistemi metropolitani ed industrializzazione diffusa. La formazione dei

sistemi urbano-industriali a scala regionale in relazione alle politiche di intervento urbane e regionali. Le interdipendenze dell'apparato produttivo e l'evoluzione nella distribuzione territoriale delle attività economiche.

6. *L'interazione spaziale*. Excursus sulla «fisica sociale». Derivazione dei modelli di interazione spaziale. Le applicazioni dei modelli di interazione spaziale per la soluzione di alcune problematiche del trasporto. Analisi territoriale e formazione della domanda di trasporto.

Il corso è integrato da esercitazioni, discussioni di esperienze di analisi e pianificazione territoriale e da seminari. Sono a disposizione degli studenti per lo sviluppo delle esercitazioni e per le tesi di laurea le risorse di calcolo del Laboratorio di pianificazione territoriale dell'Istituto di Architettura ed Urbanistica.

*Testi consigliati:*

ISARD W., *Methods of Regional Analysis*, MIT press, Cambridge, 1976.

CLEMENTE F. (a cura di), *Pianificazione del territorio e sistema informativo*, Angeli, Milano, 1984.

SECONDINI P. (a cura di), *La conoscenza del territorio e dell'ambiente*, Dati & Fatti Ed., Milano, 1988.

LLOYD P.E., DICKEN P., *Spazio e localizzazione*, Angeli, Milano, 1984.

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE (SEZ. IDRAULICA) 2009**

Programmi delle materie di insegnamento.

02

**AERODINAMICA**

Docente: **Giambattista Scarpi** prof. ord.

(v. Corso di laurea in Ingegneria meccanica).

6805

**COMPLEMENTI DI IDROLOGIA (semestrale)  
(IDROLOGIA TECNICA II)**

Docente: **Marco Franchini** ricerc. (inc.)

*Programma*

*Complementi di calcolo delle probabilità e di statistica* — Tecniche di regionalizzazione dell'informazione idrologica: Factor Analysis; Cluster Analysis; Componenti principali. Elementi di Teoria Bayesiana.

*Complementi sulla rappresentazione del ciclo idrologico* — I procedimenti di soluzione di tipo analitico e numerico per i modelli matematici relativi alla rappresentazione del deflusso in alveo, del deflusso superficiale, dell'infiltrazione e del deflusso in falda.

Interazione fra gli aspetti quantitativi e qualitativi dell'acqua all'interno del ciclo idrologico. I sistemi operativi per la previsione di piena in tempo reale.

*Testi consigliati*

HAAN, *Statistical Methods in Hydrology*, The Iowa State University Press, 1977.

EAGLESON P.S., *Dynamic Hydrology*, McGraw-Hill Book Company, 1970.

KINZELBACH W., *Groundwater Modelling: An introduction with Sample Programs in Basic*, Developments in Water Science, Elsevier 1987.

- JERMAR M.K., *Water resources and water management*, Developments in Water Science, Elsevier 1987.
- STEPHENSON D., MEADOWS M.E., *Kinematic Hydrology and Modelling*, Developments in Water Science, Elsevier 1986.
- JAMES A., *An Introduction to Water Quality Modelling*, John Wiley and Sons, 1984.
- MARSILY G., *Quantitative Hydrogeology*, Academic Press, Inc. 1986.

*Corsi propedeutici consigliati*: Idraulica, Idrologia e Idrografia.

*Tesi prevalentemente di ricerca*: Applicazioni della modellistica matematica a problemi quali: la stima delle portate di progetto; la valutazione in termini probabilistici della distribuzione spaziale degli eventi pluviometrici critici; i processi di erosione e trasporto solido a livello di bacino; la diffusione degli inquinanti in superficie, in falda ed in alveo; le piene fluviali; la previsione di piena in tempo reale; il processo di infiltrazione nell'insaturato.

4125

### **CONSOLIDAMENTO DEI TERRENI**

Docente: **Albino Lembo Fazio** prof. ass.

#### *Programma*

Scopi del consolidamento dei terreni. Caratteristiche del terreno più influenti sul consolidamento. Rassegna dei principali tipi di consolidamento dei terreni a seconda del campo d'azione. Le iniezioni: il moto delle miscele all'interno dell'ammasso terroso e delle rocce fessurate, la penetrabilità, la stabilità, il tempo, la temperatura, i sali del materiale iniettato, la durezza, il claquage, la pressione di iniezione, la tecnica, la sicurezza, le disposizioni esecutive. I vari tipi di miscele. La presa, la gelificazione, gli elettroliti, i vari tipi di resine. Campi di applicabilità delle varie miscele. I sistemi di iniezione. I vari casi di impiego. Consolidamento meccanico statico: precarico, pali in sabbia, teoria e metodi, prova edometrica. Consolidamento meccanico dinamico; rulli, magli, pali battuti, teoria e metodi. Vibroflottazione. Consolidamento con mezzi termici. Consolidamento elettrosmotico. Studio della stabilità delle scarpate. Frane: classifica, superfici di scorrimento, velocità di traslazione, ricerca dell'equilibrio. Causa di instabilità, vari tipi di acque. Equazioni di equilibrio, abaco di Taylor. Opere di difesa, movimento di masse, drenaggi, opere di difesa al piede, esempi. Consolidamento di scarpate in roccia: bullonature semplici e precomprese, verifica di stabilità, dimensionamento delle opere di difesa.

#### *Testi consigliati*

- CAMBEFORT, *Iniection des sols*.  
 COLOMBO, *Geotecnica*.

2015

**CONTROLLI IDRAULICI E PNEUMATICI**Docente: **Antonello Rubatta** prof. ord. (inc.)*Programma*

Apparati di controllo e loro classificazione in base allo scopo, alle modalità di intervento, ed ai mezzi impiegati. Requisiti dei fluidi intermediari. Gruppi di alimentazione: pompe, filtri, accumulatori. Sistemi di trasmissione: condotte e loro comportamento in regime permanente ed in regime vario. Valvole: strutture impiegate: tipi particolari per fluidi allo stato liquido e per fluidi allo stato gassoso. Motori rotativi e motori lineari. Caratteristiche esterne dei vari componenti e valutazione dei relativi parametri differenziali. Tecnica della controeazione. I sistemi di controllo di impiego più frequente. Dimensionamento di massima dei singoli organi componenti. Metodi per l'analisi del comportamento dinamico in campo lineare: oscillazioni libere, criteri di stabilità, risposta armonica. Gli automatismi più diffusi. Tipi speciali di valvole. Interventi di sequenza. Problemi di sincronizzazione. Funzioni logiche fondamentali. Circuiti temporizzatori. Metodi di sintesi per i circuiti logici. Criteri di progetto per un automatismo.

206

**COSTRUZIONI IDRAULICHE**Docente: **Pietro Guerrini** prof. ord.*Programma*

L'acqua potabile. L'acqua per l'industria, per irrigare. L'acqua per fini naturalistici e ricreativi. I laghi artificiali ed il paesaggio. L'inquinamento ed il risanamento delle acque. Le Leggi nazionali e regionali per la tutela del territorio.

Bonifiche idrauliche. Descrizione, storia, attualità. Le opere di bonifica nel quadro sociale e nell'ambiente. Parametri idraulico-colturali. Planimetrie ed altimetrie.

Fognature urbane: le acque bianche, nere, bionde. Sistemi di canalizzazione. Condotti per fognature nere e miste. Disegni ed organizzazione delle reti.

Progetto idraulico delle reti di scolo. Elaborazione dei dati pluviometrici: costruzione, significato, uso delle linee segnalatrici di possibilità climatica. I coefficienti di deflusso: le piogge virtuali. Calcolo delle portate con i metodi cinematico e del volume di invaso. Formule empiriche e semi empiriche. Le scale di deflusso: pratica di grafici e di tabelle. Manufatti correnti ed opere speciali: Canali, rivestimenti. Pozzetti, confluenze. Pozzetti di lavaggio: sfioratori, salti di fondo. Botti sifone. Posa e calcoli statici.

Le macchine idrauliche a governo dei sistemi idraulici. Centrali di sollevamento per le condotte prementi, lettura dei cataloghi. Impianti idrovori; impianti per acque di fogna. Disegno idraulico del macchinario: installazione, collaudo, esercizio. L'assetto statico ed estetico delle opere civili.



Qualità e trattamenti delle acque. L'acqua dal mare. Impianti di potabilizzazione e di depurazione. Schemi funzionali e disegno dei manufatti. L'inserimento urbanistico.

Procedimenti epurativi: i liquami domestici ed industriali: il recapito in corsi d'acqua naturali. Scarichi a mare. Legislazioni.

Condotte a gravità e prementi per acquedotti e per irrigazioni. Studio idraulico con particolare riguardo ai fatti di colpo di ariete. Scelta e progetto degli organi attenuatori. Opere di dissipazione ed organi di regolazione per le condotte a gravità.

Calcolo del colpo di ariete con il metodo delle caratteristiche di Evangelisti.

Acquedotti: Analisi statistiche, urbanistiche e sociali per le stime di previsione delle dotazioni, dei consumi, delle punte.

Approvvigionamento dell'acqua potabile: opere e manufatti di presa, adduzione, distribuzione. Reti. Manufatti speciali.

Serbatoi: schemi idraulici, postazioni, volumi di invaso. Posa e verifiche statiche delle condotte.

La politica ed il disegno dei grandi acquedotti consortili: l'alimentazione integrata da acque superficiali e di falda.

Irrigazioni. Dotazioni irrigue. Distribuzione dell'acqua sul terreno. Manufatti di partizione, misura, distribuzione.

Costruzioni Marittime e di navigazione interna. Il mare, i venti, le onde. Porti marittimi. Opere di difesa: moli, dighe ed antemurali. Manufatti ed arredo dei porti. Bacini da carenaggio. Vie d'acqua interne. Natanti: conche di navigazione; porti fluviali.

Esercitazioni: Progetti di massima e di particolari esecutivi. Seminari di Specialisti. Visite didattiche ad impianti in costruzione ed in esercizio.

### *Testi consigliati*

Fogli e fascicoli di lezione (con bibliografie aggiornate).

Voci nei Manuali di Ingegneria.

DEGRÉMONT, *Mémento Technique de l'Eau*.

Cataloghi commerciali.

G. SUPINO, *Le reti Idrauliche*, Pàtron, Bologna.

G. EVANGELISTI, *Impianti Idroelettrici*, Pàtron, Bologna.

BABBITT-DOLAND, *Water Supply Engineering*, McGraw-Hill, New York.

G. DI RICCO, *L'irrigazione dei terreni*, Ed. Agricole, Bologna.

F. ARREDI, *Costruzioni Idrauliche*, UTET, Torino.

G. FERRO, *Costruzioni Marittime*, CEDAM, Padova.

G. FERRO, *Navigazione Interna*, CEDAM, Padova.

2014

## **COSTRUZIONI MARITTIME E FLUVIALI (COSTRUZIONI MARITTIME)**

Docente: **Stefano Pilati** ass. ord. (inc.)

### *Programma*

1) Richiami sui moti ondosi: onde lineari e teorie di Stokes, Airy e Gerstner; onda solitaria. Maree: teoria statica; correnti marine e loro origine. Condizioni di frangimento. Riflessione, rifrazione e diffrazione delle onde. Valutazione delle massime altezze d'onda prevedibili in un paraggio: formule empiriche; metodo dell'onda significativa; metodo dello spettro di energia; criteri per la scelta dell'altezza d'onda di progetto. Azioni esercitate dalle onde sulle strutture. Effetti dell'acqua di mare sui calcestruzzi e sugli altri materiali da costruzione; corrosione dei metalli e protezione catodica.

2) Caratteristiche dei natanti e principali problemi della navigazione. Cartografia nautica; segnalazioni radioelettriche; fari e boe.

3) Le coste, definizioni e interazione col mare; trasporto di materiale da parte del mare: corrosioni e ripascimenti e loro cause; valutazione del trasporto solido lungo le rive; opere di difesa delle coste.

4) I porti: tipi, configurazioni e principali strutture. Le dighe e i moli di protezione: tipi e criteri di dimensionamento, problemi statici, economici e costruttivi; fondazioni. Le opere interne: banchine, darsene, terrapieni e loro attrezzature; terminali specializzati. Calcolo dei muri di sponda di vario tipo e degli organi di ormeggio. Strutture speciali nei porti: chiuse per docks, bacini da carenaggio e bacini-scalo: tipi ed elementi di calcolo. Esempi recenti di grandi realizzazioni.

5) I porti turistici. Caratteri generali, criteri tecnico-economici di impianto e dimensionamento. Valutazione delle aree necessarie. Tipi di strutture d'attracco e di servizio.

6) Idrovie artificiali e naturali. Tipi e dimensioni dei natanti, in relazione ai manufatti dell'idrovia; conche di navigazione, elevatori, passi a raso, ponti-canale e problemi statici e idraulici connessi. Canalizzazione dei corsi d'acqua per la navigabilità; leggi di Fargue e mezzi di intervento sull'andamento planimetrico; opere radenti e trasversali.

7) Opere fluviali. Controllo e correzione del profilo altimetrico di un corso d'acqua con briglie e soglie. Il problema della difesa dalle piene: interventi estensivi ed intensivi; serbatoi di controllo delle portate; arginature; casse di espansione. Cenni sui moderni mezzi di rilevazione, elaborazione automatica e controllo degli eventi di piena.

### *Tesi di laurea*

Opere portuali e strutture di servizio. Piattaforme offshore. Porti turistici. Opere idroviarie. Regolarizzazione di corsi d'acqua. Azioni dei metodi ondosi sulle strutture. Inquinamenti marini.

*Materie indispensabili* per lo svolgimento della tesi:

Gruppo idraulico. Tecnica delle Costruzioni. Geotecnica e Tecnica delle fondazioni.

*Testi consigliati*: un'aggiornata bibliografia è contenuta negli appunti forniti agli studenti.

4131

## **DIFESA E CONSERVAZIONE DEL SUOLO (PROTEZIONE IDRAULICA DEL TERRITORIO)**

Docente: **Alberto Bizzarri** prof. ass.

### *Programma*

#### 1) *Cenni generali*

- 1.1) Elementi di climatologia, meteorologia ed idrologia
- 1.2) Definizione di unità ecologica
- 1.3) La degradazione dell'ambiente naturale: acqua, aria, suolo.

#### 2) La degradazione dei terreni: azioni chimiche e fisiche; azione morfologica del calore solare, degli agenti atmosferici, della gravità, delle acque continentali, del mare.

##### 2.1) Acque superficiali:

##### 2.1.1) Acque continentali:

- Azione della pioggia sui terreni; erosione, trasporto solido, sedimentazione.
- Opere di difesa e sistemazione idraulica: rimboschimento; interventi estensivi ed intensivi; regolazione dei corsi d'acqua; prevenzione delle alluvioni; serbatoi naturali ed artificiali a scopo multiplo; bonifiche; il problema delle foci e delle lagune.

##### 2.1.2) Acque marine:

- Azione chimica e fisica del mare sulle coste.
- Opere di difesa dei litorali.

##### 2.2) Acque sotterranee

- Principali proprietà idrologiche dei terreni; circolazione delle acque nel sottosuolo; sorgenti, pozzi, gallerie filtranti.

— Protezione e conservazione delle risorse idriche del sottosuolo: inquinamenti, abbassamenti della superficie piezometrica, ravvenamenti delle falde, fenomeni di subsidenza superficiale.

##### 2.3) Movimenti franosi

- Principali tipi di frane
- Previsione e prevenzione delle frane: sistemazione dei pendii, drenaggi, impermeabilizzazioni.

#### 3) Pianificazione territoriale: programmazione della utilizzazione delle risorse idriche - pianificazione degli insediamenti urbani ed industriali.

### *Testi consigliati*

MINISTERO RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA, *Prima relazione sulla situazione ambientale del paese*, 1973.

COMMISSIONE INTERMINISTERIALE PER LO STUDIO DELLA SISTEMAZIONE IDRAULICA E DELLA DIFESA DEL SUOLO, *Relazione conclusiva, (1970) ed Atti (1974)*.

SOC. HYDROTECHNIQUE DE FRANCE, X JOURNÉES DE L'HYDRAULIQUE, *La prévision des crues*, 1968.

MINISTERO AGRICOLTURA E FORESTE, *Opere per la correzione dei torrenti*, Collana verde, 29, 1972.

G.B. CASTIGLIONI, *Geomorfologia*, UTET, 1986.

G. BENINI, *Sistemazioni idraulico-forestali*, CLEUP, Padova, 1978.

SCHWAB E ALTRI, *Elementary soil and water engineering*, Wiley, 1971.

VELZ, *Applied Stream Sanitation*, Wiley, 1970.

Per sostenere l'esame è indispensabile la conoscenza della Scienza delle costruzioni e dell'Idraulica. Si consiglia di frequentare con assiduità le lezioni, delle quali vengono forniti agli studenti gli appunti.

496

## **IDROLOGIA E IDROGRAFIA (4688 IDROLOGIA TECNICA)**

Docente: **Ezio Todini** prof. ord.

### *Programma*

Gli strumenti per la misura delle piogge e delle portate. I criteri, gli accorgimenti ed i metodi di raccolta, elaborazione e presentazione dei dati.

I modelli matematici della legge del fiume. Le curve caratteristiche: significato, applicazioni. Costruzioni empiriche; interpretazioni e rappresentazioni analitiche. Sistemi di aggiustamento; saggi di validità. Le previsioni a lunga scadenza per il progetto delle opere idrauliche.

Dinamica dei bacini idrografici: i metodi di trasformazione applicati all'Idrografia. Il calcolo delle piene da piogge in atto: metodo dell'idrogramma unitario. Elaborazioni degli idetogrammi e degli idrogrammi, i coefficienti di correzione.

Lo studio e la previsione delle piogge. Elaborazione ed inquadramento dei dati sperimentali grezzi: la costruzione e la utilizzazione delle linee segnalatrici di possibilità climatica. La previsione dei pluviogrammi secondo il loro grado di rischio.

### *Testi consigliati*

G. EVANGELISTI, *Impianti Idroelettrici*.

G. REMENIERAS, *L'hydrologie de l'ingénieur*.

M. ROCHE, *Hydrologie de surface*.

Publicazioni del Servizio Idrografico.

G.P. DORE, *Appunti per il Corso di Metodi di osservazione e misura*.

P. GUERRINI, *I metodi di trasformazione applicati all'Idrografia*.

Appunti per il Corso.

### *Tesi di Laurea*

- Trasferimento semiautomatico degli archivi idrografici su calcolatori.
- Studio sistematico dei coefficienti istantanei di deflusso.
- Metodologie di raccolta, archiviazione e lettura dei dati.

- Elaborazioni su calcolatori automatici.
- Indagini preliminari al progetto delle opere idrauliche.

5691

## **IMPIANTI IDRAULICI (IMPIANTI SPECIALI IDRAULICI)**

Docente: **Paolo Lamberti** prof. ass. (inc.)

### *Programma*

Le opere d'invaso e derivazione per usi multipli: idropotabile, irriguo, industriale, laminazione piene. Richiami di Idrologia superficiale con particolare riguardo alle derivazioni d'acqua con e senza regolazione dei deflussi. Le opere di sbarramento; traverse fisse e mobili; paratoie, calcoli statici ed idraulici; sbarramenti murari a gravità e ad arco e sbarramenti in materiali sciolti: tipi, criteri di progetto e norme costruttive, calcoli di stabilità, opere di fondazione; manufatti di scarico, sfioro e presa.

Manufatti di derivazione da laghi e corsi d'acqua: sghiaiatori e dissabbiatori. Opere di trasporto dell'acqua: canali e gallerie; tipi, tracciato, dimensionamento, costruzione, manufatti speciali (sifoni, ponti), paratoie.

Problematiche economiche ed ambientali connessi alla realizzazione di grandi opere di derivazione d'acqua.

Impianti idroelettrici: definizioni, classificazione, ruolo nella produzione di energia elettrica. Pozzi piezometrici e vasche di carico, loro oscillazioni. Condotte forzate: tipi, dimensionamento, calcoli idraulici e statici, manufatti e pezzi speciali (valvolame, diramazioni, blocchi d'ancoraggio). Centrali idroelettriche: tipi, classificazione e caratteristiche funzionali del macchinario; scarichi sincroni, tegoli deviatore e regolatori di velocità; disposizione delle unità e opere civili. Impianti di rivalutazione dell'energia tramite pompaggio, macchine reversibili. Stabilità di regolazione: risultati di base e cenni sui problemi di interconnessione delle reti.

### *Testi consigliati*

Appunti manoscritti (class notes)

F. CONTESSINI, *Dighe e traverse, Impianti idroelettrici*, Ed. Tamburini, Milano.

G. EVANGELISTI, *Impianti idroelettrici*, Ed. Patron, Bologna.

F. ARREDI, *Costruzioni idrauliche*, Ed. UTET, Roma.

### *Tesi di laurea*

Problemi idraulici, statici, economici, ambientali relativi alla realizzazione di dighe, traverse, grandi opere di trasporto d'acqua.

Studi e progetti per la realizzazione di opere di sbarramento, trasporto, impianti idroelettrici, con particolare riguardo alle opere civili ed idrauliche.

690

**MECCANICA DEI GIACIMENTI DI IDROCARBURI**Docente: **Gian Luigi Chierici** prof. ass.

(v. Corso di Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio)

2013

**MISURE E MODELLI IDRAULICI**Docente: **Giambattista Scarpi** prof. ord.*Finalità del corso*

Principalmente:

- istruire sugli strumenti e metodi di misura di grandezze che intervengono in fenomeni idraulici;
- istruire sui problemi e sulle basi teoriche per lo studio sperimentale su modello di fenomeni idraulici.

*Programma*

Sistemi di unità di misura. Loro evoluzione e caratteristiche. Il sistema SI. Convenzioni di scrittura. Valori delle costanti meccaniche dell'acqua e dell'aria. Schema di mezzo continuo.

Omogeneità dimensionale. Insiemi di grandezze dimensionalmente indipendenti. Teorema  $\pi$  e sue applicazioni.

Metodi di misura. Strumenti di misura. Strumenti registratori. Caratteristiche degli strumenti. Errori di misura. Misure ripetute. Norme UNI.

Strumenti e metodi di misura di grandezze di interesse idraulico: tempo, temperatura, lunghezza, area, volume, massa, massa volumica, velocità, portata, forza, pressione, viscosità, salinità, portata solida in sospensione e al fondo. Norme UNI.

Tecniche di acquisizione, elaborazione e trasmissione dati. Misure sistematiche di grandezze idrometeorologiche: loro organizzazione e interpretazione.

Modelli fisici. Similitudine meccanica: modelli simili. Modelli di deflusso in pressione e a pelo libero. Modelli affini. Ulteriori esempi di modelli fisici.

Modelli matematici. Creazione, utilizzazione, affidabilità. Esempi di modelli matematici.

*Propedeuticità consigliata:* Idraulica.

*Testi consigliati*

U. PUPPINI, *Idraulica*, Zanichelli, 1947.

M. FAZIO, *Manuale delle unità di misura*, ISEDI, Milano, 1973.

A.T. TROSKOLANSKI, *Théorie et pratique des mesures hydrauliques*, Dunod 1962.

L'*esame* è costituito da una prova orale, integrata da disegni e calcoli estemporanei.

*Tesi di Laurea* di indirizzo sia teorico che applicativo.

5567

**PIANIFICAZIONE DELLE RISORSE IDRICHE  
(1724 GESTIONE DELLE RISORSE IDRICHE)**

Docente: **Massimo Ferraresi** ricerc. (inc.)

*Programma*

- Obiettivi e criteri della pianificazione delle risorse idriche.
- Valutazione delle risorse idriche: acque superficiali, acque sotterranee, fonti non convenzionali.
- Regionalizzazione delle grandezze idrologiche.
- Stima della domanda d'acqua.
- I vincoli all'uso delle acque imposti dalle caratteristiche qualitative.
- Interconnessioni funzionali e infrastrutturali degli schemi di utilizzazione della risorsa.
- Allocazione ottimale delle disponibilità idriche attraverso i metodi della programmazione matematica:
  - a) la teoria dei moltiplicatori di Lagrange e sue applicazioni;
  - b) la teoria della Programmazione Dinamica e sue applicazioni;
  - c) la teoria della Programmazione Lineare (a variabili continue, intere e miste) e sue applicazioni.
- La simulazione stocastica.
- La pianificazione delle risorse idriche in condizioni di incertezza.

1019

**TECNICA DEI SONDAGGI**

Docente: **Giovanni Brighenti** prof. ord.

(v. Corso di Laurea in Ingegneria Mineraria)

5705

## **TECNICA DELLA PROGETTAZIONE IDRAULICA (TECNICA DEI LAVORI IDRAULICI)**

Docente: **Sandro Artina** prof. straordinario.

### *Programma*

*La redazione di un progetto.* La progettazione di opere idrauliche. Progetti di fattibilità ed analisi costi benefici (scopi, dati necessari, elaborati finali). Progetti di massima (prescrizioni generali del Ministero dei Lavori Pubblici, dati necessari, elaborati finali). Progetti esecutivi (prescrizioni generali del Ministero dei Lavori Pubblici, dati necessari, elaborati finali).

*Gare di appalto.* Modalità e documenti di gara. Preparazione di una offerta. Valutazione degli aspetti economici di un progetto (costi diretti e indiretti, organizzazione temporale delle varie attività, tecniche reticolari di programmazione, livellamento delle risorse, cenni di matematica finanziaria, cash-flow di un progetto, etc.). Modalità di aggiudicazione di un appalto, consegna del cantiere ed inizio dei lavori. Composizione di controversie, collaudi, revisione prezzi, liquidazione dei lavori.

*Dimensionamento di acquedotti secondo criteri economici.* Condotte di adduzione in pressione. Richiami ai criteri tradizionali di dimensionamento. Impostazione del dimensionamento come ricerca di minimo vincolato. Soluzione del problema in termini di diametri continui, tramite il metodo dei moltiplicatori di Lagrange. Soluzione del problema in termini di diametri commerciali, tramite l'algoritmo della programmazione dinamica. Reti di distribuzione in pressione. Reti ad albero. Reti a maglie. Il problema di verifica. le equazioni che governano il sistema. Richiami a possibili procedure di linearizzazione (metodo di H. Cross, teoria lineare, Newton-Raphson). Richiami ad algoritmi per la soluzione del sistema linearizzato adatti alla struttura della matrice. Soluzione del problema in termini di diametri commerciali, tramite programmazione non lineare a valori misti (M.I.P.).

*Dimensionamento di reti di fognatura.* Richiamo ai metodi di dimensionamento tradizionali. Influenza delle ipotesi di autonomia e sincronia del moto. Rappresentazione del comportamento idraulico di una rete di fognatura in condizioni di moto vario. Le equazioni che governano il sistema. Le condizioni al contorno da imporre ai pozzetti. Richiami al metodo delle differenze finite e soluzione del sistema tramite tale algoritmo. Uso di procedure interattive di supporto alla progettazione tradizionale. Dimensionamento secondo criteri economici. Formulazione del problema come ricerca di minimo vincolato. Soluzione del problema tramite l'algoritmo della programmazione dinamica.

*Studio dei moti di filtrazione* in opere di ritenuta in materiale sciolto. Richiamo alle equazioni di Laplace e di Poisson. Esame di un caso monodimensionale stazionario (verifica a lago pieno). Esame di un caso bidimensionale non stazionario (verifica in condizioni di rapido svuotamento). Soluzione del caso monodimensionale non stazionario tramite differenze finite. Introduzione al calcolo variazionale: ricerca dell'estremo di un funzionale, equazioni di Eulero, condizioni al contorno di Dirichelet e di Newman, metodo di Ritz, metodo dei residui pesati, metodo di collocation, metodo dei minimi quadrati,



metodo di Galarkin. Soluzione del caso monodimensionale non stazionario tramite elementi finiti. Soluzione del caso bidimensionale stazionario tramite elementi finiti; problemi connessi alla individuazione della superficie di saturazione nel corpo diga. Soluzione del caso bidimensionale non stazionario.

*Descrizione dei principali aspetti di cantieri per la costruzione di opere idrauliche.* Cantieri per opere di ritenuta. Cantieri per dighe in materiale sciolto. Cantieri per dighe in cls. Cantieri per acquedotti (opere di presa, adduzione e distribuzione). Cantieri per fognature. Cantieri per opere marittime.

A sostegno della parte teorica del corso vengono svolte *esercitazioni*, i cui principali argomenti riguardano il dimensionamento di reti di acquedotto e di fognatura, e lo studio dei moti filtranti in opere di ritenuta in materiale sciolto.

Gli studenti sono guidati ad affrontare i problemi suddetti con l'ausilio di adeguati programmi di calcolo (di cui ritengono copia), operando individualmente su Personal Computers messi a disposizione presso il Centro di Calcolo della Facoltà.

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE (SEZ. TRASPORTI) 2010**

Programmi delle materie di insegnamento.

1956

**COMPLEMENTI DI TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI  
(TERMINALI ED IMPIANTI DI TRASPORTO)**

Docente: **Giancarlo Foresti** prof. ass.

*Finalità del corso.* Si indicano i criteri di scelta per la progettazione funzionale di impianti per i trasporti, specie terrestri. La materia è trattata con taglio pratico e professionale, non trascurando di ricercare e di sviluppare una formulazione teorica di fenomeni ancora conosciuti solo a livello empirico. La materia è particolarmente indicata, non solo per gli ingegneri della sezione trasporti, ma anche per gli edili che professionalmente si indirizzano verso la progettazione di infrastrutture per i trasporti.

**Programma**

*I sistemi di trasporto.* Sistema stradale e ferroviario. Linee, nodi, reti. Capacità degli elementi dei sistemi. Veicoli e loro caratteristiche in relazione al servizio richiesto. Cenni sulla regolazione della circolazione stradale e ferroviaria. Processo di ottimizzazione gestionale delle linee di una rete con i metodi della programmazione lineare.

*Progettazione di impianti per i trasporti.* Esame generale ed economico del problema per la determinazione del tipo di impianto. Esame ambientale per la valutazione della domanda; scelta dell'ubicazione dell'impianto in relazione alla localizzazione della domanda ed alla struttura delle reti di trasporto; quantificazione della domanda per il dimensionamento di alcuni impianti tipici. Applicazioni di ricerca operativa nel dimensionamento di strutture di servizi negli impianti nodali (autostazioni, porti, interporti, parcheggi).

*Parcheggi a raso e multipiano per autovetture.* Studio degli accessi e delle uscite in relazione alla viabilità esterna. Organizzazione degli spazi e della circolazione interna in funzione del sistema di parcheggio adottato. Parcheggi multipiano a rampe ed automatici meccanici nelle più diffuse soluzioni costruttive.

*Autostazioni.* Esame del traffico di passeggeri e di autobus, scelta del tipo di piazzale; dimensionamento del piazzale e delle banchine; relazioni fra impianto e ambiente urbano, per quanto riguarda sia la circolazione veicoli sia quella pedoni.

*Sistemi intermodali mare-terra e terra-terra.* Studio dei dispositivi di movimentazione

intermedia in relazione alle loro prestazioni. Schemi funzionali di abbinamento secondo la potenzialità richiesta e il tipo di impianto da servire.

*Stazioni e scali ferroviari.* Cenni sulle caratteristiche delle linee, le infrastrutture ferroviarie più diffuse, le normative in uso e loro evoluzione con l'avvento dell'alta velocità.

Analisi di alcune parti componenti l'impianto ferroviario.

Schemi progettuali di impianti su linee primarie e secondarie con dimensionamento degli spazi longitudinali e trasversali occorrenti.

*Centri smistamento merci.* Esame del tipo di movimento merci; altre attività complementari o supplementari da svolgere nell'ambito del centro merci; collegamento con la rete stradale e ferroviaria; dimensionamento di massima dei magazzini, della ribalta, dei piazzali; scelta delle attrezzature per la movimentazione delle merci; particolare attenzione per il caso di uso di containers.

*Esercitazioni:* progetto di massima di un impianto di trasporto.

*Propedeuticità:* Tecnica ed economia dei trasporti.

#### *Testi consigliati:*

A. ORLANDI, *Principi di Ingegneria dei trasporti*, Ed. Patron, Bologna.

A. ORLANDI, *Tecnica della circolazione*, Ed. Pitagora, Bologna.

A. ORLANDI, *Elementi di teoria delle file d'attesa con applicazione ai trasporti*, Ed. Patron, Bologna.

M. MATASSA, *Caratteristiche funzionali degli autoveicoli da trasporto*, Ed. Patron, Bologna.

M. MATASSA, *Il progetto delle autostazioni*, Ed. Patron, Bologna.

L. MAYER, *Impianti ferroviari, Tecnica ed esercizio*, Ed. C.I.F.I., Roma.

G. VICUNA, *Organizzazione e Tecnica ferroviaria*, Ed. C.I.F.I., Roma.

AA.VV., *Parcheggi auto per la città*, Ed. OVER, Milano.

*Esami orali:* con eventuale discussione dei temi trattati durante le esercitazioni.

*Tesi di laurea:* studio di fattibilità e progettazione di massima di impianti di trasporto.

2011

## **TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE**

### **(TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE)**

Docente: **Giannino Praitoni** prof. ass.

#### *Finalità del corso*

Nella prima parte si illustrano la procedura e le tecniche indispensabili per la formulazione di un Piano dei Trasporti in un qualunque ambito territoriale.

Nella seconda parte vengono trattati i principali problemi riguardanti l'organizzazione della circolazione sulle varie reti di trasporto.

### *Programma*

*La pianificazione dei trasporti.* Considerazioni preliminari sul processo di studio dei problemi di trasporto nel settore spaziale alle diverse scale territoriali.

Analisi dello stato attuale: studio dei fattori generatori di movimenti di persone e merci; determinazione dello stato di mobilità: tecniche e programmi di indagine per la conoscenza dei movimenti di persone e merci.

Formulazione di modelli e tecniche di simulazione per la previsione dello stato futuro di mobilità: modelli di generazione e distribuzione spaziale dei movimenti; modelli di assegnazione dei flussi ai sistemi.

Formulazione di programmi di interventi; analisi economica di fattibilità.

Valutazioni sull'impatto ambientale.

*Teoria e tecnica della circolazione.* Le caratteristiche di marcia nei diversi sistemi - Il deflusso stradale: modelli teorici e tecniche sperimentali. Il concetto di distanziamento in ferrovia; il problema dell'alta velocità. Caratteristiche di marcia negli altri sistemi.

Capacità dei sistemi di trasporto - Concetto generale di capacità degli elementi di una rete (rami, nodi). Capacità e livello di servizio delle strade. Potenzialità ferroviaria. Cenni sulla capacità degli altri sistemi.

L'organizzazione e la regolazione della circolazione - Rete stradale: sistemazione dei punti di conflitto. Rete ferroviaria: sistemi di dirigenza, impianti di segnalamento e controllo; cenni sulla regolazione automatica della circolazione. Cenni sulla organizzazione della circolazione aerea e marittima.

### *Elementi di statistica e di ricerca operativa*

Il problema del trasporto nella programmazione lineare. Elementi di teoria delle file d'attesa con applicazione ai trasporti.

*Esercitazioni* riguardanti un esempio applicativo semplificato delle procedure di pianificazione e di organizzazione del traffico.

### *Testi consigliati:*

A. ORLANDI, *Principi di Ingegneria dei Trasporti*, Ed. Pàtron, Bologna.

C. BUCHANAN, *Il traffico urbano*, Ed. Pàtron, Bologna.

A. ORLANDI, *Elementi di teoria delle file d'attesa con applicazione ai trasporti*, Ed. Pàtron, Bologna.

A. ORLANDI, *Tecnica della circolazione*, Ed. Pitagora, Bologna.

*Propedeuticità:* Tecnica ed economia dei trasporti.

*Esami orali* — E' richiesta al candidato la presentazione e la discussione della esercitazione scritta svolta in aula durante lo svolgimento del corso.

*Indirizzo delle tesi.* Pianificazione dei trasporti a livello urbano ed extraurbano; organizzazione e regolazione del traffico.

1031

## **TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI**

Docente: **Alessandro Orlandi** prof. ord.

*Finalità del corso.* Si introducono i concetti fondamentali e le modalità per lo studio di un qualsiasi problema di trasporto, nel settore sia spaziale sia strutturale; quindi si porge all'allievo una visione globale della problematica dei trasporti, impostata su un metodo sistemico rivolto, complessivamente o singolarmente, alle reti, ai sistemi di trasporto, all'organizzazione dei servizi.

### *Programma*

#### *Problema generale dei trasporti*

Analisi del fenomeno del trasporto e definizione della sua problematica. Studio dei problemi di trasporto nei settori spaziale (territorio, azienda) e strutturale (via, veicolo, sistema). Definizione dei processi di studio per la progettazione e per l'organizzazione, dal punto di vista tecnico ed economico.

#### *Le reti di trasporto*

Tipologia, forma e funzioni delle reti di trasporto: distribuzione nel territorio e tipo di servizio offerto. Gli elementi della rete: rami, nodi, loro caratteristiche e funzioni; condizioni di continuità sulle linee e di equilibrio nei nodi. Capacità delle linee, dei nodi e della rete nel complesso. L'integrazione delle reti: condizioni generali di integrazione (tecniche ed economiche).

#### *I sistemi di trasporto*

Definizione di sistema di trasporto. Sistemi discontinui: terrestri (stradali, ferroviari, non convenzionali), natanti ed aerei. Sistemi continui: a trazione (a fune, a nastro, a catena) ed a compressione (tubo). Caratterizzazione dei sistemi di trasporto sotto gli aspetti funzionale, operativo, meccanico.

Studio dell'aspetto meccanico dei sistemi: condizioni generali di moto dell'elemento mobile. Definizione delle condizioni preliminari o fondamentali: il sostentamento, la stabilità. Studio delle condizioni di moto: la produzione della potenza motrice; la creazione della reazione di spinta; la guida e la manovrabilità.

#### *La domanda di trasporto*

Legge generale della domanda. La domanda di trasporto di persone e di merci. Analisi della domanda mediante un processo di studio a quattro stadi: generazione, distribuzione, scelta modale, assegnazione. Altre modalità di studio.

**Problemi di economia dei trasporti**

Concetti generali. Analisi economica dell'organizzazione e della gestione delle aziende di trasporto pubbliche e private. I metodi di analisi per la valutazione della redditività degli investimenti nel settore dei trasporti.

*Esercitazione* riguardante il progetto di organizzazione di un servizio di trasporto.

**Testi consigliati:**

A. ORLANDI, *Principi di ingegneria dei trasporti*, Ed. Pàtron, Bologna.

A. ORLANDI, *Meccanica dei trasporti*, Ed. Pitagora, Bologna.

M. MATASSA, *Le caratteristiche funzionali degli autoveicoli da trasporto*, Pàtron, Bologna.

A. ORLANDI, *La domanda di trasporto*, Ed. Pitagora, Bologna.

Altre pubblicazioni saranno indicate dal docente.

*Svolgimento degli esami:* Prova orale — E' richiesta al candidato la presentazione e la discussione della esercitazione scritta svolta in aula durante lo svolgimento del corso.

**Tesi di laurea**

Pianificazione dei trasporti a livello urbano ed extraurbano. Organizzazione dei sistemi di trasporto; organizzazione e regolazione del traffico. Studio, fattibilità, tecnica ed economica, progettazione di sistemi di trasporto e loro particolari.

5751

**TRAZIONE ELETTRICA E TERMICA  
(6676 SISTEMI DI TRAZIONE)**

Docente: Mario Matassa, prof. ass. (inc.)

(v. Corso di Laurea in Ingegneria elettrica)

2016

**TRAZIONE E PROPULSIONE  
(10422 PROGETTAZIONE DI SISTEMI DI TRASPORTO)**

Docente: Mario Matassa prof. ass.

*Finalità del corso.* Il corso si propone di fornire gli elementi di base per la progettazione funzionale dei sistemi di trasporto in generale, ed in particolare di quelli terrestri. Gli

argomenti vengono pertanto sviluppati non solamente sul piano teorico ma anche, e soprattutto, su quello pratico progettuale. A tal fine le lezioni vengono integrate da esercitazioni in aula.

### *Programma*

**Generalità.** Definizione di sistema di trasporto. Caratteristiche funzionali ed operative dei sistemi di trasporto. Prestazioni meccaniche, di servizio ed accessorie. Condizioni di sicurezza e di regolarità. Procedure di studio. Studio mediante modelli.

**Sistemi terrestri.** Problemi generali di sostentazione, di stabilità, di propulsione e di guida. Sistemi propulsivi dei veicoli terrestri, stradali e ferroviari. Caratteristiche funzionali dei motori, delle trasmissioni e delle ruote. Motori termici ed elettrici: parametri caratteristici (potenza, coppia, rendimento), alimentazione, regolazione, emissioni inquinanti. Trasmissioni: meccaniche, idrostatiche, idrodinamiche, elettriche, miste e loro componenti. Trasmissioni modulanti. Sistemi di frenatura dei veicoli stradali e ferroviari. Sistema di sterzata dei veicoli stradali. Veicoli non convenzionali: a cuscino d'aria ed a sostentazione magnetica.

**Sistemi navali ed aerei.** Cenni sui sistemi propulsivi dei veicoli commerciali.

**Sistemi continui.** Cenni sugli impianti a tubo, a nastro ed a fune.

**Propedeuticità:** Tecnica ed Economia dei trasporti.

**Esami:** orali con presentazione e discussione delle varie esercitazioni scritte svolte durante il corso.

### *Testi consigliati*

A. ORLANDI, *Meccanica dei Trasporti*, Ed. Pitagora, Bologna.

M. MATASSA, *Le caratteristiche funzionali dei veicoli da trasporto*, Ed. Patron, Bologna. Appunti e materiale illustrativo dello stato dell'arte dei dispositivi verranno forniti nel corso delle lezioni.

**Tesi di laurea:** studi e progetti riguardanti i diversi sistemi di trasporto.

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA**

Programmi delle materie di insegnamento.

02

**AERODINAMICA**

Docente: **Giambattista Scarpi** prof. ord.

*Finalità del corso.* Il corso ha lo scopo di fornire le nozioni necessarie per comprendere i fenomeni inerenti al moto di un fluido attorno a un corpo. Queste nozioni servono in particolare per lo studio della resistenza del mezzo, delle superfici portanti degli aerei, delle palettature di alcuni tipi di ventilatori, pompe e turbine.

*Programma*

Caratteristiche meccaniche e termodinamiche dei fluidi. Campi scalari e campi vettoriali. Equazioni per lo studio del moto dei fluidi. Campi di moto irrotazionali (moti a potenziale). Moti piani irrotazionali di fluido incomprimibile. Funzione di corrente. Corrente traslocircolatoria attorno al cerchio. Funzioni analitiche e trasformazione conforme e loro applicazioni ai moti piani. Profili Joukowski. Teoria di Glauert per i profili sottili. Teoria di Prandtl dell'ala finita. Curve polari. Teoria dello strato limite. Comportamento aerodinamico dei corpi di cattiva penetrazione. Studio di correnti comprimibili. Correnti subsoniche. Moto isoentropico in condotti di sezione variabile. Comportamento aerodinamico di profili sottili in corrente subsoniche. Correnti supersoniche. Espansione di Prandtl-Meyer. Le onde di shock. Comportamento aerodinamico di profili sottili in corrente supersonica. Cenni sulle eliche. Cenni sulla teoria dei modelli e sulle gallerie aerodinamiche.

*Testi consigliati:*

HOUGHTON, CARRUTHERS, *Aerodynamics for engineering students*, Arnold.

KUETHE, CHOW, *Foundation of aerodynamics*, Wiley.

MATTIOLI, *Aerodinamica*, Levrotto e Bella.

MILNE-THOMSON, *Theoretical aerodynamics*, Dover.

*Propedeuticità consigliate:* Meccanica dei fluidi.



1350-1351

**ANALISI MATEMATICA I** (per Meccanici, Nucleari e Ambiente)Docenti: **Enrico Obrecht** prof. ord. (Meccanici A-O)**Marco Longinetti** prof. ass. (Meccanici P-Z, Nucleari, Ambiente)

*Finalità del corso.* Il corso di analisi matematica, prima e seconda parte, è volto a colmare eventuali differenze nella preparazione matematica ricevuta dagli studenti nella scuola secondaria, ad abituare al ragionamento ipotetico-deduttivo ed a sviluppare quelle conoscenze di base dell'analisi matematica che sono ormai bene assestate ed appaiono sia utili strumenti sia necessarie conoscenze per qualunque ulteriore approfondimento si possa rendere necessario.

*Programma*

Numeri reali e complessi. Successioni reali e complesse. Funzioni reali e complesse di una variabile reale: limiti e continuità. Le funzioni elementari in  $\mathbb{R}$  e in  $\mathbb{C}$ . Calcolo differenziale per funzioni di una variabile reale: regole di derivazione, teorema del valor medio, massimi e minimi, teoremi di de l'Hospital, formula di Taylor. Definizione di integrale, teorema fondamentale del calcolo integrale, integrazione per parti e per sostituzione, integrazione delle funzioni razionali e di alcune classi di funzioni non razionali, integrale generalizzato. Interpolazione polinomiale, formule di quadratura. Serie in  $\mathbb{R}$  e in  $\mathbb{C}$ . Equazioni differenziali lineari del primo ordine. Equazioni differenziali lineari di ordine  $n$  a coefficienti costanti.

*Testi consigliati:*G. GEYMONAT, *Lezioni di Matematica per Allievi Ingegneri*, vol. I, Levrotto & Bella.J. CECCONI, G. STAMPACCHIA, *Analisi Matematica*, vol. I, Liguori.J. CECCONI, G. STAMPACCHIA, L.C. PICCININI, *Esercizi e problemi di analisi matematica*, vol. I, Liguori.E. LANCONELLI, E. OBRECHT, *Esercizi di Analisi I*, Pitagora.

1354-1355

**ANALISI MATEMATICA II**Docenti: **Giovanni Dore** prof. ass. (Meccanici A-O)**Davide Guidetti** prof. ass. (Meccanici P-Z, Nucleari, Ambiente)

*Scopo del corso:* Fornire gli strumenti analitici di base necessari nello studio delle discipline scientifiche e tecniche.

**Programma**

Limiti, continuità e calcolo differenziale per funzioni reali e vettoriali di più variabili reali. Estremi relativi liberi e vincolati di funzioni reali di più variabili. Funzioni implicite. Geometria differenziale delle curve e superficie di  $R^3$ .

Successioni e serie di funzioni. Serie di potenze. Serie di Taylor.

Misura di Peano-Jordan in  $R^n$ . Integrali multipli. Teoremi di riduzione e di cambiamento di variabili. Integrali multipli generalizzati. Integrali dipendenti da un parametro.

Lunghezza di una curva in  $R^n$ . Integrali curvilinei. Area di una superficie di  $R^3$ . Integrali di superficie. Teoremi di Green, Gauss e Stokes.

Il problema di Cauchy per le equazioni differenziali ordinarie. Prolungabilità della soluzione locale. Equazioni e sistemi differenziali lineari. Sistemi differenziali lineari a coefficienti costanti.

**Testi consigliati:**

Sono disponibili delle dispense del corso. Inoltre:

SLOV, *Analisi Matematica. Funzioni di più variabili*, Mir.

COURANT-JOHN, *An Introduction to Calculus and Analysis*, vol. II, J. Wiley.

LANCONELLI-OBRECHT, *Analisi matematica II, Teoria*, Ed. Pitagora.

4117

**ANALISI SPERIMENTALE DELLE TENSIONI**

Docente: **Alessandro Freddi** prof. ord.

Il corso si propone di fornire strumenti avanzati per la progettazione meccanica di componenti e di sistemi. A questo fine il Corso è articolato nel modo seguente:

- Contributo della Analisi sperimentale delle tensioni alla progettazione di sistemi.
- Principi di affidabilità e di progettazione simultanea.
- Principi di progettazione metodica
  - Effetto della distribuzione delle tensioni e delle deformazioni sul comportamento degli organi
  - Effetto delle tensioni variabili ciclicamente e misura dei parametri di fatica
  - Effetto della presenza di difetti negli organi
- Principali tecniche sperimentali di analisi delle tensioni:
  - metodi di ottica coerente,
  - estensimetria,
  - lacche fragili.
- La misura delle tensioni residue.
- La progettazione dell'esperimento.
- Le prove accelerate.
- Richiami di analisi dimensionale.

Per seguire il corso sono necessarie conoscenze di Scienza delle costruzioni, Costruzione di macchine e Misure meccaniche.

#### *Libri consigliati:*

Dispense del corso.

PAHL G. e BAITZ W., *Engineering Design*, Springer Verlag, 1988.

10382

### **AZIONAMENTI ELETTRICI**

**Docente: Domenico Casadei** prof. ass.

#### *Finalità del corso*

Il corso si propone di presentare le principali problematiche relative all'impiego degli azionamenti elettrici nei sistemi di automazione industriale. Sono esaminati gli azionamenti elettrici in corrente continua ed in corrente alternata in modo da evidenziarne le caratteristiche di funzionamento in riferimento ai vari tipi di impiego. Per ogni tipologia di azionamento sono analizzati i principali componenti di potenza quali l'attuatore ed il convertitore per l'alimentazione. Vengono analizzate con particolare attenzione le moderne tecniche di alimentazione dei motori elettrici che consentono di ottenere elevate prestazioni dinamiche.

#### *Programma*

*Azionamenti con motori in c.c.* — Caratteristiche dei motori in corrente continua con eccitazione convenzionale ed a magneti permanenti. Funzionamento a coppia costante ed a potenza costante. Regolazione della velocità con controllo sull'armatura e sull'eccitazione. Alimentazione dei motori in c.c. con raddrizzatori controllati e chopper per funzionamento su uno, due e quattro quadranti. Azionamenti per assi e per mandrino.

*Azionamenti con motori sincroni* — Caratteristiche delle macchine sincrone a rotore liscio ed a poli sporgenti. Varie tipologie di motori sincroni a magneti permanenti. Motori sincroni autoavvianti per azionamenti multimotore. Alimentazione tramite convertitori statici di frequenza per il controllo della velocità. Caratteristiche dei motori brushless a tecnica trapezia ed a tecnica sinusoidale. Controllo di coppia. Campi di applicazione e confronti con gli azionamenti in c.c.

*Azionamenti con motori asincroni* — Caratteristiche dei motori asincroni. Funzionamento con rapporto tensione/frequenza costante e con flusso costante. Alimentazione tramite convertitori statici di frequenza per la regolazione di velocità. Campo di funzionamento a coppia costante ed a potenza costante. Controllo di coppia con azionamenti a scorrimento controllato. Cenni sulle tecniche di controllo ad orientamento di campo per

azionamenti ad alte prerogative dinamiche.

*Azionamenti con motori passo* — Varie tipologie dei motori passo. Caratteristiche di funzionamento. Tecniche di alimentazione. Problemi relativi alle fasi di avviamento e frenatura. possibilità di funzionamento in catena aperta e catena chiusa. Motori a riluttanza. Campi di applicazione.

*Attuatori diretti* — Principali caratteristiche degli attuatori diretti di tipo rotante e di tipo lineare. Analisi di alcuni particolari tipi di attuatori lineari in corrente continua senza spazzole. Applicazione degli attuatori lineari nei sistemi di posizionamento con inseguimento di profili di velocità.

*Esercitazioni* — Il Corso comprende esercitazioni teoriche e pratiche. Nelle esercitazioni teoriche vengono affrontati problemi di dimensionamento e scelta di azionamenti elettrici per applicazioni particolari. Nelle esercitazioni pratiche svolte in laboratorio vengono esaminate le caratteristiche dinamiche dei vari tipi di azionamenti mediante registrazioni delle grandezze elettriche e meccaniche durante i transitori. Con riferimento agli azionamenti con motori brushless e motori passo vengono inoltre esaminate le possibilità di generare movimenti con prefissate traiettorie di posizione e velocità.

#### *Testi consigliati:*

A.E. FITZGERALD, C. KINGLSEY JR., A. KUSKO, *Macchine Elettriche*, Franco Angeli Editore, Milano, 1978.

JOHN M.D. MURPHY, F.G. TURNBULL, *Power Electronic Control of AC Motors*, Pergamon Press, Oxford, 1988.

TAKASHI KENJO, *Stepping motors and their microprocessor controls*, Clarendon Press, Oxford, 1985.

RONALD J. TOCCI, LESTER P. LASKOWSKI, *Microprocessor and Microcomputer*, Prentice-Hall, Inc., New Jersey.

Appunti integrativi forniti durante il Corso.

*Propedeuticità consigliate:* Elettrotecnica.

L'esame consta di una prova orale.

1358

#### **CHIMICA**

Docenti: **Bruno Fortunato** prof. ass. (Meccanici A-K)

**Andrea Munari** prof. ass. (Meccanici L-Z, Nucleari)

#### *Finalità del corso*

Introdurre le nozioni necessarie per la conoscenza della struttura atomica e molecolare della materia, in relazione alle proprietà chimiche e chimico-fisiche dei materiali solidi e alle loro caratteristiche di utilità applicativo-tecnologiche. Vengono inoltre studiate le leggi

fondamentali che governano la dinamica chimica. In particolare si intende dare allo studente la capacità di interpretare i fenomeni chimici che saranno argomento di corsi successivi.

### *Programma schematico*

**Parte I** — Struttura macroscopica e microscopica dei sistemi chimici: struttura atomica della materia; struttura del nucleo e radioattività; orbitali; configurazioni elettroniche degli atomi e sistema periodico; legame chimico. Proprietà chimiche degli elementi in relazione alla loro posizione nel sistema periodico; struttura dei principali composti inorganici ed organici.

**Parte II** — I tre stati di aggregazione della materia: lo stato gassoso; lo stato liquido: le soluzioni elettrolitiche e loro proprietà; lo stato solido: i cambiamenti di stato e i diagrammi di stato.

**Parte III** — Reazioni chimiche: leggi classiche delle combinazioni chimiche; reazioni di ossido riduzione; concetto di equivalente; energia interna ed entalpia. Termochimica. Equilibrio chimico; legge dell'azione di massa; equilibri ionici in soluzione acquosa; acidi; basi; pH; soluzioni tampone; idrolisi; elettroliti anfoteri; equilibri eterogenei; prodotti di solubilità. Cinetica delle reazioni chimiche. Elettrochimica; pile; potenziali elettrodi; serie elettrochimica dei potenziali standard; accumulatori.

Il corso comprende anche esercizi e calcoli numerici (stechiometria, leggi di Faraday, termochimica, equilibri chimici, pH, solubilità e prodotto di solubilità, idrolisi).

### *Testi consigliati:*

P. CHIORBOLI, *Fondamenti di Chimica*, Ed. UTET, 1976.

R.A. MICHELIN, A. MUNARI, *Fondamenti di Chimica per Ingegneria*, Ed. CEDAM, 1992.

P. MANARESI, E. MARIANUCCI, *Problemi di chimica per Ingegneria*, Esculapio, 1992.

*Svolgimento degli esami:* Discussione orale di argomenti svolti nel corso e risoluzione di esercizi numerici.

92

**CHIMICA APPLICATA** (per Meccanici)

Docente: Vasco Passalacqua prof. ass.

### *Finalità del corso*

Formare nell'allievo la capacità di applicare le conoscenze di Chimica ai particolari problemi tecnici che l'ingegnere meccanico dovrà affrontare sia nella gestione dei processi energetici, sia nella utilizzazione dei materiali di interesse per l'ingegneria.

## *Programma*

### *1 - Chimica applicata alla produzione di energia*

a) *Combustione e combustibili convenzionali*: studio termodinamico e cinetico della combustione ed esame delle caratteristiche dei combustibili naturali ed artificiali.

b) *Le acque*: proprietà chimiche e fisiche delle acque naturali e trattamenti per renderle atte all'impiego in circuiti di raffreddamento o come acque di alimentazione per caldaie.

c) *Inquinamento idrico ed atmosferico*: normative contro l'inquinamento ambientale; sorgenti di inquinamento nei processi energetici, controllo ed interventi sulle sorgenti e sulle loro emissioni ed immissioni nell'ambiente ricettore.

### *2 - Corrosione dei materiali metallici*

a) *Corrosione umida*: aspetti termodinamici e cinetici, morfologia della corrosione e metodi di protezione.

b) *Corrosione secca*: meccanismi di ossidazione delle superfici metalliche, in particolare di quelle in acciaio e metodi di protezione.

### *3 - Materiali polimerici*

*Polimeri*: strutture molecolari e supermolecolari; proprietà chimiche, termiche e meccaniche; processi di polimerizzazione.

a) *Materie plastiche*: i principali tipi di plastomeri e resine termoindurenti; produzione e stampaggio delle materie plastiche.

b) *Gomme*: elastomeri naturali e sintetici; preparazione delle mescole.

c) *Vernici ed adesivi*: preparazione utilizzazione e controlli di qualità.

*Propedeuticità consigliate*: Chimica.

### *Testi consigliati*:

1) GIRELLI, *Trattato di Chimica Ind. ed Applicata*, Zanichelli, Bologna.

2) Testi consigliati durante il corso.

3) Appunti del Corso.

### *Svolgimento degli esami*

Discussione orale di argomenti svolti nel corso, ed una prova scritta consistente nell'esame guidato di un problema pratico.

### *Indirizzo della tesi di laurea*

Applicativo, in particolare con riferimento alla scelta ed al dimensionamento di massima di specifici processi.

2022

**COMPLEMENTI DI COSTRUZIONE DI MACCHINE**Docente: **Eugenio Dragoni** ricerc. (inc.)

Il corso orientato principalmente alla progettazione meccanica con materiali non metallici, è suddiviso in tre parti: una prima parte dedicata a concetti di base; una seconda parte applicativa ed una serie monografica su argomenti collaterali. Le lezioni teoriche sono affiancate da esercitazioni guidate dal docente.

*Prima parte:* Elasticità infinitesimale, isotropa e anisotropa. Elasticità finita. Viscoelasticità. Termoelasticità.

*Seconda parte:* Materiali compositi. Plastiche ed elastomeri. Neoceramiche. Adesivi strutturali.

*Serie monografica:* La relazione tecnica, orale e scritta. Strumenti di calcolo simbolico. Calcolo razionale dei collegamenti filettati. Progetto tribologico delle macchine.

*Propedeuticità consigliate:* Costruzione di macchine.

8076

**COMPLEMENTI DI IMPIANTI MECCANICI****(4766 IMPIANTI SPECIALI)**Docente: **Marco Gentilini** prof. ass.

Il corso si propone di esaminare i principi di funzionamento e gli schemi di realizzazione di impianti avanzati e di ricerca con particolare riferimento alla generazione e conversione di energia da fonti non convenzionali e alternative e alla trasformazione e utilizzazione di rifiuti e inquinanti.

Vengono forniti criteri di economia energetica dei sistemi impiantistici e tecniche di analisi degli investimenti e dei profitti negli interventi per il risparmio energetico inteso come razionale sviluppo dell'impiantistica, orientato alla minimizzazione dei consumi di materie prime a favore di fonti rinnovabili per la conservazione dell'ambiente.

*Testi consigliati:*

M. GENTILINI, *Elementi di energetica*, Ed. Esculapio, Progetto Leonardo, Bologna, 1992.

*Esami:*

L'esame consta di una prova orale.

2018

**COMPLEMENTI DI MACCHINE**Docente: **Giorgio Minelli** prof. ord.*Finalità del corso:*

Oggetto del corso è lo studio dei motori a combustione interna (alternativi e turbogas) e delle macchine idrauliche motrici ed operatrici.

Vengono fornite le conoscenze atte alla comprensione dei fenomeni che reggono il funzionamento delle macchine in esame, rendendo possibile l'interpretazione e la previsione delle caratteristiche funzionali, consentendone inoltre un ragionato dimensionamento fluidodinamico.

*Programma*

*Macchine idrauliche:* le turbine idrauliche nel contesto del più generale problema delle conversioni d'energia. Studio teorico e criteri di proporzionamento delle turbine idrauliche (ad azione ed a reazione) e delle pompe centrifughe e volumetriche. Le curve caratteristiche. La similitudine nelle macchine idrauliche. I problemi di cavitazione. I recuperi energetici con turbine idrauliche: le miniturbine e le macchine reversibili.

*Motori a combustione interna:* generalità, cicli ideali e reali, studio teorico e criteri di proporzionamento dei motori alternativi. Combustione e condizioni di limite di funzionamento nei motori ad accensione per compressione e comandata. La sovralimentazione. Limiti progettuali derivati dal contenimento delle emissioni allo scarico.

Cicli delle turbine a gas con e senza recupero, aperti e chiusi. Studio teorico e confronti anche in relazione agli specifici impieghi. Le turbine a gas per impiego aeronautico.

*Propedeuticità consigliate:* Fisica tecnica, Idraulica, Macchine.

*Testi consigliati:*

- 1) G. MINELLI, *Macchine idrauliche*, Pitagora.
- 2) G. MINELLI, *Turbine a gas*, Pitagora.
- 3) G. MINELLI, *Motori endotermici alternativi*, Pitagora.
- 4) D. GIACOSA, *Motori endotermici*, Hoepli.
- 5) C.F. TAYLOR, *The Internal Combustion Engine*, Wiley.
- 6) M.J. ZUCROW, *Aircraft and Missile Propulsion*, Vol. I, Wiley.
- 7) L. VIVIER, *Turbines Hydrauliques*, Albin Ed.

L'esame è costituito da una prova orale.

*Indirizzo delle tesi di laurea:*

- 1) — Dimensionamento termofluidodinamico di macchine e di loro componenti.
- 2) — Sperimentazioni su macchine e su loro componenti.



6472

## COMPLEMENTI DI MECCANICA APPLICATA (10415 MECCANICA DEI ROBOT)

Docente: **Alberto Maggiore** prof. ord. (inc.)

Il corso si propone di fornire agli allievi gli strumenti necessari per l'analisi dei robot sia dal punto di vista teorico e sia dal punto di vista funzionale e applicativo.

In particolare vengono forniti gli strumenti di base per la definizione dei modelli matematici del manipolatore del robot e la definizione degli algoritmi fondamentali con i quali affrontare l'analisi cinematica, statica e dinamica del sistema robotizzato. Vengono inoltre forniti gli strumenti per potere condurre la simulazione del sistema robotico, necessaria sia per la programmazione del robot sia per la sintesi degli algoritmi di controllo.

### Programma

1. *Origini e storia dei robot.* Introduzione. Origini. Stato attuale della robotica. Classificazione generale dei robot. Obiettivo della robotica industriale. Problematiche di studio della robotica industriale.

2. *Struttura e caratteristiche generali dei robot.* Introduzione. Configurazione base di un robot. Il manipolatore. Il controllo. Sensori. Caratteristiche generali di un robot industriale.

3. *Matrici di trasformazione delle coordinate.* Introduzione. Posizione e orientamento di un corpo rigido e sistemi di riferimento. Matrici per la trasformazione delle coordinate. Rotazioni e traslazioni. Trasformazioni omogenee.

4. *Cinematica dei manipolatori.* Introduzione. Modello cinematico di un manipolatore. Matrici di Denavit-Hartenberg e Litvin. Equazioni cinematiche. Gradi di libertà. Problema cinematico diretto. Problema cinematico inverso. Relazioni differenziali del moto. Modello cinematico del moto istantaneo. Relazioni differenziali. Rotazioni e traslazioni infinitesime. Jacobiano di un manipolatore. Determinazione analitica dello jacobiano. Calcolo numerico dello jacobiano. Singolarità. Cinematica inversa: risoluzione della velocità. Manipolatori con gradi di libertà ridondanti: soluzione ottimale.

5. *Statica dei manipolatori.* Introduzione. Analisi delle forze e dei momenti. Bilanciamento di forze e momenti.

6. *Dinamica dei manipolatori.* Introduzione. Accelerazione di un corpo rigido. Formulazione delle equazioni del moto (Newton-Euler). Equazioni dinamiche in forma chiusa. Formulazione iterativa delle equazioni del moto. Interpretazione fisica delle equazioni dinamiche. Problema dinamico diretto. Problema dinamico inverso.

7. *Generazione della traiettoria.* Introduzione. Considerazioni generali sulla generazione e descrizione della traiettoria. Programmazione della traiettoria usando il modello dinamico.

8. *Controllo di posizione dei manipolatori.* Introduzione. Controllo di una massa ad un grado di libertà. Sistemi non lineari e tempo-varianti. Il problema del controllo per i manipolatori. Sistemi di controllo degli attuali robot industriali. Controllo adattivo.

9. *Controllo di forza dei manipolatori.* Introduzione. Applicazione dei robot indu-

striali a compiti di assemblaggio. Sensori di forza. Problema del controllo ibrido di forza e posizione. Schemi di controllo degli attuali robot.

10. *Linguaggi e sistemi di programmazione dei robot*. Introduzione. I livelli di programmazione del robot. Requisiti di un linguaggio di programmazione.

11. *Attuatori dei robot industriali e trasmissione del moto*. Introduzione. Attuatori elettrici. Attuatori pneumatici. Attuatori idraulici. Riduttori harmonic-drive e altri. Elementi costruttivi delle coppie cinematiche.

12. *Criteri di impiego dei robot industriali*. Introduzione. Valutazione economica dell'impiego del robot industriale. Inserimento del robot nel processo produttivo. Casi di applicazione relativi ad operazioni di montaggio, di manipolazione e a processi tecnologici di lavorazione.

Il corso prevede alcune *esercitazioni* rivolte sia all'implementazione su calcolatore di algoritmi elaborati dagli studenti, sia ad attività di laboratorio condotte utilizzando i robot disponibili del Dipartimento.

#### Nota

Agli allievi del corso è data la possibilità di svolgere, oltre alle esercitazioni sopra indicate, brevi tesi attinenti al corso stesso. Tali tesi potranno eventualmente venire sviluppate come tesi di laurea.

Degli argomenti sviluppati durante il corso viene data ampia bibliografia.

*Propedeuticità consigliata*: Meccanica applicata alle macchine.

*Esame*: Consiste in una prova orale.

*Tesi di laurea*: prevalentemente sperimentali, ma anche numeriche o compilative, su argomenti trattati nel corso o su argomenti affini.

196

### **CONTROLLI AUTOMATICI** (per Meccanici)

Docente: **M. Elisabetta Penati** ricerc. (inc.)

#### *Finalità del corso*

Le finalità del corso sono le seguenti:

- presentare i fondamenti della teoria del controllo e, in particolare, le tecniche di analisi e sintesi sulle quali si basa la progettazione dei sistemi di controllo in retroazione di tipo SISO
- presentare i più importanti componenti dei sistemi di controllo e le loro modalità di funzionamento in regime dinamico.

*Generalità*: Cenni storici. Che cos'è l'automazione. Esempi di controlli automatici.

**Modelli matematici:** Tecniche di identificazione. Modelli matematici dei sistemi lineari e stazionari: equazioni (e sistemi di equazioni) differenziali, la funzione di trasferimento, la funzione di risposta impulsiva, integrali di convoluzione.

**Analisi e sintesi nel dominio dei tempi:** Definizioni e criteri di stabilità. Sistemi del primo e del secondo ordine. Assegnamento dei poli e luogo delle radici (regole di costruzione, proprietà, esempi).

**La funzione di risposta armonica:** Definizione e sue rappresentazioni: diagrammi polari, diagrammi di Bode. La formula di Bode.

**Analisi armonica:** Criteri di stabilità. Errori a regime. Margini di ampiezza e di fase. Luoghi a M e a N costante, picco di risonanza e larghezza di banda.

**Sintesi nel dominio delle frequenze:** Reti correttive di tipo anticipo, ritardo, anticipo-ritardo. Regolatori standard. Retroazione tachimetrica.

**Sistemi in retroazione non lineari:** La funzione descrittiva. Il criterio del cerchio e di Popov.

**Componenti dei sistemi di controllo:** motori elettrici in c.c. e in c.a. Amplificatori di potenza e convertitori statici. Trasduttori.

**Modalità di esame:** prova scritta e orale.

**Esercitazioni:** sono inserite nello svolgimento della parte teorica cui si riferiscono.

**Propedeuticità consigliate:** Teoria dei sistemi, Elettrotecnica.

**Testi consigliati:**

- 1) G. MARRO, *Controlli automatici*, Zanichelli, Bologna, 1987.
- 2) G. BERTONI, M.E. PENATI, *I sistemi di controllo*, Zanichelli, Bologna, 1989.
- 3) M.E. PENATI, *Controlli automatici*, Ed. Esculapio - Progetto Leonardo, Bologna, 1991.

201

## **Costruzione di Macchine**

Docente: **Giorgio Bartolozzi** prof. ord.

Lo scopo dell'insegnamento è quello di dare gli strumenti per l'effettuazione del calcolo e del dimensionamento degli organi delle macchine; premesse alcuni fondamenti sul comportamento meccanico dei materiali, sulla meccanica delle strutture e sulle metodologie di progettazione, si sviluppano i procedimenti di calcolo che permettono di determinare le dimensioni fondamentali dei vari organi delle macchine ed i criteri per il loro proporzionamento nelle varie condizioni di esercizio per giungere alla realizzazione del disegno costruttivo.

**Parte prima** — Principi di progettazione e costruzione delle macchine

Introduzione — Materiali e loro proprietà sotto sollecitazioni semplici (sollecitazioni

statiche, effetto di intaglio, rottura fragile, meccanica della frattura, fatica, deformazione plastica-tensioni residue, scorrimento viscoso) — Materiali e loro comportamento sotto sollecitazioni composte (richiami di meccanica dei continui solidi, teorie di rottura, sollecitazioni statiche, sollecitazioni di fatica, teorie di plasticità, scorrimento viscoso) — Fenomeni tribologici (usura e fatica superficiale, corrosione), risultati della teoria di Hertz — Calcolo e dimensionamento degli elementi delle macchine (a resistenza statica e a fatica, limitando le deformazioni, limitando l'usura superficiale) — Criteri di progettazione (basati sulla riduzione di peso e sulla rigidità) — Metodi numerici e sperimentali nell'analisi delle sollecitazioni (metodo dell'elemento finito, metodo fotoelastico ed estensimetrico) — Complementi di analisi strutturale (analisi delle piastre circolari).

*Parte seconda* — Calcolo e progetto degli elementi delle macchine

Elementi a grande curvatura — Involucri in parete spessa (problemi di resistenza, tubi blindati e autoforzati) — Involucri in parete sottile (problemi di resistenza e di stabilità, cenno sui recipienti in pressione) — Dischi rotanti (anello sottile, disco di spessore costante, di uniforme resistenza, dimensionamento corona, metodi di calcolo numerico) — Organi per la trasmissione del moto rotatorio (assi, alberi, perni e cuscinetti a strisciamento e a rotolamento, ingranaggi cilindrici e conici, giunti, innesti) — Collegamenti ed organi di collegamento (viti, chiavette longitudinali e trasversali, linguette e profili scanalati, chiodature, saldature) — Molle (di flessione e di torsione semplici e composte) — Organi dei manovellismi (spinotti, bielle, manovelle ed alberi a gomito).

*Propedeuticità consigliate:* Meccanica applicata alle macchine, Scienza delle costruzioni, Tecnologia meccanica.

*Testi consigliati:*

Materiale didattico fornito dal docente

GIOVANNOZZI R., *Costruzione di macchine*, Vol. 1° e 2°, Patron, Bologna.

NIEMANN G., *Elementi di macchine*, Vol. 1°, Springer-Est, Milano.

THOMAS CHARCHUT, *Ingranaggi*, Tecniche nuove, Milano.

PETERSON R.E., *Stress Concentration Factors*. Wiley, New York.

ROARK R.J., YOUNG W.C., *Formulas for Stress and Strain*, Mc Graw Hill Book Co., New York.

NUOVO COLOMBO, *Manuale dell'Ingegnere*, Vol. 1° e 2°, Hoepli, Milano.

ORLOV P., *Fundamentals of Machine Design*, Vol. 1°, 2°, 3°, 4°, 5°, Mir Publishers, Moscow.

*L'esame* consiste in una prova scritta inerente al calcolo ed al dimensionamento di semplici organi meccanici ed in una prova orale su argomenti svolti nel corso delle lezioni e delle esercitazioni.

*Indirizzo delle tesi di laurea:* Progetto di massima di gruppi meccanici. Metodologie di calcolo degli organi delle macchine. Tesi sperimentali su tematiche di ricerca.

5798

## **COSTRUZIONE DI MACCHINE AUTOMATICHE (10414 COSTRUZIONE DI MACCHINE AUTOMATICHE E ROBOT)**

Docente: **Gabriele Vassura** prof. ass.

*Finalità del corso:* fornire all'allievo una conoscenza dei problemi di progettazione e costruzione delle macchine per l'automazione dei processi discreti; illustrare i mezzi disponibili per la loro soluzione; indicare i criteri per la scelta di tali soluzioni e le modalità per una applicazione ottimale.

Tale scopo è conseguito mediante la trattazione di argomenti specifici inerenti la progettazione di macchine automatiche e non presentati in altri corsi, associata a quella di argomenti propri della progettazione meccanica in generale, dei quali vengono proposti richiami ed approfondimenti finalizzati alla applicazione particolare.

### *Programma*

È articolato in tre parti rispondenti all'esigenza di offrire in un primo tempo una visione globale della macchina automatica come unità avente determinati requisiti economici e funzionali (classificazione; valutazione economica; impostazione generale del progetto di una macchina automatica); di analizzare poi gli elementi costruttivi della macchina, studiandone i problemi di progettazione, costruzione ed installazione (esame dei sistemi di attuazione e comando, con particolare riferimento ai sistemi meccanici di più comune impiego ed ai sistemi oleodinamici e pneumatici); infine di presentare alcune moderne realizzazioni, con particolare riferimento ai robot industriali, di cui saranno esaminati e discussi aspetti costruttivi, funzionali ed applicativi.

Lo svolgimento del corso prevede, oltre al normale numero di ore di lezione, alcune ore settimanali di esercitazioni, visite ad industrie del settore, seminari e conferenze.

### *Propedeuticità consigliate*

Meccanica Applicata alle Macchine, Tecnologia meccanica, Costruzione di macchine.

### *Testi consigliati:*

Appunti redatti dal docente.

*Esame orale*, comprensivo della discussione del progetto svolto durante le esercitazioni.

Le *tesi di laurea* avranno carattere sia di progettazione che di ricerca.

6468

## **DINAMICA E CONTROLLO DELLE MACCHINE A FLUIDO**

Docente: **Claudio Bonacini** prof. ord. (inc.)

Nella prima parte del corso vengono illustrati, con riferimento ad alcune macchine a

fluido che gli studenti già conoscono dai precedenti insegnamenti, i fenomeni transitori che si verificano a causa di variazioni di carico e vengono introdotti i concetti fondamentali della regolazione: errore, retroazione, anello di regolazione. Mediante esempi semplici ed intuitivi viene messa in evidenza la possibilità di instabilità del sistema di regolazione.

Nella seconda parte del corso vengono illustrati i metodi matematici elementari per lo studio del comportamento e l'analisi della stabilità e della precisione dei sistemi di regolazione e dei servosistemi (trasformata di Laplace, concetto di funzione di trasferimento, metodo del luogo delle radici).

La terza parte del corso è dedicata alla applicazione dei metodi matematici elementari allo studio di alcuni sistemi di regolazione e servosistemi di particolare interesse per l'ingegnere meccanico (regolazione di macchine termiche, servocomandi idraulici ecc.).

Per poter seguire proficuamente il corso l'allievo deve essere in possesso delle nozioni fondamentali degli insegnamenti di Misure meccaniche, Macchine e Complementi di macchine.

1363

### **DISEGNO DI MACCHINE** (per Meccanici e Ambiente)

Docente: **Massimo Borghi** ricerc. (inc.)

Il corso si propone di analizzare l'aspetto sia funzionale sia costruttivo dei pezzi meccanici e di iniziare l'allievo a dar corpo a macchine semplici.

Si parte così dall'analisi dei vari tipi di disegno: di studio, costruttivo, di montaggio, di accoppiamento ed ingombro, di impianto.

Si approfondiscono i semplici argomenti di tecnologia meccanica accennati nel corso di Disegno, per poter realizzare la quotatura più appropriata, e si insiste sul come migliorare il disegno di un pezzo al fine di semplificarne la costruzione.

Si passa poi a considerare l'aspetto funzionale dei pezzi meccanici e loro intercambiabilità (tolleranze dimensionali e di forma).

Si indaga poi, in modo sistematico, su alcuni elementi fondamentali delle costruzioni meccaniche: collegamenti fissi e scomponibili, cuscinetti a rotolamento, organi di tenuta statici e dinamici.

Noti così gli elementi fondamentali del disegno meccanico, si passa a dare all'allievo le conoscenze fondamentali sugli organi delle trasmissioni meccaniche, sugli organi dei circuiti idraulici e pneumatici e sulle loro rappresentazioni convenzionali. Si eseguono complessivi di macchine rotative ed alternative. A completamento del corso si esegue il disegno di una macchina elementare.

*Propredeuticità consigliate:* Disegno.

*Testi consigliati:*

UNI M1, *Norme per il disegno tecnico.*

CONTI, *Disegno tecnologico*, Pitagora.

- MANFÈ-POZZA-SCARATO, *Disegno meccanico*, Principato.  
 CHIRONE, *Disegno Tecnico*, Edisco.  
 MATOUSEK, *Engineering design*, Blackie.  
 FARAUDO, *Critica economica del progetto meccanico*, Etas Kompass.  
 FUNAIOLI, *Lezioni di Macchine Utensili*, Cooperativa Libreria.  
 MICHELETTI, *Tecnologia meccanica*, Levrotto e Bella.  
 CAPELLO, *Fonderia*, Signorelli.  
 PAPULI-COLANTONI, *Manuale dello stampaggio a caldo*, Tamburini.  
 STRASSER, *Practical design of sheet metal stamping*, Chapman e Hall.

*Svolgimento degli esami:* L'esame è costituito da una prova grafica e da una prova orale a carattere integrativo. L'esito della prova grafica è vincolante per l'accesso alla prova orale.

9758

## **DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE** (per Meccanici)

Docente: **Franco Persiani** prof. ass. (inc.)

### *Finalità del corso:*

Il Corso tratta le tecniche impiegate per descrivere le forme di un manufatto o per simulare processi di interesse per l'Ingegneria Meccanica, fornendo le basi necessarie per l'interpretazione e l'esecuzione del disegno. Una parte è dedicata alle metodologie classiche della rappresentazione partendo dal *disegno geometrico* ed esaminando le principali *norme* da impiegare per la corretta rappresentazione di particolari e complessivi; un'altra parte è dedicata alle tecniche di *modellazione geometrica* che sono alla base dell'impiego degli elaboratori per la rappresentazione e la progettazione meccanica.

### *Programma*

*Strumenti* per il disegno. Linee e scritturazioni unificate. Scelta formati e scale. *Costruzioni geometriche* fondamentali. Il metodo delle *proiezioni* ortogonali. *Vera forma* di superfici piane. *Intersezioni e sezioni* piane. *Compenetrazione* di solidi. *Sviluppo* delle superfici. *Proiezioni assonometriche* oblique ed ortogonali. *Norme e convenzioni* nel disegno tecnico. Viste e sezioni. Criteri generali di *quotatura*. Numeri di Renard. Disegni di insieme (complessivi) e disegni di particolare. *Quotatura funzionale*. Influenza dei *metodi di produzione* sul disegno e la quotatura dei pezzi. *Quotatura di fabbricazione e controllo*. *Tolleranze dimensionali* e catene di quote con tolleranza. *Tolleranze geometriche*. *Qualità* delle superfici. *Materiali*. Prove di laborazione: trazione, resilienza, durezza (cenni relativi alle prove di fatica). Designazione e classificazione degli acciai, delle ghise, delle leghe di rame, alluminio, magnesio. Cenni ai materiali non metallici e ai compositi. Criteri per la scelta dei materiali. *Collegamenti* (filettature, collegamenti albero-mozzo, chiodature, saldature, collegamenti mediante incollaggio). *Articolazioni*. Guide al moto *rettilineo*.

Guide al moto *rotatorio*. Sistemi di *lubrificazione*. *Trasmissioni meccaniche* (alberi, giunti, innesti, freni, trasmissioni mediante cinghie e pulegge, trasmissioni mediante catene a rulli e cinghie dentate, ruote di frizione, ruote dentate, coppia vite-madrevite, camme, biellamanovella). *Organi di tenuta*. Tenute statiche e dinamiche. Organi di convogliamento dei fluidi. *Profili e superfici aerodinamiche*. Eliche, palette, giranti. Carene. *Modelli geometrici* per sistemi C.A.D. Elementi di calcolo vettoriale e matriciale; trasformazioni geometriche.

*Curve* - Rappresentazione implicita, esplicita e parametrica - Curve parametriche di tipo polinomiale - polinomiali cubiche (p.c.) - forme e coefficienti algebrici e geometrici - notazione matriciale - Spazio parametrico - Riparametrizzazione di una curva - suddivisione di una p.c. mediante riparametrizzazione - Costruzioni grafiche (dirette e inverse) - Costruzione classica di una conica e sua approssimazione con un arco di p.c. - Curve composte e continuità - Splines cubiche - Curve parametriche di Bernstein Bézier - B-Splines e loro funzioni base.

*Superfici* - forme implicita, esplicita e parametrica - Porzione (patch), di superficie parametrica - Spazio parametrico e reticolo delle isoparametriche - porzioni di superficie bicubica forma algebrica, rappresentazione geometrica, «twist vectors» e loro significato; rappresentazioni matriciali delle varie forme - F-Patch - Vettore normale e sue componenti - superfici cilindriche e rigate - porzione di superficie bicubica di Bézier - superfici composte e condizioni per la continuità - Curve su superfici parametriche - famiglie e reticoli ortogonali e coniugati - Porzioni di superfici con contorni irregolari - cenni ai problemi di intersezione - proprietà analitiche e intrinseche.

*Solidi* - Schemi per la rappresentazione dei solidi: mediante geometria solida costruttiva (CSG), mediante le superfici di contorno (B-Rep), schemi enumerazione spaziale - Primitive solida parametriche e «superprimitive» - Gestione delle informazioni topologiche e geometriche - Tecniche di costruzione e di modifica di modelli solidi. Sistemi per la modellazione dei solidi loro vantaggi a aree applicative.

*Visualizzazione* - Rappresentazione di strutture e visualizzazione di campi nella progettazione. Tecniche di simulazione, ambienti virtuali e relative tematiche di rappresentazione. Cenni alla elaborazione delle immagini.

(Un *programma* più dettagliato ed il *regolamento* del corso e dell'esame vengono forniti a lezione).

#### *Testi consigliati:*

- UNI M1, *Norme per il Disegno tecnico*, Vol. 1, 2, pubblicato a cura dell'Ente Nazionale Italiano di Unificazione, Piazza Armando Diaz 2, 20123 Milano (tel. 02-876914).  
 MANFÈ, POZZA, SCARATO, *Disegno Meccanico*, Vol. 1, 2, 3, Ed. Principato, Milano.  
 M. MORTENSON, *Modelli geometrici in computer graphics*, McGraw Hill Italia Srl.  
 CONTI, *Disegno tecnologico*, Vol. 1, 2, Ed. Pitagora, Bologna.



9268

**ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE** (per Meccanici, Chimici, Ambiente, Nucleari)Docente: **Andrea Zanoni** prof. ord. (inc.)*Obiettivo e contenuti del corso*

Il corso vuole fornire le conoscenze necessarie per comprendere le variabili economico-organizzative che influenzano la gestione dell'impresa.

Dopo aver introdotto i principali strumenti economico-finanziari per l'analisi dei fenomeni e per le decisioni e gli elementi di base della progettazione organizzativa, si tratteranno i seguenti argomenti di natura gestionale: il posizionamento competitivo, la formulazione delle strategie, le principali decisioni inerenti le attività di ricerca e sviluppo, marketing, produzione e gestione dei materiali.

Gli argomenti di natura gestionale verranno svolti seguendo il filo logico della vita del prodotto: dal momento dell'ideazione a quello della commercializzazione.

*Programma*

Il corso si articola in tre parti.

**1. - Rappresentazione, analisi e valutazione dei dati economico-finanziari**

Il bilancio dell'impresa (stato patrimoniale e conto economico). Criteri di riclassificazione dei dati di bilancio. Costruzione di indici per interpretare le situazioni economica, finanziaria e patrimoniale dell'impresa. I costi: calcolo ed utilizzazione per le decisioni. Il punto di pareggio e il margine lordo di contribuzione. Introduzione al budget e al controllo di gestione. Equivalenza finanziaria, attualizzazione e capitalizzazione. Analisi e valutazione degli investimenti.

**2. - L'organizzazione aziendale**

L'impresa come sistema di trasformazione. Le relazioni tra impresa e ambiente esterno. La struttura organizzativa e i modelli di riferimento. Il coordinamento organizzativo e le modalità per realizzarlo.

**3. - Le decisioni gestionali**

Il settore industriale, definizione ed individuazione delle caratteristiche principali. L'analisi della concorrenza allargata. Le strategie competitive di base. La segmentazione del mercato e il posizionamento dell'impresa. L'innovazione tecnologica e la gestione di ricerca e sviluppo. Le variabili economiche del sistema produttivo e della gestione dei materiali. La commercializzazione del prodotto e la definizione del marketing mix (prodotto, prezzo, comunicazione, distribuzione).

*Testi consigliati:*

L. BRUSA, *L'amministrazione e il controllo*, Etaslibri, Milano, 1993.

L. BRUSA, *Strutture organizzative d'impresa*, Giuffrè, Milano, 1986.

G. DONNA, *L'impresa competitiva*, Giuffrè, Milano, 1992.

BREALEY - MYERS, *Finanza aziendale*, McGraw, Milano 1990 (solo i capp. 2-3-5-6).

M. RISPOLI, *L'impresa industriale*, Mulino, Bologna, 1984 (solo i capp. 4 e 7).

R. SCHMENNER, *Produzione*, Sole 24 ore, Milano, 1987 (solo il cap. 7).

Per la preparazione della prova scritta, utili riferimenti con esercizi svolti sono in: G. AZZONE, *Economia e organizzazione aziendale: esercizi*, Città Studi, Milano, 1992, terza edizione.

Nella prova scritta NON verranno assegnati, in quanto non svolti durante il corso, gli argomenti di cui agli esercizi nn. 1.7-1.8-1.14-1.20-2.4-2.8-2.13 e dal 3.13 alla fine.

Gli studenti che, non potendo frequentare, dovessero incontrare difficoltà nello studio del bilancio, possono affrontare autonomamente tale tematica in: MAYER-GUGLIELMINI, *Che cosa è e come si legge un bilancio di esercizio*, Petrini, Torino, 1988.

Una copia dei testi citati è disponibile per consultazione sia presso la Biblioteca di Facoltà sia presso il CIEG. Presso il centro di riproduzione della biblioteca di Facoltà è disponibile un programma analitico con l'indicazione di ulteriori letture che potrebbero essere utili per eventuali approfondimenti.

#### *Modalità d'esame*

L'esame prevede una prova scritta (esercizio/i sulla prima parte del programma) e una prova orale le cui date verranno fissate in base al calendario della Facoltà e comunicate mediante affissione in bacheca presso il CIEG (Via Saragozza, 8) con congruo anticipo. Come già anticipato nella Guida dello scorso anno, al fine di evitare cambiamenti traumatici, agli studenti con attestazione di frequenza anteriore all'Anno Accademico 1992/93 è consentito portare il programma del loro anno di corso e sostenere l'esame unicamente in forma orale sino alla sessione autunnale della A.A. 1992/93 (entro il mese di Dicembre 1993). A partire dal Gennaio 1994 la prova scritta e il programma sopra esposto debbono intendersi validi per tutti gli studenti che intendono sostenere l'esame.

6794

**ELETTROTECNICA** (per Meccanici)

Docente: **Raffaello Sacchetti** prof. ass.

#### *Finalità del corso.*

Il criterio ispiratore del corso è quello dell'approfondimento dei concetti e delle metodologie fondamentali riguardanti lo studio dei fenomeni elettromagnetici. Vengono in particolare evidenziati i più importanti procedimenti di calcolo dei circuiti elettrici e magnetici e viene affrontato lo studio delle macchine, con particolare riguardo ai trasformatori, alle macchine asincrone e in corrente continua, seguendo un'impostazione fondata su una logica unitaria di carattere generale. Sulla base della teoria, vengono trattate numerose questioni di considerevole interesse tecnico, fra le quali anche quelle relative agli impianti elettrici a media e a bassa tensione.

## Programma

Equazioni fondamentali dell'elettromagnetismo — Elettrostatica — Elettromagnetismo stazionario: circuiti elettrici; circuiti magnetici lineari e non lineari — Elettromagnetismo quasi stazionario — Bilancio energetico dei sistemi elettromagnetici: calcolo di energie, forze e coppie — Transitorio dei circuiti elettrici — Correnti alternate: leggi di Ohm e di Kirchhoff simboliche; potenza attiva e reattiva; rifasamento; strumenti elettrodinamici di misura — Sistemi trifase: collegamenti a stella e a triangolo; misura delle potenze; sistemi trifase con neutro — Macchine elettriche: ipotesi di campo; perdite nel ferro — Trasformatore: equazioni; rete equivalente; funzionamento a vuoto e in cortocircuito; rendimento; trasformatori di misura; trasformatori trifase — Macchine rotanti in c.a.: nozioni costruttive; campi al traferro; f.e.m. indotta da un campo rotante — Macchine asincrone: equazioni; teorema di equivalenza; coppia; funzionamento da motore, generatore, freno; caratteristica meccanica; avviamento; rotor a gabbia — Macchine sincrone — Macchine in c.c.: f.e.m. alle spazzole, equazioni; coppia; caratteristica esterna; dinamo autoeccitata; motori con eccitazione in parallelo e in serie; caratteristiche meccaniche; avviamento e regolazione di velocità — Impianti elettrici: sistemi di trasporto dell'energia; cadute di tensione in linea; riscaldamento dei conduttori; reti di distribuzione a media e bassa tensione; cabine; messa a terra; protezione contro gli infortuni.

Propedeutici al corso di Elettrotecnica sono i corsi di Analisi matematica e di Fisica II.

### Testi consigliati:

- 1) F. CIAMPOLINI, *Elettrotecnica generale*, Ed. Pitagora, Bologna.
- 2) Dispense integrative redatte dal docente.

Le esercitazioni numeriche e di laboratorio costituiscono parte integrante del corso. L'esame si articola di regola in una prova scritta ed in una prova orale.

1367

### FISICA I (per Meccanici)

Docenti: **Marco Capponi** prof. ass. (Meccanici A-Q)

**Antonio Zoccoli** prof. ass. (Meccanici R-Z, Nucleari, Ambiente)

Il corso può dividersi, grosso modo, in tre parti: a) Calcolo vettoriale e cinetica, b) Dinamica, c) Termodinamica.

La prima parte ha essenzialmente lo scopo di creare una base comune di linguaggio e un momento di integrazione fra gli studenti che si iscrivono al primo anno provenendo da scuole dove hanno avuto esperienze anche molto diverse.

Le altre due parti, nell'ambito dei rispettivi argomenti, si propongono essenzialmente di illustrare e chiarificare alcuni concetti e principi fondamentali, discutendone il signifi-

cato e la portata, mentre le applicazioni, in genere estremamente semplici, vengono presentate esclusivamente per indicare la metodologia di utilizzo dei concetti discussi. In altri termini, il Corso ha lo scopo di fornire agli studenti una certa padronanza di alcuni strumenti concettuali di base, il cui uso estensivo viene lasciato ai corsi più specialistici degli anni successivi.

### *Programma*

#### a) Calcolo vettoriale e Cinematica.

Vettori liberi e applicati, loro proprietà e rappresentazioni. Operazioni con vettori. Cenni ai campi vettoriali. Gradiente. Cinematica del punto. Velocità. Accelerazione. Descrizioni del moto. Studio di particolari moti. Cinematica dei sistemi rigidi. Problemi di moto relativo.

#### b) Dinamica.

Concetto di forza e misura di forze. Principio d'inerzia e riferimenti inerziali. Il secondo principio e le sue conseguenze. Problemi di moto vincolato. Il terzo principio. Cenni di dinamica dei sistemi rigidi. Lavoro, energia e loro proprietà.

#### c) Termodinamica.

Temperatura e principio zero. Calore, lavoro e primo principio. Gas ideali. Il secondo principio. Irreversibilità. Entropia.

### *Testi consigliati:*

P. VERONESI, E. FUSCHINI, *Fondamenti di meccanica classica*, Coop. Libr. Un. Bologna.  
M.W. ZEMANSKY, *Calore e termodinamica*, Zanichelli, Bologna.

1371

**FISICA II** (per Meccanici, Ambiente e Nucleari)

Docenti: **Antonio Vitale** prof. ord. (Meccanici A-O)

**Antonio Bertin** prof. ord. (Meccanici P-Z, Ambiente, Nucleari)

### *Finalità del corso*

Introduzione con *richiami sperimentali* delle leggi fisiche relative a Eletticità, Magnetismo, Onde, Ottica.

### *Programma*

Fenomeni elettrici e magnetici statici.

Fenomeni elettromagnetici dipendenti dal tempo.

Descrizione matematica della propagazione per onde.

Onde elettromagnetiche.

Onde luminose in mezzi isotropi ed anisotropi.

Interferenza.

Diffrazione.

*Propedeuticità consigliate:* Fisica I.

*Testi consigliati:*

ALONSO-FINN, *Elementi di Fisica per l'Università*, vol. II, Edizione Bilingue, Addison Wesley.

In parallelo al corso vengono tenute lezioni di «Problemi di Fisica II».

A seconda delle circostanze l'*esame* sarà preceduto da una prova scritta oppure problemi analoghi potranno essere discussi, tra le altre domande, all'*esame orale*.

6796

**FISICA TECNICA**

Docente: **Sandro Salvigni** prof. ord.

*Finalità del corso*

Il corso si propone di fornire i criteri con cui affrontare lo studio energetico delle macchine e dei sistemi sia esaminando le principali trasformazioni termodinamiche fra forme diverse di energia (termica e meccanica), sia fornendo gli elementi di base della Fluidodinamica e della Termocinetica necessari a comprendere i meccanismi di trasporto di alcune forme di energia.

*Programma*

Termodinamica — La termodinamica del sistema: impostazione del problema. Richiami sul primo e sul secondo principio della termodinamica per sistemi chiusi e sulle grandezze termodinamiche. Teorema dell'aumento dell'entropia. Funzioni disponibilità ed exergia (\*). Superficie ( $p$ ,  $v$ ,  $T$ ). Diagramma termodinamico ( $p$ ,  $v$ ). Proprietà termodinamiche del liquido. Proprietà termodinamiche del vapore. Gas perfetti. Proprietà termodinamiche e trasformazioni dei gas perfetti. Equazioni di Van der Waals. Legge degli stati corrispondenti. Gas reali. Diagramma entropico ( $T$ ,  $s$ ). Diagramma entalpico ( $h$ ,  $s$ ). Diagramma pressione entalpia ( $p$ ,  $h$ ). Diagramma temperatura entalpia ( $T$ ,  $h$ ). Miscele di gas perfetti. Miscele di gas reali. Miscele di gas e vapori. Miscele di aria e vapor d'acqua. Diagrammi ( $J$ ,  $x$ ). Misura del grado igrometrico. Sistema aperto. Bilancio delle masse. Il

primo principio della termodinamica per sistemi aperti. Osservazioni ed applicazioni. Il bilancio dell'energia meccanica. Il secondo principio e il sistema aperto.

*Fluidodinamica* — Elementi di fluidodinamica: generalità. Aspetti fisici del moto di un fluido. Viscosità. Equazioni fondamentali del moto isoterma. Moto laminare. Turbolenza. Strato limite dinamico. Equazioni integrali. Perdite di carico. Condotte nelle quali sono inserite macchine (\*). Regione di ingresso. Moto in condotti a sezione variabile. Misure di velocità e portata.

*Termocinetica* — La legge di Fourier. L'equazione di Fourier. Conduzione stazionaria. Conduzione in regime variabile. Conduzione con generazione di calore: cenni. Conduzione in mezzi anisotropi: cenni. Analogia elettrica. Proprietà termofisiche. La convezione: generalità. Equazioni fondamentali del moto non isoterma. Convezione forzata in regime laminare. Analisi dimensionale. Similitudine. Strato limite termico. Convezione forzata: casi particolari. Convezione naturale e mista: casi particolari. Metalli liquidi: cenni. Convezione nei fluidi eterogenei: cenni. L'irraggiamento: generalità. Definizioni. Le leggi dell'irraggiamento. Scambio di energia tra superfici infinite. Scambio di energia tra superfici finite. La contemporanea presenza di diverse modalità di scambio: generalità. Convezione ed irraggiamento. Coefficiente globale di scambio termico. Superfici alettate.

N.B. gli argomenti contrassegnati da (\*) sono reperibili in fotocopie disponibili presso l'Istituto di Fisica Tecnica, mentre per la rimanente parte del programma si fa riferimento al volume del Prof. A. COCCHI «Termofisica per Ingegneri» della libreria Ed. Petroni.

Lo svolgimento del corso è accompagnato da un elevato numero di *esercitazioni* aventi come oggetto applicazioni delle nozioni di base fornite dal corso stesso.

Per quanto si riferisce alle esercitazioni si consigliano, oltre al sopraindicato volume, i seguenti testi: «Esercizi di Fisica Tecnica», nn. 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, Libreria Ed. Petroni.

L'*esame* consiste in un colloquio su tre temi distinti e relativi alla Termodinamica, alla Fluidodinamica ed alla Termocinetica: i temi possono essere sia di carattere strettamente teorico sia applicativo, con riferimento alle applicazioni illustrate durante le esercitazioni.

#### *Indirizzo delle tesi di laurea*

- Ricerca di base in approfondimento agli argomenti teorici svolti durante il corso.
- Indirizzo applicativo nel campo dell'acustica e della progettazione termotecnica.

9730

**FONDAMENTI DI INFORMATICA**Docenti: **Paola Mello** prof. ass. (Meccanici A-O)**Arnaldo Chiarini** prof. ass. (Meccanici P-Z, chimici)*Scopo del corso:*

- Fornire uno strumento di approccio logico alla risoluzione di problemi.
- Mettere a disposizione un linguaggio di programmazione (il Fortran 77) per la traduzione degli algoritmi di risoluzione in programmi per il calcolatore.
- Analizzare i problemi di calcolo numerico di maggior interesse ed approfondire gli algoritmi che li risolvono.

*Programma del corso*

## — Elementi di programmazione:

Struttura generale di un calcolatore elettronico. Cos'è un sistema operativo (esemplificazione con MS-DOS). La rappresentazione interna dei numeri e gli errori. Metodi per l'analisi di un problema. Definizione, proprietà e rappresentazione degli algoritmi di risoluzione. I linguaggi di programmazione. Dai linguaggi macchina a quelli di alto livello. La programmazione strutturata. Cenni sulle strutture dei dati.

## — Il Fortran 77:

Alfabeto del Fortran. Costanti, variabili e loro tipi. Istruzioni di definizione. Espressioni. Istruzioni eseguibili di assegnamento, di controllo, di ingresso/uscita. Funzioni e sottoprogrammi.

## — Elementi di calcolo numerico:

Interpolazione (metodo polinomiale, delle differenze divise, dei minimi quadrati). Zeri di una funzione (metodo di bisezione, delle tangenti, delle corde). Inversione di una matrice quadrata. Soluzioni di sistemi di equazioni lineari (metodo di Gauss, di Gauss-Jordan). Calcolo degli integrali (metodo dei trapezi, di Simpson). Metodi per la soluzione numerica di equazioni differenziali (metodo di Eulero, di Eulero modificato, di Runge-Kutta).

Le lezioni vengono integrate con una serie di *esercitazioni pratiche* con il calcolatore.

*Testi consigliati:*

## Per il Fortran 77:

G. AGUZZI, M.G. GASPARO, M. MACCONI, *FORTTRAN 77 - Uno Strumento per il Calcolo Scientifico*, Pitagora Editrice, Bologna.

*Altri testi di ausilio e consultazione*

## Per Elementi di programmazione:

C. BATINI, L. CARLUCCI AIELLO, M. LENZERINI et al., *Fondamenti di programmazione dei calcolatori elettronici*, Franco Angeli, 1990.

Per Elementi di calcolo numerico:

G. MONEGATO, *Fondamenti di Calcolo Numerico*, Levrotto e Bella, Torino.

VALERIANO COMINCIOLI, *FORTRAN 77 - Introduzione ed applicazioni numeriche*, McGraw-Hill, 1991.

9757

## GEOMETRIA E ALGEBRA

Docenti: **Flavio Bonetti** prof. ass. (Meccanici A-O)

**Giuliano Parigi** ricerc. (inc.) (Meccanici P-Z, Nucleari, Ambiente)

Il corso ha lo scopo di destare una sensibilità geometrica negli studenti e di fornire loro le nozioni e gli strumenti che saranno utilizzati nei corsi applicativi.

### Programma

*Algebra* (Insiemi — Applicazioni — Strutture — Elementi di algebra delle matrici. Cenni di calcolo combinatorio — Determinanti. Sistemi di equazioni lineari — Polinomi ed equazioni algebriche in una variabile).

*Geometria* (Lo spazio euclideo, affine e proiettivo ad  $n$  dimensioni — Geometria analitica affine ed euclidea del piano. Studio delle curve — Geometria affine ed euclidea dello spazio ordinario. Studio delle curve e delle superfici — Teoria delle coniche nel piano proiettivo, affine ed euclideo — Alcuni cenni sulla teoria delle quadriche).

*Elementi di geometria differenziale delle curve e delle superfici.*

Nozione di contatto fra curve, fra curve e superficie e fra due superfici.

Curve piane (punti semplici, punti multipli, retta tangente, flessi, cerchio osculatore, curvatura).

Curve nello spazio ordinario (punti semplici, punti multipli, retta tangente, piano osculatore, cerchio osculatore, flessi triedro principale, flessione e torsione).

Superficie (punti semplici, punti multipli, piano tangente, tangenti asintotiche, classificazione dei punti, flessione delle curve della superficie, raggi principali di curvatura, curvatura totale e curvatura media).

### Testi consigliati:

1) M. VILLA, *Elementi di algebra*, Patron, 1969.

2) M. VILLA, *Lezioni di geometria per gli studenti dei Corsi di Laurea in Fisica ed Ingegneria*, seconda ed., Cedam, 1972.

L'esame è costituito da una prova scritta e da una prova orale.



515

**IMPIANTI MECCANICI**Docente: **Sergio Fabbri** prof. ord.*Programma*

Il corso si propone di fornire i criteri generali della progettazione tecnica ed economica degli impianti meccanici, con riferimento ai relativi processi produttivi, considerandoli come sistemi organici di più impianti elementari e ricorrenti, dei quali vengono trattati principi teorici, schemi generali, adozione dei componenti, metodi di progettazione ed ottimizzazione, norme e regolamenti.

Esaminati gli impianti per la movimentazione dei fluidi ed i relativi componenti, quali pompe, tubazioni, accessori vari e protezioni, si passa alla trattazione degli impianti di approvvigionamento, trattamento e distribuzione delle acque. Si considerano quindi gli impianti per il servizio dei combustibili e quelli per la depurazione degli scarichi industriali. Lo studio prosegue con gli impianti destinati allo sviluppo, al trasporto ed allo scambio di energia termica, fornendo i criteri di scelta dei generatori e gli scambiatori di calore, nonché i metodi di progettazione delle condotte. In questo ambito si considerano in particolare gli impianti frigoriferi, quelli di condizionamento e di riscaldamento ambientale, nonché gli impianti di evaporazione ed essiccamento, i forni industriali e di incenerimento. Per quanto riguarda la produzione di energia si esaminano in particolare gli impianti a gas, quelli a vapore a condensazione e a ricupero (per la produzione combinata di energia elettrica e termica in dipendenza di vari processi industriali), ed i gruppi con motori a combustione interna, facendo nel contempo un cenno ai problemi della trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica e meccanica (mediante aria compressa ed olio in pressione). La trattazione degli impianti per il trasporto, sia meccanico che pneumatico, e l'accumulo dei materiali solidi completa il corso.

*Propedeuticità consigliate:* Fisica Tecnica, Meccanica applicata, Macchine, Complementi di macchine, Chimica applicata, Idraulica, Elettrotecnica, Misure meccaniche.

*Testo consigliato:*S. FABBRI, *Impianti meccanici*, Ed. Patron, Bologna.S. FABBRI, *Elementi di impiantistica meccanica - Aria ed acqua*, Ed. Pitagora, Bologna.

6541

**IMPIANTI TECNICI INDUSTRIALI****(1042 SERVIZI GENERALI D'IMPIANTO)**Docente: **Gianfranco Coli** prof. ass.*Parte I - Considerazioni economiche relative agli impianti esaminati*

Tasso di rendimento interno dell'investimento incrementale. Equivalente annuo, pe-

riodo di recupero. Aumento annuo di costo dei combustibili. Soluzioni funzione di una sola variabile.

### *Parte II - Impianti con risparmio e per il recupero di energia*

Produzione combinata d'energia elettrica e termica. Centrali termoelettriche a contro-pressione. Centrali con motori a combustione interna. Centrali turbogas. Esempi. Impianti integrativi. Pompe di calore. Impianti solari. Esempi. Recuperi termici: a scambiatore statico, a scambiatore rotante ad accumulo, da fumi.

### *Parte III - Impianti elettrici industriali*

Generalità. Calcolo della potenza necessaria. Cabina di trasformazione. Quadri. Linee di collegamento. Apparecchi utilizzatori. Fattore di potenza e rifasamento degli impianti. Rendimento degli impianti. Tariffe elettriche. Esempio.

### *Parte IV - Impianti per il benessere e la sicurezza negli ambienti di lavoro*

Impianti di riscaldamento. Calcolo potenzialità termica e relative disposizioni legislative. Centrali e reti distribuzione acqua calda. Esempi. Impianti di climatizzazione. Calcolo potenzialità frigorifera. Trasformazioni psicrometriche principali. Macchine per la produzione d'acqua refrigerata. Esempi. Impianti di ventilazione. Determinazione della portata d'aria. Impianti di termoventilazione. Calcolo dei canali d'aria. Ventilatori e loro scelta. Aspirazione polveri, vapori e gas. Esempio. Protezione dai rumori. Propagazione del suono all'esterno e all'interno dei singoli ambienti. Valutazione dei rumori e normative. Principali sorgenti di rumore nell'industria. Attenuazione di rumori. Esempi. Protezione contro i pericoli elettrici, disposizioni legislative. Protezione negli impianti alimentati dalla rete a bassa tensione o da una propria cabina di trasformazione. Protezione nelle cabine di trasformazione. Progetto dell'impianto di terra. Prevenzione incendi. Disposizioni legislative. Caratteristiche e classifica degli incendi. Prevenzione. Protezione attiva. Illuminazione. Emissione dell'energia radiante. Grandezze fotometriche ed illuminanti raccomandati. Riflessione, assorbimento e trasmissione della luce. Sorgenti luminose. Apparecchi illuminanti. Fondamenti tecnici d'illuminazione. Calcolo di progetto d'impianti d'illuminazione. Esempi.

### *Testi consigliati:*

G. COLI, *Impianti energetici ad elevato rendimento*, Ed. PEG, Milano (Parti I-II).

G. COLI, *Impianti per il benessere e la sicurezza dell'ambiente di lavoro*, Ed. PEG, Milano (Parte IV).

Appunti dalle lezioni (Parte III).

## **INTERAZIONE FRA MACCHINE E AMBIENTE**

(v. Corso di Laurea in Ambiente e Territorio)

10269

**LOGISTICA INDUSTRIALE**Docente: **Arrigo Pareschi** prof. ord*Finalità del corso*

Il corso, obbligatorio per l'indirizzo Automazione ind.le e robotica, si propone di fornire i criteri generali e i metodi quantitativi che presiedono alla scelta, alla progettazione ed alla gestione dei sistemi automatici di fabbricazione, assemblaggio, movimentazione e stoccaggio dei materiali nella moderna fabbrica flessibile.

*Programma*

1. La logistica industriale come automazione dei flussi fisici e dei flussi informativi nell'industria manifatturiera e di processo.

2. Automazione flessibile del processo produttivo come risposta alle variazioni del mercato.

3. Automazione delle attività di produzione (di fabbricazione e di assemblaggio) e del flusso dei materiali. - Sistemi automatici e flessibili di fabbricazione (FMS), celle e linee robotizzate. - Sistemi automatici e flessibili di assemblaggio (FAS), sistemi robotizzati, stazioni di collaudo automatico. - Automazione del flusso dei materiali (movimentazioni e confezionamento). - Sistemi automatici di trasporto interno (sistemi AGV con carrelli filoguidati o navette su rotaia). - Problematiche di controllo e sicurezza nei sistemi di trasporto AGV. - Automazione dei magazzini mediante l'impiego di mezzi automatici di stoccaggio (trasloelevatori).

4. Automazione dei flussi informativi. - Controllo automatico del processo produttivo. - Funzioni fondamentali di controllo di FMS, FAS, e sistemi AGV. - Gestione automatica dei magazzini. - Approvvigionamento e gestione automatica dei materiali mediante il metodo MRP e tecniche giapponesi JIT. - Tecniche automatiche di pianificazione, programmazione e controllo della produzione.

5. Integrazione gestionale del sistema produttivo (CIM).

6. Sicurezza dei sistemi logistici automatizzati.

7. Valutazione della convenienza economica di investimenti nel campo dell'automazione logistica dei sistemi produttivi.

8. Linee di tendenza dell'automazione nei sistemi produttivi.

*Testi consigliati:*

Dispense redatte dal docente.

M. BOARIO, M. DE MARTINI, E. DI MEO, G.M. GROS-PIETRO, *Manuale di Logistica*, UTET, Torino, 1992, Voll. 1-2-3.

J. MORTIMER, *Logistics in manufacturing*, Ed. IFS Ltd, UK/Springer Verlag, 1988.

R.H. HOLLIER, *Automated guided vehicle systems*, IFS (Publications) Ltd., Bedford (UK), 1987.

- R.J. TERSINE, *Principles of inventory and materials management*, Ed. North-Holland, 1982.
- C.A. VOSS, *Just-in-time manufacture*, Ed. IFS Ltd., UK/Springer Verlag, 1987.
- R. HALL, *Obiettivo: scorte zero*, Ed. ISEDI, Milano, 1986.
- Y. MONDEN, *Produzione Just-in-time*, Ed. ISEDI, Milano, 1986.
- D. DEL MAR, *Operations and industrial management*, McGraw-Hill, 1985.
- R.J. TERSINE, *Production/operations management*, North Holland, New York, 1985.
- A. BRANDOLESE, A. POZZETTI, A. SIANESI, *Gestione della produzione industriale*, HOEPLI, Milano, 1991.
- E. MASTURZI, *Organizzazione e gestione della produzione industriale*, Liguori Editore, 1990.
- A. MONTE, *Elementi di Impianti Industriali*, Edizioni Libreria Cortina, Torino, 1982, Voll. 1-2.

Indirizzo della tesi di Laurea: applicativo-progettuale o di ricerca su tematiche della logistica dei sistemi produttivi.

2078

## MACCHINE I

Docente: **Claudio Bonacini** prof. ord.

Il corso tratta le fonti di energia termica e convenzionale, combustibili solidi, liquidi e gassosi, la combustione ed i generatori di vapore convenzionali, utilizzando le dette fonti di energia. Vengono anche richiamate le fonti di energia ed i generatori di vapore nucleari.

Richiamati i bilanci energetici, le trasformazioni termiche e gli scambi di energia, viene poi svolta la trattazione delle macchine motrici a vapore, alternative ed a turbina, e dei relativi circuiti termici ed impianti.

Vengono poi discussi i fluidi frigoriferi e trattati gli impianti frigoriferi a compressione di gas e di vapori, la liquefazione dei gas permanenti e loro applicazioni.

Di ogni macchina ed impianto viene svolta la teoria generale e vengono trattati il funzionamento, il dimensionamento ed i limiti di impiego, tecnici ed economici.

Il corso di lezioni viene completato da esempi ed esercizi numerici.

Necessarie premesse del corso, oltre le nozioni matematiche di base, sono: la Fisica (meccanica e termodinamica), la Meccanica applicata alle macchine e la Fisica tecnica.

9044

**MACCHINE ED IMPIANTI ELETTRICI**

(vedi Azionamenti elettrici)

670

**MACCHINE UTENSILI**Docenti: **Orio Zurla** prof. ass. (Meccanici A-K)**Giovanni Tani** prof. ass. (Meccanici L-Z)

Il corso si prefigge lo scopo di fornire agli allievi ingegneri meccanici una conoscenza, per quanto possibile critica, dei principali processi ad asportazione di truciolo impiegati nella prassi industriale.

Particolare attenzione è riservata alla discussione dei criteri che consentono di stabilire una sequenza logica delle operazioni e delle fasi di lavorazione necessarie per trasformare un grezzo, o un semilavorato, in un prodotto finito.

*Programma*

Una breve introduzione mette in rilievo quali sono i principali componenti che costituiscono il sistema Macchina utensile e l'inserimento di questa nel processo produttivo.

Segue un esame teorico-pratico del meccanismo del taglio dei metalli con utensili a punta singola in taglio libero ed ortogonale (o bidimensionale) e l'influenza su di esso delle variabili tecnologiche. Viene successivamente indicato il procedimento per estendere i risultati precedenti a condizioni di taglio tridimensionale (od obliquo) con esempio di applicazione al caso della tornitura.

Questa prima parte si conclude con l'analisi delle caratteristiche dei principali materiali per utensili, delle caratteristiche di taglio e della loro scelta in base a criteri tecnico-economici.

Nella seconda parte del corso vengono trattate le macchine utensili convenzionali, gli utensili in esse impiegati e le lavorazioni da esse effettuabili.

A completamento di questa parte si affronta lo studio delle attrezzature di montaggio e di lavoro, dei loro principali componenti e dei comandi meccanici, oleodinamici ed elettrici delle macchine utensili.

La terza parte del corso è dedicata all'analisi dei sistemi produttivi più recenti quali Macchine Utensili a controllo numerico, centri di lavorazione, sistemi di lavorazione integrati flessibili.

Le nozioni propedeutiche necessarie riguardano argomenti trattati nei corsi di Tecnologia Meccanica, Costruzione di Macchine e Meccanica Applicata alle Macchine.

*Testi consigliati:*

E. FUNAIOLI, *Lezioni di Macchine Utensili*, Ed. Cooperativa Libreria Universitaria Bologna.

O. ZURLA, *Appunti di macchine utensili*, Ed. Cooperativa Libreria Universitaria Bologna. Dispense approvate dal docente.  
 Appunti integrativi distribuiti dal docente.

*Testi di consultazione:*

- A. ANDRISANO, W. GRILLI, *Esercitazioni di macchine utensili*, Ed. Pitagora, Bologna 1981.  
 G.F. MICHELETTI, *Tecnologia Meccanica*, Voll. 1 e 2, Ed. UTET, Torino.  
 M. FLEGO, *L'Impiego del Controllo Numerico nella Produzione Meccanica*, Ed. F. Angeli, Milano.  
 G. HENRIOT, *Ingranaggi*, Vol. 2°, Ed. Tecniche Nuove, Milano.  
 UNI M3, *Norme per gli utensili che lavorano con asportazione di truciolo*.

L'*esame* consiste in una prova scritta concernente argomenti del corso (es.: stesura di un ciclo di lavorazione, determinazione delle condizioni di impiego di un divisore universale, dimensionamento di massima di una broccia, ecc.) e in una prova orale.

Le *esercitazioni* sono orientate al completamento e all'approfondimento degli argomenti svolti durante il corso.

L'indirizzo delle *tesi di laurea* è prevalentemente applicativo, con particolare riferimento all'analisi dei sistemi produttivi e alla progettazione di attrezzature, macchine, o parti di esse, impiegate nelle lavorazioni ad asportazione di truciolo.

687

**MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE**

Docente: **Ettore Funaioli** prof. ord.

Scopo del corso è fornire gli elementi teorici per una corretta progettazione funzionale degli organi che compongono le macchine, e delle macchine nel loro complesso, dai punti di vista cinematico, statico e dinamico.

*Programma*

Gli argomenti trattati sono i seguenti: composizione delle macchine in relazione alla loro possibilità di movimento; forze che agiscono sulle macchine, con particolare riguardo alle forze di contatto fra i singoli organi, in condizioni di attrito secco e lubrificato; studio geometrico e cinematico degli organi meccanici; studio di alcune macchine fondamentali (sistemi articolati, rotismi, dispositivi a camme, macchine con organi flessibili) dal punto di vista della trasmissione delle forze e della trasmissione di energia; studio dei moti vibratori

nelle macchine; problemi di dinamica delle macchine rotanti ed alternative; dinamica degli impianti costituiti da macchine motrici ed operatrici funzionanti in condizioni di regime periodico; regolazione della velocità angolare con particolare riguardo alla regolazione effettuata con l'impiego di componentim eccanici.

*Testi consigliati:*

FUNAIOLI, *Meccanica applicata alle macchine*, I e II volume, Patron, Bologna.

L'esame è costituito da una prova orale. Le esercitazioni, che si svolgono parallelamente al corso, o trattano, esemplificandoli, argomenti del corso, o completano argomenti importanti che nel corso possono essere solamente introdotti. La materia trattata dalle esercitazioni è materia di esame.

9612

**MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE** (corso avanzato)  
(**Meccanica delle Vibrazioni**)

Docente: **Umberto Meneghetti** prof. ord.

Il corso si propone di introdurre gli allievi allo studio dei problemi di interesse tecnico connessi con le vibrazioni meccaniche. In particolare, nella prima parte vengono trattati i metodi per modellare i sistemi meccanici al fine di studiarne il comportamento vibratorio, mentre nella seconda parte vengono esposti ed applicati i metodi sperimentali per l'analisi delle vibrazioni.

*Programma*

Prima parte: *Meccanica delle vibrazioni*. Complementi sui sistemi ad un grado di libertà; sistemi a due e a più gradi di libertà; metodi numerici; metodo degli elementi componenti: applicazioni a organi meccanici e a meccanismi; approccio modale: vibrazioni libere e forzate, esempi, applicazioni; sistemi continui; sistemi non lineari; vibrazioni parametriche; applicazioni tecniche. Sugli argomenti di questa prima parte del corso sarà possibile svolgere alcune esercitazioni con impiego di semplici codici numerici.

Seconda parte: *Analisi sperimentale delle vibrazioni*. La catena di misura e i suoi componenti; analisi del segnale; rilievi sperimentali; interpretazione dei risultati; applicazioni industriali; effetti delle vibrazioni, sorveglianza delle macchine, diagnostica industriale, manutenzione sotto condizione; analisi modale sperimentale. In questa parte del corso verranno svolte anche alcune esercitazioni di laboratorio.

*Nota.* Agli allievi del corso è data la possibilità di svolgere, oltre alle *esercitazioni* sopra indicate, brevi tesi su argomenti attinenti al corso stesso. Tali tesi potranno eventualmente venire nel seguito sviluppate come *tesi di laurea*.

4294

**MECCANICA DEI FLUIDI** (per Meccanici)Docente: **Alberto Lamberti** prof. ord.

Il corso ha lo scopo di impartire le nozioni fondamentali necessarie per affrontare vari problemi di meccanica dei liquidi, che possono avere importanza nell'esercizio di ogni ramo dell'ingegneria.

Nel corso si impartiscono al fine di utilizzazioni pratiche, le nozioni di meccanica tecnica dei liquidi riguardanti i seguenti argomenti: Statica dei liquidi; liquidi in equilibrio nel campo della gravità; forze idrostatiche trasmesse a pareti; equilibrio dei galleggianti. Nozioni generali di dinamica dei liquidi. Efflusso di liquidi da luci di vario tipo. Azioni di getti e vene liquide contro superfici solide. Nozioni necessarie per risolvere i problemi di deflusso di liquidi in condotti in pressione e a pelo libero; sia in regime permanente, sia in regime vario (propagazione di piccole perturbazioni nei canali; fenomeni di colpo di ariete, oscillazioni di insieme). Moti di filtrazione. Cenni di misure e modelli idraulici.

*Programma*

Unità di misura, omogeneità, teorema  $\pi$ . Costanti meccaniche dei liquidi. Equazione di continuità. Equazione del moto per mezzi continui. Idrostatica: forze idrostatiche trasmesse a pareti solide, equilibrio dei galleggianti. Azione di getti su superfici solide. Equazioni dei liquidi perfetti. Teorema di Bernoulli. Efflusso da luci a battente e a stramazzo. Esperienza di Reynolds: moto laminare e turbolento. Moto di liquidi in condotte in pressione ed in canali a pelo libero, in regime permanente ed in regime vario (propagazione di piccole onde nei canali, fenomeni di colpo d'ariete, oscillazioni d'insieme). Moti di filtrazione. Equazione dei liquidi viscosi (Navier-Stokes). Cenni sui liquidi non newtoniani. Similitudine meccanica.

*Testi consigliati:*

Dispese approvate dal docente.

G. SUPINO, *Idraulica*, Patron.CITRINI-NOSEDA, *Idraulica*, Ed. Ambrosiana.

Appunti dalle lezioni del Prof. Cocchi, Editrice CLUEB Bologna.

*Esami orali.*



1379

**MECCANICA RAZIONALE**Docenti: **Augusto Muracchini** ricerc. (inc.) (Meccanici A-O)**Mauro Fabrizio** prof. ord. (Meccanici P-Z, Nucleari, Ambiente)

Richiami di algebra vettoriale e matriciale. Cenni sulle proprietà differenziali delle curve. Gradiente, divergenza, rotore.

*Vettori applicati*

Momento polare ed assiale di un vettore applicato, sistemi di vettori applicati, asse centrale di un sistema di vettori applicati, operazioni elementari, sistemi riducibili, sistemi ad invariante nullo, centro dei vettori paralleli.

*Cinematica del punto*

Moto del punto, velocità ed accelerazione, moti piani in coordinate polari, velocità areale, moti centrali, formula di Binet, alcuni esempi di moti del punto (moto circolare, moto armonico).

*Cinematica del corpo rigido*

Corpo rigido e condizione di rigidità, riferimento solidale, velocità angolare e formule di Poisson, legge di distribuzione delle velocità, derivata di un vettore solidale, classificazione dei moti rigidi, angoli di Eulero, atto di moto, teorema di Mozzi.

*Cinematica dei moti relativi*

Teorema di composizione delle velocità e delle accelerazioni, teorema di composizione delle velocità angolari, rotolamento di curve e superfici rigide.

*Moti rigidi piani*

Generalità, centro istantaneo di rotazione, traiettorie polari.

*Cinematica dei sistemi*

Vincoli, sistemi olonomi ed anolonomi, spazio delle configurazioni, velocità in un sistema olonomo, spostamenti possibili e virtuali, spostamenti reversibili ed irreversibili

*Geometria delle masse*

Massa e densità, baricentro, proprietà di ubicazione del baricentro. Momento di inerzia, teorema di Huygens-Steiner, matrice di inerzia, assi principali di inerzia, ellissoide di inerzia, ricerca degli assi principali di inerzia, traslazione degli assi.

*Cinematica delle masse*

Quantità di moto, momento della quantità di moto, energia cinetica, teorema del moto del baricentro, moto relativo al baricentro, primo e secondo teorema di König.

*Lavoro e Potenziale*

Forza, lavoro di una forza, forza conservativa e potenziale, superfici equipotenziali e linee di forza, sistema di forze applicate ad un corpo rigido e ad un sistema olonomo, determinazione del potenziale di forze elastiche e di una coppia applicata ad un corpo rigido.

*Principi della meccanica*

Sistemi di riferimento, principio di inerzia, principio di azione e reazione, principio delle reazioni vincolari, equazione fondamentale della meccanica rispetto ad una terna non galileiana, peso.

*Introduzione alla dinamica dei sistemi*

Equazioni cardinali della dinamica, teorema della quantità di moto e del momento delle quantità di moto, principio di conservazione della energia.

*Statica del punto*

Quiete, equilibrio, punto vincolato su una curva e su una superficie prive di attrito, attrito, punto vincolato su una curva e su una superficie con attrito, statica relativa del punto, esempi.

*Principio dei lavori virtuali*

Principio dei lavori virtuali, applicazioni all'equilibrio di un corpo rigido vincolato, equilibrio di un sistema olonomo anche in presenza di vincoli unilaterali.

*Equazioni cardinali della statica*

Equazioni cardinali della statica, applicazioni all'equilibrio di un corpo rigido vincolato, equilibrio di sistemi costituiti da corpi rigidi, corpo appoggiato ad un piano orizzontale liscio.

*Dinamica del punto*

Integrale generale e integrali particolari del moto, integrali primi del moto (moto di un grave, moto di un punto soggetto a forza elastica e resistenza viscosa, oscillazioni forzate), punto materiale vincolato, pendolo semplice, metodo di Weierstrass. Cenni di dinamica relativa del punto, deviazioni dei gravi.

*Dinamica dei sistemi*

Integrale generale, integrali primi del moto (corpo rigido libero, corpo rigido con un punto fisso ed equazioni di Eulero, corpo rigido con un asse fisso), principio dell'effetto giroscopico, cenni sui moti alla Poinsot.

*Analisi qualitativa del moto*

Analisi qualitativa del moto, spazio delle fasi, sistemi ad un grado di libertà, piano delle fasi, andamento della energia potenziale e curve di livello della energia, esempi.

*Meccanica analitica*

Disuguaglianza variazionale della dinamica, principio di D'Alembert, equazioni di Lagrange, caso delle forze conservative, lagrangiana, potenziali generalizzati, forze giroscopiche, forze dissipative, coordinate cicliche. Formulazione del primo ordine delle equazioni del moto, trasformate di Legendre, equazioni del moto di Hamilton, parentesi di Poisson.

*Stabilità e piccole oscillazioni*

Criterio di stabilità di Ljapunov, teorema di Ljapunov, teorema di Dirichlet, studio del potenziale nelle configurazioni di equilibrio, piccole oscillazioni, frequenze proprie di oscillazione.

*Testi consigliati:*

A. STRUMIA, *Meccanica Razionale*, C.U.S.L., Bologna.

G. GRIOLI, *Lezioni di Meccanica Razionale*, Edizioni Cortina-Padova.

T. LEVI CIVITA, U. AMALDI, *Compendio di Meccanica Razionale*, Zanichelli, Bologna.

T. RUGGERI, *Richiami di calcolo vettoriale e matriciale*, Pitagora, Bologna.

Per quanto riguarda gli esercizi svolti a lezione e quelli propedeutici alla prova scritta si consiglia:

A. MURACCHINI, T. RUGGERI, L. SECCIA, *Laboratorio di meccanica razionale*, Esculapio, Bologna.

1140

## MISURE MECCANICHE E TERMICHE

Docente: **Giorgio Minelli** prof. ord. (inc.)

Il corso intende fornire conoscenze sulle tecniche più frequentemente impiegate nell'effettuazione delle misure sulle principali grandezze fisiche di interesse nell'ingegneria meccanica, particolarmente mediante l'acquisizione di segnali proporzionali alle dette grandezze.

Vengono altresì forniti i mezzi per la valutazione dell'attendibilità delle misurazioni effettuate. Infine si dà un esempio di collaudo inteso come verifica delle condizioni di funzionamento di una macchina o di un impianto, sulla base dei risultati delle misure di diversi parametri.

### *Programma:*

#### *I problemi generali delle misure*

Gli errori di misura e la loro propagazione, anche nelle valutazioni finali dei collaudi. Le prestazioni caratterizzanti le strumentazioni.

I concetti funzionali alla base dei trasduttori. Segnali analogici, digitali, nel dominio tempo. La conversione analogico-digitale e viceversa. Le catene di misura. La registrazione e l'acquisizione delle grandezze tempovarianti.

#### *Approfondimenti su tecniche di misura*

Vengono approfondite le più diffuse strumentazioni tradizionali ed avanzate per le misure di alcune grandezze di particolare interesse per l'ingegnere meccanico come:

- Stati di deformazione di strutture
- Pressioni
- Temperature
- Composizione di prodotti di combustione
- Spostamenti
- Vibrazioni
- Velocità dei fluidi
- Portate

- Forze e coppie
- Velocità di rotazione
- Potenze

### *Problemi di collaudo*

Dopo l'impostazione generale dei problemi che sorgono nei collaudi, si approfondisce a titolo d'esempio il caso del collaudo dei motopropulsori per autoveicoli.

*Propedeuticità consigliate:* Fisica tecnica, Idraulica.

### *Testi consigliati:*

- 1) G. MINELLI, *Misure Meccaniche*, Patron.
- 2) DOEBELIN, *Measurement System*, Mc Graw Hill, Kogakusha, U.S.A.
- 3) BECKWITT-BUCK, *Mechanical Measurements*, Addison Wesley, U.S.A.

L'*esame* è costituito da una prova orale.

*Tesi di Laurea:* 1) Studio di strumenti e di apparati di misura. 2) Circuiti di collaudo di macchine.

2020

## **ORGANIZZAZIONE DELLA PRODUZIONE (ORGANIZZAZIONE DELLA PRODUZIONE E DEI SISTEMI LOGISTICI)**

Docente: **Giorgio Bartolozzi** prof. ord. (inc.)

### *Finalità del corso*

Dare una conoscenza dei sistemi produttivi, degli elementi che li compongono, dei loro collegamenti e dei meccanismi operativi che li governano, collegando i vari momenti ed i vari elementi attraverso il filo conduttore rappresentato dal ciclo di vita del sistema produttivo.

Dare la padronanza di alcune tecniche attinenti la progettazione e la gestione dei sistemi produttivi, nonché una capacità di analizzare le relative situazioni.

### *Programma*

Definizione di sistema produttivo e di ciclo di vita del sistema produttivo.

La decisione del prodotto: metodi di scelta preliminare per nuovi prodotti; definizione formale delle caratteristiche del prodotto; metodi di analisi economica di massima: carta di

break-even semplice e multi-prodotto.

Progetto e sviluppo di prodotti e scelta dei processi produttivi: metodologia e criteri di progettazione; criteri di scelta dei processi produttivi.

Progettazione del sistema produttivo:

- tipologia del sistema produttivo
- tipologia di disposizione planimetrica
- disposizione degli impianti (lay-out).

Il «Pert».

La programmazione della produzione: a livello aggregato; a livello di dettaglio a breve; pianificazione e controllo delle scorte.

I tempi di lavorazione ed il metodo delle osservazioni istantanee.

Orientamenti per la progettazione delle operazioni: criteri di analisi e progettazione; il posto di lavoro, l'ambiente di lavoro.

Analisi economica delle alternative di investimenti: fasi logiche attraverso le quali si perviene ad una scelta; fattori di rischio di incertezza, metodi di valutazione degli investimenti: metodo del valore presente e metodo del tasso di redditività interna.

La programmazione lineare.

Concetti di base di statistica: elementi di probabilità; il campionamento; la correlazione.

*Propedeuticità consigliate:* Economia ed organizzazione aziendale.

*Testi consigliati:*

BUFFA, *Manuale di direzione ed organizzazione della produzione industriale*, Franco Angeli Editore.

BURBIDGE, *Il controllo direzionale della produzione*, Franco Angeli Editore.

BARNES, *Work sampling*, Editore Wiley.

THUESEN, *Engineering Economy*, Editore Prentice-Hall Inc.

ANGARONI, *Profilo storico dell'impresa*, Vita e Pensiero, Pubblicazioni dell'Università Cattolica di Milano.

CHASE E AQUILANO, *Production and Operation Management*, A life cycle approach, Irwin.

*Esame orale.*

Indirizzo delle *Tesi di Laurea*: Applicativo, tendenzialmente volto alla risoluzione dei problemi concreti di impresa.

6937

## **PIANIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI MECCANICI (IMPIANTI INDUSTRIALI)**

Docente: Arrigo Pareschi prof. ord.

### *Programma*

Il corso si propone di fornire i criteri generali, ed i corrispondenti metodi matematici per le relative decisioni impiantistiche, che presiedono alla scelta, alla progettazione, ed alla realizzazione degli impianti industriali.

Esso si articola nelle seguenti parti:

#### *1 — Criteri generali di scelta degli impianti meccanici*

Studio di fattibilità e di mercato. Scelta del prodotto e del ciclo produttivo. Definizione qualitativa del diagramma di lavorazione. Valutazione dei costi preventivi di realizzazione e di esercizio. Scelta della potenzialità produttiva, sulla base del confronto costi/prezzi. Valutazione della iniziativa.

#### *2 — Progettazione e realizzazione degli impianti meccanici*

Scelta della ubicazione. Studio della disposizione planimetrica dell'impianto. Definizione del ciclo di lavoro: diagrammi tecnologici quantitativi e diagrammi di flusso dei materiali. Analisi dei rapporti fra le attività di servizio e relativo diagramma. Produzione in linea o per reparti. Group technology. Scelta delle macchine, attrezzature ed apparecchiature di produzione. Definizione delle esigenze di spazio e confronto con le disponibilità. Stesura ed analisi del diagramma delle relazioni fra gli spazi. Considerazioni di modifica e limitazioni pratiche. Formulazione delle alternative di lay-out, anche con l'ausilio di programmi di calcolo, e criteri di scelta del lay-out ottimale. Stesura del progetto esecutivo. Tempi e metodi di realizzazione dell'impianto con applicazione di tecniche reticolari. Sviluppo e controllo delle varie fasi di realizzazione.

#### *3 — Gestione degli impianti industriali meccanici*

Criteri e tecniche di pianificazione e controllo della produzione (MRP, JIT). La gestione dei materiali e dei magazzini. Tipi di manutenzione: preventiva, predittiva, a guasto. Politiche di manutenzione.

#### *4 — Linee di tendenza dell'automazione nei sistemi produttivi*

Sistemi flessibili di fabbricazione (FMS) e di montaggio (FAS). Stazioni di controllo automatico. Sistemi automatici di trasporto interno (con carrelli AGV, trasloelevatori, etc...). La fabbrica come sistema integrato di produzione (CIM).

### *Testi consigliati:*

Dispense redatte dal docente.

F. TURCO, *Principi generali di progettazione degli impianti industriali*, C.L.U.P., Milano, 1978.

R.L. FRANCIS, J.A. WHITE, *Facility lay-out and location: an analytical approach*, Prentice-Hall Inc., Englewood Cliffs, New Jersey, 1974.

- J.M. MOORE, *Progettazione e lay-out degli impianti*, Franco Angeli, Milano, 1972.
- A. BRANDOLESE, *Studio del mercato e del prodotto*, C.L.U.P., Milano, 1977.
- D. DEL MAR, *Operations and industrial management*, McGraw-Hill, 1985.
- A. BRANDOLESE, M. GARETTI, *Processi produttivi. Criteri tecnici di scelta e progettazione*, C.L.U.P., Milano, 1982.
- R.J. TERSINE, *Production/operations management*, North Holland, New York, 1985.
- A. BRANDOLESE, A. POZZETTI, A. SIANESI, *Gestione della produzione industriale*, Hoepli, Milano, 1991.
- A. MONTE, *Elementi di impianti industriali*, Ed. Libreria Cortina, Torino, 1982, Voll. 1 e 2.

*Indirizzo delle tesi di laurea:* applicativo-progettuale o di ricerca su tematiche dei sistemi di produzione.

5799

### **PROGETTAZIONE ASSISTITA DI STRUTTURE MECCANICHE (COSTRUZIONE DI MACCHINE II)**

Docente: **Pier Gabriele Molari** prof. ord.

Il corso si propone di far capire le problematiche che sorgono nella azienda meccanica con l'introduzione dell'elaboratore elettronico e di far utilizzare concretamente il calcolatore stesso nella progettazione meccanica.

#### *Introduzione alla progettazione assistita*

- La progettazione assistita con elemento unificatore dei settori tecnici, produttivi e gestionali dell'azienda;
- Il «data-base» per l'azienda meccanica;
- L'interattività calcolatore-progettista, le tecniche per favorire lo «user friendly»;
- L'impostazione del progetto con l'ausilio del calcolatore;
- La scelta dell'«hardware» e del «software» di base: criteri tecnico-economici.

#### *La grafica al calcolatore*

- I vantaggi offerti dalla rappresentazione grafica;
- Principi della grafica per l'industria meccanica: il disegno come primo input di dati;
- La grafica «piana». La tecnica dei «menù»;
- La grafica «tridimensionale». I modellatori geometrici;
- La scelta dei terminali ad alta risoluzione.

#### *Il calcolo strutturale*

- Il modello della forma, dei vincoli, del materiale e del carico negli organi di macchina;
- Modelli lineari e non lineari e loro limiti di validità;
- L'impostazione matriciale del calcolo strutturale;
- Il calcolo degli alberi di macchina;
- Il calcolo delle strutture piane e spaziali con l'elemento finito;

- I modellatori geometrici e i problemi di «mesh» automatica per analisi con l'elemento finito;
- Il calcolo delle strutture vibranti;
- I «package» disponibili e criteri per la loro scelta.

#### *Il progetto meccanico*

- Metodi numerici di ricerca di punti estremanti liberi e vincolati;
- Criteri per la definizione della funzione obiettivo;
- Criteri per la definizione delle funzioni di vincolo;
- Esempi.

Durante le *esercitazioni* si realizzano programmi di calcolo utilizzando il calcolatore ed i terminali della Facoltà.

*Propedeuticità*: un Corso di informatica.

818

### **PROGETTI DI MACCHINE**

Docente: **Alessandro Freddi** prof. ord. (inc.)

Il corso si propone lo studio della impostazione, sviluppo e gestione del progetto costruttivo delle macchine nei suoi aspetti funzionale, produttivo, economico.

A questo fine il Corso è articolato nel modo seguente:

- Principi di affidabilità e di progettazione simultanea
  - La qualità del prodotto e del processo
  - Schemi funzionali tra le fasi di progettazione
  - L'analisi di affidabilità
  - La curva della frequenza di guasto
  - L'analisi dei guasti
  - Concetti di manutenzione e di manutenibilità
- Principi di progettazione metodica:
  - La chiarificazione del compito e la stesura della specifica
  - Il progetto concettuale
  - Il progetto costruttivo
  - Progettazione per il montaggio
- Contributo della Meccanica sperimentale alla progettazione di sistemi:
  - Effetto della distribuzione delle sollecitazioni sul comportamento degli organi delle macchine.
- La progettazione dell'esperimento.
- Complementi di Costruzione di macchine:
  - Calcolo delle piastre e dei gusci
  - Vibrazioni flessionali e torsionali



Per seguire il corso sono necessarie conoscenze di Meccanica applicata alle macchine, Scienza delle costruzioni, Costruzione di macchine.

*Libri consigliati:*

Dispense del corso.

PAHL G., BEITZ W., *Engineering Design*, Springer Verlag, 1988.

ULLMAN G.D., *The Mechanical Design Process*, Mc Graw-Hill, 1992.

DAL RE V., *Costruzioni di apparecchiature chimiche: lezioni ed esercitazioni*, Vol. 1 e 2, Progetto Leonardo, Bologna, 1992.

886

**SCIENZA DEI METALLI**

Docente: **Giorgio Poli** prof. ass.

*Finalità:*

Studio dei materiali metallici in relazione al loro comportamento in esercizio. Scelta ed uso corretto dei materiali nella progettazione di impianti meccanici.

*Programma*

Richiamo e rivisitazione delle conoscenze nel campo dei materiali metallici con particolare riguardo alle correlazioni fra struttura e proprietà, al comportamento sotto carico statico o variabile, all'interazione chimica con l'ambiente, all'effetto della temperatura.

La tradizione in campo metallurgico: i metodi classici per la generazione di condizioni microstrutturali predefinite. I metalli di uso comune nell'industria meccanica.

L'innovazione in campo metallurgico: la metallurgia delle polveri. I nuovi trattamenti termici. Materiali metallici di nuova formulazione per usi speciali. Il rinforzo per particelle indeformabili: modelli e progettazione di materiali compositi a matrice metallica.

Richiamo ai concetti fondamentali della meccanica della frattura lineare elastica, MFLE. I nuovi parametri nella caratterizzazione dei metalli. La tensiocorrosione e la fatica alla luce della MFLE. La frattoscopia.

Le caratteristiche dei materiali nella gestione dell'affidabilità e alla sicurezza in esercizio. I controlli non distruttivi, CnD. La scelta del CnD per il monitoraggio di strutture e materiali in esercizio.

La progettazione di strutture e la scelta dei materiali. Conoscenza, fabbricazione e uso dei diagrammi di scelta. La garanzia della qualità nei materiali e nell'industria meccanica.

Durante il corso saranno tenute alcune esercitazioni pratiche sulla metallografia e sull'applicazione di tecniche analitiche, tradizionali e d'avanguardia, nella caratterizzazione microstrutturale dei metalli e delle superfici di frattura.

L'esame è costituito da una prova orale.

*Testi consigliati:*

- 1) Dispense del corso.
- 2) W. NICODEMI, *Metallurgia*, Ed. Masson.

Sono disponibili tesi, sia di tipo sperimentale che compilativo, su vari argomenti che si collegano a quanto trattato nel corso.

6801

**SCIENZA DELLE COSTRUZIONI** (per Meccanici ed Elettrotecnici)

Docente: **Erasmus Viola** prof. ord.

*Finalità del corso*

Il corso si propone di fornire i concetti di base della meccanica dei solidi e le metodologie per l'analisi strutturale e le relative verifiche.

*Programma*

*Analisi della deformazione.* Campo di spostamento all'intorno di un punto di un mezzo continuo e deformabile. Componenti di moto rigido e componenti di deformazione. Tensore di deformazione. Direzioni e dilatazioni principali di deformazione. Le condizioni di compatibilità interna.

*Analisi della tensione.* Equazioni di equilibrio del corpo rigido. Tensione interna. Componenti cartesiane e componenti speciali di tensione. Equazioni di Cauchy. Teorema di reciprocità delle componenti mutue. Equazioni indefinite di equilibrio e ai limiti e loro rappresentazione in notazione tensoriale, matriciale ed operatoriale.

*Relazioni generali.* Il teorema dei valori virtuali per i corpi deformabili. L'equazione dei lavori virtuali. Elementi di calcolo delle variazioni. I principi delle forze e degli spostamenti virtuali. Principio della minima energia potenziale totale.

*Equilibrio elastico.* Il corpo elastico lineare. Leggi di Hooke. L'ipotesi di isotropia.

Il principio dell'equilibrio elastico. Formulazione in termini di sole forze (equazioni di Beltrami-Mitchell), di soli spostamenti (equazioni di Navier-Lamé), ed in modo misto.

I metodi di soluzione del problema dell'equilibrio elastico: metodo delle tensioni e metodo degli spostamenti. I teoremi del lavoro di deformazione: teorema di Clapeyron, il teorema di Betti, primo teorema di Engesser, secondo teorema di Castigliano. Metodi di soluzione approssimati del problema dell'equilibrio elastico: il metodo di Ritz-Rayleigh, il metodo degli elementi finiti.

*Il problema di Saint-Venant.* Impostazione generale. Postulato di Saint-Venant. I quattro casi fondamentali. La flessione reatta. Flessione composta. Torsione, il centro di torsione. Sollecitazione di taglio e flessione; trattazione approssimata di Jourawski.

*Criteri di resistenza.* Coefficiente di sicurezza. Le prove sui materiali.

*Teoria delle strutture.* Cenni sui modelli matematici impiegati nell'analisi strutturale. Analisi statica e cinematica del corpo rigido e delle strutture piane. Determinazione della sollecitazione nei problemi piani e spaziali. Determinazione delle componenti dell'azione interna mediante il principio dei lavori virtuali. Integrazione dell'equazione differenziale della linea elastica. I corollari di Mohr. Il metodo cinematico per travi ad asse rettilineo. Trave continua. I teoremi di Clapeyron, Betti, Castigliano e Menabrea sul lavoro di deformazione, applicati alle travi. Stabilità dell'equilibrio elastico. Il metodo Omega. Verifiche di resistenza.

*Analisi probabilistica delle strutture.* Definizioni di probabilità e relativi teoremi. Elementi di probabilità e di variabile aleatoria, con applicazione alle travi. Funzione di densità e di ripartizione. Valori caratteristici di una distribuzione bidimensionale. Progetto e verifica della sezione in termini di affidabilità e di probabilità di crisi.

*Meccanica della frattura.* Sviluppi asintotici delle componenti di tensione e di spostamento all'apice di una fessura. Modi di estensione del «crack» e fattori di intensificazione delle tensioni. Forma e dimensione della zona plastica. Criteri di crisi per frattura.

*Cemento armato.* Proprietà del calcestruzzo, determinazione della lavorabilità, additivi e curva granulometrica degli inerti. Normativa italiana ed europea. Teoria statica del c.a. Momento resistente. Verifica della sezione soggetta a taglio e flessione. Ripartizione dei carichi verticali tra pilastri. Disposizione delle armature in pilastri, travi, solai e plinti di fondazione. Prescrizioni regolamentari.

#### *Testi consigliati:*

VIOLA E., *Esercitazioni di Scienza delle Costruzioni*, Vol. 1-4, Pitagora Editrice.

VIOLA E., *Scienza delle Costruzioni - Teoria dell'elasticità*, Vol. 1, Pitagora Editrice.

VIOLA E., *Scienza delle costruzioni - Teoria della trave*, Vol. 3, Pitagora Editrice.

#### *Tesi di laurea*

Sono disponibili tesi di laurea di carattere teorico, oppure applicativo, sui seguenti argomenti: Analisi matriciale delle strutture - Elementi finiti - Meccanica della frattura - Fatica - Analisi probabilistica delle strutture - Strutture speciali.

4146

**STRUMENTAZIONE INDUSTRIALE**Docente: **Sergio Fabbri** prof. ord. (inc.)

Il corso si propone di fornire la conoscenza ed i criteri di corretto impiego di strumenti, metodi ed apparecchiature di misura applicati ai processi industriali.

*Programma*

Si studiano dapprima criteri generali per l'impiego di singoli strumenti e per la corretta realizzazione di catene di misura.

Si analizza quindi la strumentazione più in uso nell'industria per la trasmissione a distanza e la registrazione delle misure e si discutono i problemi della centralizzazione dei dati.

Vengono inoltre introdotti metodi ed apparecchiature di misura industriali di diverse grandezze fisiche a completamento ed approfondimento delle nozioni acquisite nel corso di Misure Meccaniche.

Con riferimento alle normative ed alle procedure di collaudo dei fondamentali impianti meccanici, si esaminano le tecniche non distruttive e di inserimento di strumenti non previsti in precedenza, atte a minimizzare i disturbi nella gestione degli impianti.

Vengono infine considerate le apparecchiature e i metodi più idonei per le indagini relativi all'energy saving.

*Testi consigliati:*

Dispense di strumentazione industriale.

11173

**STUDI DI FABBRICAZIONE**Docente: **Giovanni Tani** prof. ass.*Programma*

I principali fattori della produzione metalmeccanica.

Sistemi di produzione per lotti ed a flusso continuo in piccole medie e grandi serie.

I livelli di automazione nelle lavorazioni meccaniche: macchine in linea o per centri, macchine speciali, macchine a trasferimento, alimentazione dei posti di lavoro, montaggio e smontaggio pezzi sulle macchine utensili, dispositivi di orientamento pezzi, le macchine a controllo numerico nella loro applicazione stand-alone e nel loro impiego in celle flessibili, applicazione gestione e controllo delle linee flessibili.

Automazione rigida ed automazione flessibile nei montaggi. Lavorazioni meccaniche

non convenzionali: elettroerosione a tuffo ed a filo, superfinitura, lavorazioni mediante taglio ossiacetilenico, a plasma e laser.

Collaudi delle macchine utensili convenzionali ed a controllo numerico, normative nazionali ed internazionali.

Collaudo e controllo dei pezzi lavorati, il controllo qualità in produzione, cenni sulla qualità totale.

Integrazione tra progettazione e produzione, analisi dal punto di vista produttivo del progetto del prodotto da fabbricare: il «Design for Manufacturing» ed il «Design for Assembly».

Il «Group Tecnology» e le lavorazioni per famiglie di pezzi. Cicli di lavorazione e process planning automatizzato. Determinazione dei materiali direttamente impiegati nella produzione. Archivi macchine ed utensili, archivi tecnologici. Attrezzature meccaniche per la produzione, officina attrezzeria, «tool room». Determinazione dei tempi di lavorazione. Determinazione del fabbisogno di mano d'opera diretta. Contabilizzazione del costo di produzione.

La programmazione nell'ambito delle linee di lavorazione, impegno dei macchinari e delle attrezzature; organizzazione per il «just in time».

Verranno svolte applicazioni pratiche con sviluppo di studi di fabbricazione specifici tra cui, tra l'altro, la fabbricazione di stampi destinati a diversi processi produttivi.

Verranno utilizzati mezzi di calcolo e problemi software specifici per la stesura di cicli di lavorazione e per la programmazione automatica delle macchine utensili.

2011

**TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE  
(TEORIA E TECNICA DELLE CIRCOLAZIONE)**

Docente: **Giannino Praitoni** prof. ass.

(V. Corso di Laurea in Ingegneria Civile Sez. Trasporti).

1031

**TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI**

Docente: **Alessandro Orlandi** prof. ord.

(V. Corso di Laurea in Ingegneria Civile Sez. Trasporti).

2121

**TECNOLOGIE GENERALI DEI MATERIALI**Docente: **Daniele Veschi** prof. inc. stab.

Scopo del corso è l'approfondimento di concetti affrontati nel corso di Tecnologia meccanica relativamente agli acciai, e lo studio e conoscenza del comportamento, degli impieghi e delle tecnologie caratteristiche di alcuni materiali di fondamentale interesse nelle costruzioni meccaniche quali: rame e sue leghe, alluminio e sue leghe, magnesio e sue leghe, materie plastiche, titanio e sue leghe, acciai per usi speciali.

Il corso si propone altresì di fornire i concetti fondamentali per la scelta dei materiali oggetto del corso, e per le corrette collocazioni e metodologia delle operazioni tecnologiche e dei trattamenti termici.

*Programma*

L'acciaio e le sue trasformazioni e loro interpretazione.

Richiami di trattamenti termici. Trattamenti termochimici (cementazione, nitrurazione, carbonitrurazione, sulfinitazione, processi Tecnifer e Ni-Temper, borizzazione). Criteri di scelta degli acciai (da cementazione e da bonifica) e delle caratteristiche conseguibili con trattamenti.

Acciai per usi speciali: rapidi, per lavorazioni a freddo e a caldo, resistenti a creep, per basse temperature, per cuscinetti, per molle, per costruzioni saldate, inossidabili, Maraging. Attitudine ai vari processi tecnologici.

Generalità diagrammi di stato, tipi di leghe caratteristiche, lavorazioni tecnologiche e trattamenti di: Rame e sue leghe, Alluminio e sue leghe, Magnesio e sue leghe, Titanio e sue leghe.

Materie plastiche: Tipi, processi tecnologici, caratteristiche ed impieghi di: Poliolefine, Polistiroli, Poliamidi, PVC, Poliaccetiliche PTFE, termoindurenti. Criteri di progettazione.

*Propedeuticità consigliata:* Tecnologia Meccanica.

*Testi consigliati:*

VESCHI D., *L'acciaio e il suo impiego*, Ed. Patron.

VESCHI D., *L'alluminio e le sue leghe*, Ed. Patron.

VESCHI D., *Materie plastiche*, Ed. Patron.

GUZZONI, *Metallurgia e tecnologia dei metalli*, Ed. Etas Kompass.

*Note sul rame e sue leghe*, CISAR, Milano.

L'esame è costituito da una prova scritta e da un colloquio. La prova scritta consiste nello studio di fabbricazione (come successione di operazioni tecnologiche) di un particolare proposto.

1037

**TECNOLOGIA MECCANICA**Docente: **Fabio Soavi** prof. ord.

Il corso si prefigge lo scopo di introdurre alla conoscenza delle proprietà meccaniche e fisiche dei materiali metallici in relazione alla loro utilizzazione nei processi di produzione industriale ed ai fenomeni che a questi processi sono connessi.

*Programma*

Vengono esaminati i principali processi tecnologici che consentono la produzione, in piccola o grande serie, di particolari meccanici semilavorati o finiti. Si fa riferimento essenzialmente alle lavorazioni eseguite mediante deformazione plastica a caldo e a freddo, saldatura, fonderia ed ai trattamenti termici dei materiali metallici.

L'impostazione del corso prevede che la parte descrittiva risulti una logica conseguenza della trattazione critica relativa alla tecnologia dei materiali metallici, alle macchine ed ai sistemi di lavorazione.

Le nozioni propedeutiche necessarie riguardano argomenti trattati, nei corsi di Chimica applicata e Scienza delle costruzioni.

*Testi consigliati:*

- BARTOCCI, MARIANESCHI, *Metalli e Siderurgia*, Ed. Cromonese, Roma.  
 VALLINI, *La saldatura e i suoi problemi*, Edit. Manuali tecnici Del Bianco, Udine.  
 CAPELLO, *Fonderia*, Edit. Signorelli, Milano.  
 MICHELETTI, *Tecnologie generali*, Edit. Levrotto & Bella, Torino.  
 DE GARMO, *Materials and processes in manufacturing*, Edit. Macmillan.  
 ALEXANDER, BREWER, *Manufacturing properties of materials*, Edit. Van Nostrand, Londra.  
 MAZZOLENI, *Lezioni di tecnologie dei metalli*, Edit. Pellerano del Gaudio, Napoli.  
 GUZZONI, *Metallurgia e tecnologia dei metalli*, Edit. Etas Kompass, Milano.  
 VESCHI, *L'acciaio e il suo impiego*, Edit. Patron, Bologna.  
 WULFF, *Struttura e proprietà dei materiali*, Vol. 1, 2, 3, 4, Edit. Ambrosiana, Milano.

*Svolgimento degli esami, esercitazioni:*

L'*esame* consiste in una prova scritta, concernente argomenti del corso, ed in una prova orale.

Le *esercitazioni* sono orientate al completamento ed all'approfondimento degli argomenti svolti durante il corso.

*Indirizzo delle tesi di laurea:*

Le tesi sono prevalentemente applicative e indirizzate ai processi di fonderia, formatura, trattamento termico, saldatura, macchine utensili, con particolare riferimento alla progettazione di attrezzature di lavorazione, allo studio delle modalità di flusso dei mate-

riali in deformazione plastica all'analisi di fenomeni vibratorii nelle strutture e nel comando delle macchine utensili.

2016

**TRAZIONE E PROPULSIONE  
(PROGETTAZIONE DI SISTEMI DI TRASPORTO)**

Docente: **Mario Matassa** prof. ass.

(v. Corso di Laurea in Ingegneria Civile Sez. Trasporti)

5751

**TRAZIONE ELETTRICA E TERMICA  
(SISTEMI DI TRAZIONE)**

Docente: **Mario Matassa** proc. ass. (inc.)

*Finalità del corso*

Il corso si propone di approfondire, soprattutto sul piano progettuale, i problemi relativi ai vari tipi di trazione, elettrica e termica, già trattati in generale nel corso di Progettazione di sistemi di trasporto, per quanto riguarda sia i mezzi di trazione sia gli impianti fissi. Il corso viene integrato da esercitazioni svolte in aula.

*Programma*

*Generalità.* Sviluppo della trazione elettrica e termica. Sistemi di trazione attualmente impiegati per impianti ferroviari, metropolitane, tram, filobus ed autobus. Caratteristiche dei veicoli. Confronto tra i vari sistemi sul piano tecnico ed economico.

*Meccanica della locomozione.* Cenni e richiami su: aderenza, resistenze al moto, diagramma di trazione e caratteristica meccanica di un mezzo di trazione.

*Trazione elettrica.* Motori a corrente continua ed a corrente alternata a collettore. Motori a corrente ondulata. Motori sincroni ed asincroni. Motori lineari. Principi di funzionamento del chopper e dell'inverter. Regolazione classica e moderna (elettronica) dei vari tipi di motori. Frenatura elettrica.

*Impianti fissi per la trazione elettrica.* Linea primaria di distribuzione. Sottostazioni di alimentazione e di conversione. Linee di contatto: problemi elettrici e meccanici nella trasmissione e nella captazione della corrente.

*Trazione termica.* Cenni sulla trazione a vapore. Trazione Diesel: caratteristiche costruttive e funzionali dei motori e delle trasmissioni. Trazione Diesel-elettrica.

*Veicolo elettrico ad accumulatori.* Schemi di trazione e di frenatura. Caratteristiche degli accumulatori. Il problema dell'autonomia.



*Esami:* orali, con presentazione e discussione delle esercitazioni svolte.

*Testi consigliati:*

A. ORLANDI, *Meccanica dei Trasporti*, Ed. Pitagora, Bologna.

F. PERTICAROLI, *Trazione Elettrica*, Ed. CLUP, Milano.

Appunti delle lezioni forniti dal docente.

*Tesi di laurea:* studi e progetti relativi a sistemi di trazione stradale e ferroviaria.

8081

**TURBOMACCHINE**

Docente: **Roberto Bettocchi** prof. ass.

*Scopo del corso:* Il corso si propone di affrontare il progetto termofluidodinamico delle turbomacchine attraverso approfondimenti delle conoscenze di base i cui principi generali sono trattati nei corsi di Macchine e Complementi di Macchine.

*Programma*

Tipi di turbomacchine.

Dimensionamento monodimensionale delle turbomacchine; teoria monodimensionale delle macchine a fluido incomprimibile e comprimibile; tracciamento linee meridiane di corrente; procedura per il progetto di macchine a flusso radiale ed assiale.

Tracciamento del profilo delle pale con il metodo ad arco di cerchio, con quello punto a punto e della rappresentazione conforme.

Generalità sul flusso bidimensionale.

Aerodinamica dei profili: prestazioni, distribuzione di pressione, influenza del numero di Mach. Variazione delle prestazioni dei profili al variare dell'allungamento e al variare del rapporto spessore massimo-corda. Risultati forniti dalla teoria aerodinamica. Sovrapposizione degli effetti aerodinamici. Profili della serie NACA usati per la costruzione dei palettamenti.

Flusso bidimensionale irrotazionale nelle turbomacchine a flusso assiale.

Prestazione dei profili posti in schiera: valutazione effetto schiera secondo Weinig ed in base all'andamento della linea media del profilo. Determinazione dello spessore dei palettamenti e disegno della pala. Valutazione delle prestazioni delle macchine operatrici assiali in funzione della portata.

Flusso bidimensionale nelle turbomacchine a flusso radiale. Studio del flusso irrotazionale attraverso schiere di pale radiali stazionarie per mezzo della trasformazione conforme. Valutazione del difetto di deviazione secondo Stodola e secondo Busemann. Pressioni e forze agenti sul fluido che attraversa schiere di pale radiali rotanti.

Influenza della viscosità del fluido sul flusso nelle turbomacchine: strato limite e fenomeni di separazione. Influenza della alterazione del profilo di velocità dovuta allo strato limite sulla prevalenza di macchine operatrici a flusso radiale. Influenza dei fenomeni di separazione sul dimensionamento delle turbomacchine.

Equazioni differenziali del moto per flusso stazionario irrotazionale e loro espressione in termini del potenziale di velocità e in termini della funzione di corrente. Risoluzione delle equazioni differenziali del moto con il metodo delle caratteristiche.

Progetto fluidodinamico di una turbomacchina.

Analisi sperimentale del flusso nelle turbomacchine e determinazione delle loro prestazioni.

*Propedeuticità consigliate:* Aerodinamica, Macchine, Complementi di Macchine.

*Testi consigliati:*

R. BETTOCCHI, *Turbomacchine*, Pitagora, Bologna, 1986.

G. VENTRONE, *Le turbomacchine*, Libreria Cortina, Padova, 1975.

G. OSNAGHI, *Macchine fluidodinamiche*, CLUP, Milano, 1979.

G.F. WISLICEMUS, *Fluid mechanics of turbomachinery*, Dover Publication, New York, 1965.

S. LAZARKIEWICZ, A.T. TROSKOLANSKI, *Impeller pumps*, Pergamon Press, London, 1965.

*Tesi di laurea:* Hanno carattere di progettazione termofluidodinamica o di ricerca sperimentale sui problemi connessi allo studio del flusso e alle prestazioni delle turbomacchine.

## CORSI DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E INGEGNERIA ELETTRICA

### Programmi delle materie di insegnamento

- 1351 Analisi matematica I
- 1359 Chimica
- 1368 Fisica I
- 9757 Geometria e Algebra
- 1355 Analisi matematica II
- 1373 Fisica II
- 1380 Meccanica razionale
- 2037 Elettronica industriale
- 4138 Linguaggi di programmazione
  - v. Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica
- 2011 Tecnica della circolazione
- 1031 Tecnica ed economia dei trasporti
  - v. Corso di Laurea in Ingegneria Civile

10382

### **AZIONAMENTI ELETTRICI**

Docente: **Giovanni Serra** prof. ass.

Il Corso affronta le problematiche inerenti la costruzione e l'esercizio delle macchine e delle apparecchiature impiegate negli azionamenti elettrici. In particolare vengono presi in esame i problemi di natura elettromagnetica, meccanica e termica che sono fondamentali per la progettazione e l'esercizio degli azionamenti elettrici. Inoltre vengono studiate le metodologie relative al controllo delle macchine con dispositivi statici per la conversione dell'energia elettrica.

### *Programma*

Strutture magnetiche ed avvolgimenti impiegati nella realizzazione delle macchine elettriche rotanti. Problemi termici e meccanici: dimensionamento degli alberi rotanti, velocità

critiche, vibrazioni, equilibratura, rumori, perdite e raffreddamento. Condizioni e tipo di servizio.

Esame dei dispositivi a semiconduttore per il controllo dei motori a corrente continua: convertitori AC/DC e chopper. Caratteristiche degli azionamenti che impiegano motori c.c. nel funzionamento su uno, due e quattro quadranti. Strategie di controllo della coppia e della velocità.

Caratteristiche degli inverter a commutazione naturale e forzata. Inverter a tensione ed a corrente impressa. Cicloconvertitori, convertitori a matrice.

Caratteristiche costruttive delle macchine sincrone a rotore avvolto ed a magneti permanenti. Identificazione dei parametri. Controllo della velocità negli azionamenti con macchine sincrone. Schemi per l'implementazione del controllo di coppia ad orientamento di campo. Caratteristiche di funzionamento dei brushless AC e brushless DC.

Comportamento delle macchine ad induzione alimentate tramite convertitori statici di frequenza e tensione. Controllo di velocità e di coppia con metodi di tipo scalare. Effetti della variazione di frequenza e della saturazione sui parametri di macchina. Controllo ad orientamento di campo delle macchine asincrone. Metodi di tipo diretto ed indiretto. Tecniche di modulazione di tipo PWM ed SVM. Metodologie per il controllo della coppia che non richiedono la presenza di trasduttori di posizione e velocità. Tecniche per l'identificazione e l'adattamento dei parametri.

Azionamenti con attuatori a moto incrementale. Motori di tipo passo-passo e motori a riluttanza variabile. Caratteristiche statiche e dinamiche. Campi di applicazione. Tecniche di alimentazione e problemi di instabilità dinamica.

#### *Testi consigliati:*

E. DI PIERRO, *Costruzioni Elettromeccaniche*, Ed. Siderea, Roma.

A.E. FITZGERALD, C. KINGLSEY JR., A. KUSKO, *Macchine Elettriche*, Franco Angeli Editori, Milano.

B.K. BOSE, *Adjustable Speed AC Drives Systems*, IEEE Press, John Wiley & Sons Inc., New York.

T. KENJO, S. NAGAMORI, *Permanent-Magnet and Brushless DC Motors*, Clarendon Press, Oxford.

81

### **CALCOLO DELLE MACCHINE ELETTRICHE (METODOLOGIE DI PROGETTAZIONE DELLE MACCHINE ELETTRICHE)**

Docente: **Antonino Grande** prof. ass.

#### *Programma del Corso*

1. *Considerazioni generali sul dimensionamento delle macchine elettriche.* Coefficienti di utilizzazione. Macchine geometricamente simili. Normalizzazione delle dimensioni e

delle potenze. Forme costruttive. Grandezza di macchina. Protezioni. Tipi di raffreddamento. Tipi di servizio. Requisiti richiesti al motore elettrico in relazione alla caratteristica coppia-velocità della macchina operatrice.

2. *Parametri che intervengono nel calcolo delle macchine elettriche.* Parametri ideali di macchina: lunghezza, passo, spessore del traferro. Studio di campo in prossimità della cava: metodi analitici delle trasformate conformi, metodi agli elementi finiti. Fattori di avvolgimento per f.e.m. e f.m.m. Passaggio da secondario a primario di grandezze relative a sistemi m-n fasi. Tipi di sistemi «per unità» e influenza sulla tipologia delle reti equivalenti delle macchine elettriche rotanti. Applicazioni alle macchine sincrone, asincrone del tipo a gabbia e a lamina. Il fattore di resistenza per gli avvolgimenti in corrente alternata. Applicazioni al caso di avvolgimenti di trasformatori e macchine rotanti. Coppie parassite nelle macchine di tipo asincrono.

3. *Dimensionamento elettromagnetico delle macchine elettriche.* Dati di specifica. Fasi di progetto e verifica. Dimensionamento del trasformatore. Dimensionamento delle macchine asincrone, sincrone e a corrente continua. Metodi di programmazione con personal computer. Dimensionamento «ottimale» della macchina elettrica e del trasformatore.

4. *Il calcolo termico delle macchine elettriche.* Riscaldamento e raffreddamento di un corpo omogeneo. Riscaldamento e raffreddamento di un sistema costituito da due corpi omogenei in mezzo isotropo. I criteri di verifica termica in relazione ai diagrammi di servizio. Utilizzo delle curve di riscaldamento e raffreddamento delle macchine, dedotte per via sperimentale. Metodo delle reti termiche. Calcolo delle conduttanze e dei relativi coefficienti. Reticoli termici delle macchine rotanti e dei trasformatori. Metodi di programmazione per la determinazione delle temperature medie delle singole sorgenti. Distribuzione puntuale della temperatura nelle macchine elettriche. Metodo delle equazioni differenziali. Metodo agli elementi finiti.

5. *Principi di funzionamento e teoria di macchine elettriche particolari.*

6. *Macchine del tipo asincrono monofase e polifase «a lamina», a rotore «massiccio» con e senza cave, motori a riluttanza ed a isteresi. Macchine a collettore alimentate in corrente alternata. La teoria dei due assi con particolare riferimento ai problemi di stabilità della macchina sincrona.*

6. *La teoria ed il disegno del motore passo-passo per azionamento a moto incrementale.* Tipi di motore passo. Funzionamento del motore passo in condizioni statiche ed in rotazione. Coppie statiche e dinamiche. Caratteristiche di instabilità. Funzionamento unipolare, bipolare, a passo intero e a mezzo passo. Dispositivi di pilotaggio. Criteri di progettazione e disegno.

L'esame si articola nelle fasi:

a) discussione di un elaborato contenente i calcoli numerici relativi al dimensionamento di una m. elettrica, svolti da ciascun candidato nelle ore di esercitazione. b) colloquio su argomenti oggetto delle lezioni del Corso.

*Testi consigliati:*

Disponibili appunti tratti dalle lezioni.

## **CENTRALI ELETTRICHE (IMPIANTI DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA)**

Docente: **Carlo Alberto Nucci** ricerc. (inc.)

### *Programma*

Generalità sugli impianti di produzione di energia elettrica e sui consumi di energia (diagrammi di carico).

*Elementi impiantistici* dei diversi tipi di centrale: centrali idroelettriche e centrali di pompaggio; centrali termoelettriche a vapore; centrali a gas e centrali miste gas-vapore; centrali nucleari.

Cenni sulla conversione magneto-aerodinamica.

Conversione dell'energia eolica e solare.

I servizi ausiliari delle centrali, in particolare delle grandi centrali termoelettriche.

L'alimentazione in corrente continua dei servizi d'emergenza.

Problemi connessi con la produzione dell'energia elettrica: danni e pericoli causati all'ambiente ed alle persone.

Studio dei *flussi di potenza* nelle reti (load-flow): analisi nodale della rete; determinazione dei coefficienti della matrice delle ammettenze di rete; il calcolo della ripartizione dei carichi. I metodi di soluzione alla Gauss-Seidel e alla Newton-Raphson. Le approssimazioni dei metodi di soluzione: l'approssimazione di Ward-Hale, di Carpentier, di Stott ed in corrente continua. Considerazioni sulla convergenza e confronto dei metodi.

I *generatori sincroni trifase*: i diversi diagrammi vettoriali delle macchine sincrone; sistemi di eccitazione; curve delle prestazioni limite; la *stabilità* di trasmissione (statica, transitoria, dinamica); le trasformate di Park; il funzionamento dei generatori sincroni in regime dinamico ed il corto circuito; il calcolo dei transitori elettromeccanici delle macchine sincrone; la regolazione della tensione; la regolazione della frequenza.

Cenni sui codici ingegneristici di *simulazione* del funzionamento dinamico delle centrali.

Oltre alle lezioni il corso comprende *esercitazioni* in laboratorio consistenti nell'impiego del calcolatore per la risoluzione di problemi di load-flow e la simulazione di transitori elettromeccanici tipici dei sistemi elettrici di energia.

### *Testi consigliati:*

Dispense tratte dal testo di D. ZANOBETTI, *Centrali e generatori elettrici*, Patron, Bologna, 1976.

R. ROVA, *Centrali elettriche*, Cleup, Padova, 1978.

C. ZANCHI, *Centrali elettriche*, Masson Italia, Milano, 1982.

1359

**CHIMICA** (per Elettrici, Ambiente)Docente: **Corrado Berti** prof. ass.

Il corso si propone: a) inquadrare in modo del tutto generale l'intero campo delle proprietà microscopiche dei sistemi chimici analizzando la struttura chimica dei nuclei atomici, degli atomi e delle molecole; b) coordinare l'insieme delle proprietà macroscopiche dei sistemi chimici impiegando la trattazione termodinamica, e facendo uso, ove possibile, delle conoscenze della struttura microscopica della materia già acquisite; c) dare particolare rilievo allo studio delle proprietà chimico-fisiche di quegli elementi e composti chimici di grande importanza nelle applicazioni elettroniche.

*Parte I — Struttura della materia.* Sistemi omogenei ed eterogenei: concetto di fase. Cenni storici sulle particelle costituenti l'atomo. Dimensioni e massa degli atomi. Isotopi. Scala dei pesi atomici. Unità di massa atomica.

*Il nucleo dell'atomo.* Numero di massa e numero atomico. Nuclidi stabili ed instabili. Radioattività e processi di decadimento radioattivo. Famiglie radioattive. Difetto di massa ed energia nucleare. Cenni su fissione e fusione nucleare.

*Struttura elettronica degli atomi.* Spettri di emissione caratteristici degli atomi. Raggi X e legge di Moseley. Quantizzazione dell'energia. Modello atomico di Bohr-Sommerfeld. Numeri quantici dell'elettrone. Principio di esclusione di Pauli. Principio di indeterminazione. Natura dualistica dell'elettrone. Meccanica ondulatoria: la funzione d'onda e suo significato. Atomo di idrogeno. Numeri quantici e orbitali. Orbitali atomici e livelli energetici di atomi con più elettroni.

*Distribuzione degli elettroni e sistema periodico.* Regola di Hund. Riempimento progressivo degli orbitali: configurazioni elettroniche degli atomi. Il sistema periodico: gruppi, periodi e serie di transizione. Proprietà periodiche.

*Il legame chimico.* Interazioni tra atomi. Curva di Morse. A) *Il legame ionico.* La molecola e il cristallo di un composto ionico. Valenza ionica: struttura e proprietà dei composti ionici. B) *Il legame covalente:* legami semplici e multipli. Molecole polari e non polari. Il legame covalente di coordinazione. Stati di ossidazione degli elementi. La teoria degli orbitali di valenza: orbitali ibridi e geometria molecolare. Concetto di isomeria. Molecole poliatomiche tipiche. La teoria degli orbitali molecolari: molecole biatomiche omonucleari ed eteronucleari. Il legame polarizzato. Orbitali delocalizzati. C) *Il legame metallico.* Teoria delle bande. Conduttori, isolanti e semiconduttori. D) *Legame a idrogeno.* E) *Il legame tipo forze di Van der Waals.*

*Parte II — Stati di aggregazione della materia. Lo stato gassoso.* Leggi fondamentali e loro applicazioni ai gas ideali e reali. Temperatura critica e di liquefazione. *Lo stato solido.* Tipi e caratteristiche dei solidi ionici, amorfi e cristallini. Difetti reticolari nei cristalli. Soluzioni solide. *Lo stato liquido.* Equilibrio liquido-vapore. Tipi di soluzioni: gassose, liquide e solide. Composizione di una soluzione: modi di esprimere la concentrazione delle soluzioni. Soluzioni chimiche.

*Parte III — Dinamica chimica.* Formule chimiche. Leggi delle combinazioni chimiche. Tipi di reazioni e loro bilanciamento. Calcoli stechiometrici. Pesi equivalenti nelle diverse reazioni chimiche. *1° Principio della Termodinamica.* Concetto di sistema, funzione di stato, reversibilità, irreversibilità, lavoro e calore. Energia interna ed entalpia. Relazione tra Cp e Cv. Termochimica. Energia in gioco nelle reazioni: calcolo delle entalpie di

reazione. Reazioni eso- ed endo-termiche. Legge di Hess e sue applicazioni. Entalpia di formazione e di combustione. 2° *Principio della termodinamica*: trasformazioni spontanee e probabilità termodinamica di stato. Concetto di entropia. 3° *Principio della termodinamica* e calcolo della entropia assoluta. Trasformazioni spontanee ed energia libera. Energia libera standard. Variazione di energia libera in una reazione: l'isoterma di Van t'Hoff. Le costanti di equilibrio. Determinazione della composizione all'equilibrio e del rendimento di una reazione. Spostamento dell'equilibrio chimico. Equilibri omogenei ed eterogenei. Dissociazione dell'acqua e prodotto ionico. Acidi, basi e sali. Forza degli acidi e delle basi. Calcolo del pH. Idrolisi. Prodotto di solubilità. *Equilibri tra fasi diverse*. Regola delle fasi e applicazioni. Equazione di Clausius-Clapeyron. Diagrammi di stato di sistemi ad un componente:  $H_2O$ ,  $CO_2$  e zolfo. *Termodinamica elettrochimica*. Potenziale elettrochimico. Tipi di semielementi. Semielementi e pile. Equazione di Nernst. Serie dei potenziali standard. Applicazioni elettrochimiche. Elettrolisi e tensione di decomposizione. Leggi di Faraday. Cenni sulla corrosione dei metalli.

*Parte IV — Cinetica chimica*. Velocità di reazione. Influenza della concentrazione sulla velocità di reazione: equazione cinetica e ordine di reazione. Influenza della temperatura sulla velocità di reazione: teoria delle collisioni, complesso attivato, energia di attivazione, fattore sterico ed equazione di Arrhenius. Catalisi omogenea ed eterogenea: azioni dei catalizzatori.

*Parte V — Cenni di chimica organica*. Ibridazione del carbonio e composti principali delle serie di idrocarburi alifatici e della serie aromatica. Gruppi funzionali: alogenuri, ammine, alcoli, aldeidi, chetoni, acidi, cloruri acidi, esteri, ammidi.

Il corso comprende anche esercizi e calcoli numerici (stechiometria, termodinamica chimica, equilibri chimici, pH, idrolisi, solubilità, ed elettrochimica).

*Testo consigliato:*

P. CHIORBOLI, *Fondamenti di Chimica*, Ed. UTET, Torino.

4118

### **COMPLEMENTI DI MACCHINE ELETTRICHE (10386 MODELLISTICA DEI SISTEMI ELETTROMECCANICI)**

Docente: **Benito Brunelli** prof. ord.

Il corso analizza la dinamica delle macchine elettriche rotanti impostando una trattativa generale unitaria delle macchine stesse ai valori istantanei: in essa compaiono i flussi in due circuiti magnetici a  $90^\circ$  elettrici fra loro; le correnti negli avvolgimenti statorici, negli avvolgimenti rotorici con eventuale accesso da anelli, negli avvolgimenti rotorici con collettore e lame; la coppia all'albero.

Riconosciuti come casi particolari i funzionamenti di regime già noti delle principali macchine elettriche, i regimi sinusoidali vengono visualizzati nei diagrammi polari, che per le macchine asincrone polifasi e monofasi e le sincrone a poli lisci risultano circolari e visti unitariamente.

Vengono poi studiati i funzionamenti di macchine elettriche speciali.



Indi il metodo viene applicato allo studio dei transistori elettrici ed elettromeccanici delle macchine elettriche principali, asincrone e soprattutto sincrone ad illustrarne il significato delle impedenze transitorie, visualizzando anche i risultati sullo stesso piano dei diagrammi polari.

Il corso ha carattere formativo fornendo procedimenti utili, oltre che ai risultati direttamente ottenuti, ad ulteriori studi svariati, in particolare di controlli automatici e di stabilità.

È disponibile un testo scritto dal docente.

196

## **CONTROLLI AUTOMATICI**

Docente: **Fulvio Terragni** prof. ass.

### *Finalità del Corso*

Il corso ha come scopo di presentare i fondamenti della teoria del controllo, specificamente le tecniche di analisi e sintesi sulle quali si basa la progettazione dei sistemi di controllo in retroazione ad una sola variabile controllata. Esso viene integrato con notizie relative alla descrizione matematica dei sistemi nello spazio degli stati e ai collegamenti fra questa e la descrizione polinomiale (funzioni di trasferimento).

### *Programma*

#### Lezioni:

- 1) Concetti fondamentali: sistemi e modelli matematici, schemi a blocchi e grafi di flusso di segnale. Controlli ad azione diretta e in retroazione. Robustezza della retroazione rispetto all'azione diretta. Modelli matematici di alcuni sistemi dinamici.
- 2) Metodi di analisi dei sistemi dinamici lineari. Equazioni differenziali e trasformazione di Laplace. Antitrasformazione delle funzioni razionali. Risposta all'impulso e integrali di convoluzione. Sistemi elementari del primo e del secondo ordine.
- 3) Analisi armonica: la funzione di risposta armonica. Deduzione della risposta armonica dalla risposta all'impulso e viceversa. Diagrammi di Bode. Formula di Bode. Diagrammi polari e diagrammi di Nichols.
- 4) Stabilità e sistemi in retroazione. Definizioni e teoremi relativi alla stabilità. Il criterio di Routh. Proprietà generali dei sistemi in retroazione. Errori a regime e tipo di sistema. Il criterio di Nyquist. Margini di ampiezza e fase. Stabilità dei sistemi con ritardi finiti; studio dei sistemi a ritardi finiti mediante le approssimazioni di Padè. Luoghi a  $M$  costante e a  $N$  costante: pulsazione di risonanza, picco di risonanza e larghezza di banda.
- 5) Il metodo del luogo delle radici. Definizione del luogo delle radici. Proprietà del luogo delle radici. Esempi di luoghi delle radici.

- 6) Progetto delle reti corretttrici. Dati di specifica e loro compatibilità. Le principali reti corretttrici a resistenze e capacità. La compensazione mediante reti ritardatrici, anticpatrici, a ritardo e anticipo e a T. Cancellazione polo-zero. La retroazione tachimetrica. Il progetto analitico dei regolatori. I regolatori standard.
- 7) Sistemi in retroazione non lineari. Stati di equilibrio e stabilità. Il metodo della funzione descrittiva. I criteri del cerchio e di Popov. Un metodo grafico per l'analisi dei sistemi a relè.
- 8) Descrizione dei sistemi nello spazio degli stati: esempi relativi a sistemi lineari stazionari, lineari non stazionari e non lineari. Matrice di transizione dello stato ed esponenziale di matrice: procedimenti computazionali. Controllabilità ed osservabilità. Sistemi equivalenti e forme canoniche: di controllabilità, del regolatore, di Jordan, di osservabilità e dell'osservatore. Passaggio dallo spazio degli stati alla funzione di trasferimento e viceversa. Allocazione degli autovalori con retroazione stato-ingresso per il caso manovrabile e cenno al caso multivariabile. Osservatore asintotico dello stato, osservatore di ordine ridotto e proprietà di separazione. Introduzione dell'ingresso di riferimento nell'anello di regolazione. Esempi.

### *Esercitazioni*

1. Notizie sui componenti dei sistemi di controllo.
2. Svolgimento di esercizi e progetti relativi ai sistemi di controllo in retroazione.

### *Modalità di esame*

Prova scritta e prova orale; la prova orale si può sostenere solo se si è ottenuta la sufficienza in quella scritta.

*Propedeuticità consigliate:* Elettrotecnica, Analisi Matematica III.

### *Testi consigliati:*

G. MARRO, *Controlli automatici*, Zanichelli, Bologna, 1987.

G. MARRO, *Componenti dei sistemi di controllo*, Zanichelli, Bologna, 1984.

Fotocopie distribuite dal docente per il punto 8 del programma.

205

## **COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE**

Docente: **Giovanni Serra** prof. ass.

Il corso affronta le problematiche inerenti la costruzione e l'esercizio delle macchine e delle apparecchiature impiegate negli azionamenti elettrici. In particolare vengono presi in esame i problemi di natura elettromagnetica, meccanica e termica che sono fondamentali per la progettazione delle macchine elettriche. Inoltre vengono analizzate le metodologie relative al controllo dei motori c.c. e c.a. mediante dispositivi a semiconduttori.

### Programma

Strutture magnetiche ed avvolgimenti impiegati nella realizzazione delle macchine elettriche statiche e rotanti. Caratteristiche ed elementi per il dimensionamento delle macchine per scopi speciali. Problemi termici e meccanici: dimensionamento degli alberi rotanti, velocità critiche, vibrazioni, equilibratura dei rotori, rumori, perdite e raffreddamento. Condizioni e tipo di servizio. Problematiche inerenti l'avviamento, la frenatura e la regolazione della velocità delle macchine elettriche. Esame dei principali dispositivi a semiconduttore per il controllo dei motori c.c.; convertitori c.a./c.c. e chopper. Caratteristiche degli azionamenti che impiegano motori c.c. nel funzionamento sui quattro quadranti. Strategie di controllo della coppia e della velocità dei motori c.c. Caratteristiche degli inverter a commutazione naturale e forzata. Inverter di tensione e di corrente. Cicloconvertitori. Controllo di coppia e velocità dei motori sincroni con metodi di tipo scalare e vettoriale. Caratteristiche degli azionamenti che impiegano motori di tipo brushless. Controllo della velocità e della coppia delle macchine asincrone con metodi di tipo scalare. Controllo ad orientamento di campo delle macchine asincrone. Azionamenti a controllo della potenza di scorrimento mediante convertitori statici: Kramer statico, Scherbius statico.

### Testi consigliati:

E. DI PIERRO, *Costruzioni Elettromeccaniche*, Ed. Siderea, Roma.

E. PAGANO, A. PERFETTO, *Costruzioni Elettromeccaniche*, Ed. Massimo, Napoli.

J.M.D. MURPHY, *Transistor Control of A.C. Motors*, Pergamon Press.

B.K. BOSE, *Power Electronics and AC Drives*, Prentice-Hall, N.J., 1986.

9758

**DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE** (Ambiente, Chimica, Elettrica, Nucleare)

Docente: Gianni Caligiana prof. ass.

### Finalità del Corso:

Il Corso ha lo scopo di fornire le basi necessarie per l'interpretazione e l'esecuzione del disegno. Dopo una prima parte dedicata al *disegno geometrico*, vengono esaminate le principali *norme* da impiegare per la corretta rappresentazione di particolari e complessivi. Sono previste delle *esercitazioni* pratiche in cui vengono spiegate ed assegnate alcune tavole che lo studente esegue durante il Corso o, comunque, presenta al Docente all'atto della prova d'esame.

### Programma

*Strumenti* per il disegno. Linee e scritturazioni unificate.

*Costruzioni geometriche fondamentali.*

Il Metodo delle *proiezioni* ortogonali.

Vera forma di superfici piane. *Intersezioni e sezioni piane.*

*Compenetrazioni* di solidi.

*Sviluppo* delle superfici.

*Proiezioni assonometriche* oblique ed ortogonali.

*Norme e convenzioni* nel disegno tecnico. Viste e sezioni. Criteri generali di *quotatura*.

Numeri di Renard. Disegni di insieme (complessivi) e disegni di particolare. *Quotatura funzionale*. Influenza dei *metodi di produzione* sul disegno e la quotatura dei pezzi.

*Quotatura di fabbricazione e controllo.*

*Tolleranze dimensionali* e catene di quota con tolleranza. *Tolleranze geometriche*. *Rugosità* delle superfici.

*Materiali*. Prove di laboratorio: trazione, resilienza, durezza (cenni relativi alle prove di fatica). Designazione e classificazione degli acciai, delle ghise, delle leghe di rame, alluminio, magnesio. Cenni ai materiali non metallici. Criteri per la scelta dei materiali.

*Collegamenti* (filettature, collegamenti albero-mozzo, chiodature, saldature, collegamenti mediante incollaggio).

*Articolazioni*. Guide al moto *rettilineo*. Guide al moto *rotatorio*. Sistemi di *lubrificazione*.

*Trasmissioni meccaniche* (alberi, giunti, innesti, freni, trasmissioni mediante cinghie e pulegge, trasmissioni mediante catene a rulli e cinghie dentate, ruote di frizione, ruote dentate, coppie vite-madrevite, camme, biella-manovella).

(Un *programma* più dettagliato ed il *regolamento* del corso e dell'esame vengono forniti a lezione).

#### *Testi consigliati:*

UNI MI *Norme per il disegno tecnico*, Vol. 1, 2, Pubblicato a cura dell'Ente Nazionale Italiano di Unificazione, Piazza Armando Diaz 2, 20123 Milano (tel. 02-876914).

MANFÈ, POZZA, SCARATO, *Disegno Meccanico*, Vol. 1, 2, 3, Ed. Principato, Milano.

SOBRERO, *Corso di Disegno*, Vol. 1, Ed. Pitagora, Bologna.

CONTI, *Disegno tecnologico*, Vol. 1, 2, Ed. Pitagora, Bologna.

#### *Testi di complemento:*

FILIPPI, *Disegno di Macchine*, Vol. 1, 2, Ed. Hoepli, Milano.

STRANEO, CONSORTI, *Disegno di Costruzioni Meccaniche*, Vol. 1, 2, Ed. Principato, Milano.

BIGGIOGGERO, GIANNATTASIO, *Disegno Industriale*, CLUP, Milano.

BIGGIOGGERO, ROVIDA, *Disegno di Macchine*, CLUP, Milano.

#### *Esame*

L'esame consta di una prova *scritta* e di una *orale*.

La prova *scritta* si articola in tre fasi:

- una prova scritta preliminare;
  - una prova scritta con domande di teoria;
  - una prova grafica (analoga ad una delle tavole assegnate durante le esercitazioni).
- La prova *orale* è basata sul programma svolto a lezione durante il corso e sulla discussione degli elaborati grafici.

5694

## **ECONOMIA DELL'INGEGNERIA (ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA)**

Docente: **Nino Luciani** prof. ass.

**I - Definizioni, problemi, quadro istituzionale di riferimento.** 1. Oggetto della scienza economica, beni economici, legge dell'utilità marginale, principio economico, valore dei beni economici, valore monetario e valore reale, indice dei prezzi, confronti dei valori nel tempo, tasso d'interesse nominale e reale. 2. Principali problemi economici dei Paesi moderni: allocazione delle risorse, scelte delle tecniche, efficienza della produzione e della distribuzione dei redditi all'interno dei singoli Paesi e tra Paesi ricchi e poveri, disoccupazione, inflazione, sviluppo dei sistemi economici. 3. Processi economici reali: consumo e produzione, tipi di processi di produzione, capitalizzazione tecnica, cicli di produzione, orizzonte temporale. 4. I grandi sistemi economici: sistema capitalista di mercato, sistema collettivista, sistemi misti. Il caso dell'Italia.

**II - Economia di mercato.** 1. Leggi di domanda e offerta, condizioni di equilibrio generale, elasticità della domanda, mercati concorrenziali, mercati monopolistici. 2. Organizzazione dell'impresa: imprese private (individuali, società di persone, società di capitali), imprese pubbliche (enti economici, partecipazioni statali), Pubblica Amministrazione. 3. Fattori della produzione, valore aggiunto, prodotto netto, deperimento, redditi dei fattori, PIL. 4. Finanziamento dell'impresa: risparmio, mercato monetario, mercato finanziario; forme di finanziamento privato e pubblico. 5. Motivazioni dell'impresa privata: profitto, continuità, quote di mercato, fattori umani. Motivazioni dell'impresa pubblica: utilità pubblica, controllo dei prezzi di settori strategici o di importanza sociale, occupazione. Motivazioni del management.

**III - Problemi di ottimizzazione degli inputs.** 1. Analisi economica e analisi industriale del costo di produzione. 2. Leggi della tecnica. 3. Condizioni di impiego ottimale del capitale e del lavoro, combinazione efficiente degli inputs per un dato investimento, economia di scala, globalizzazione dei mercati.

**IV - Applicazioni agli investimenti di capitale.** 1. Come calcolare il rendimento del capitale. 2. Dalla statica alla dinamica, ruolo del tasso di attualizzazione. 3. Valore attuale dei profitti annuali, dato un flusso finanziario «after taxes». 3. Profitto «annuale equivalente». 4. Tasso interno di rendimento (TIR). 5. Calcolo limitato ai costi. 6. Rinnovo degli impianti. 7. Affitto e leasing. 8. Investimento con prestito. Dal flusso lordo al flusso netto d'imposta. 9. Rilevanza dell'imposta per la redditività degli investimenti. 10. Differenze tra

contabilità aziendale e contabilità fiscale: interesse sul capitale proprio, ammortamento fiscale, scorte di magazzino. 11. Costo non ammortizzato, perdita del conto d'esercizio, sopravvenienze, cadenza temporale degli imponibili. 12. Problema di rinnovo degli impianti e imposta.

V - *Problemi di ottimizzazione degli inputs*. 1. Riclassificazione dei costi di produzione: costi fissi e variabili; costi totali, medi, marginali. 2. Mercato di concorrenza perfetta. 3. Ruolo della tecnologia sulla struttura delle imprese e sui prezzi. 4. Mercato di monopolio totale, profitto di monopolio, differenziazione dei prezzi. 5. Ruolo della tecnologia nel potere monopolistico. 6. Concorrenza e monopolio dal punto di vista del consumatore. 7. Il bilancio: stato patrimoniale e rendiconto di esercizio, analisi finanziaria, capitale circolante netto, condizioni di equilibrio finanziario, grado di liquidità.

VI - *Elementi di macroeconomia per l'impresa*. A - *Moneta e banche*. 1. Definizione e funzioni della moneta, tipi di monete. 2. Governo della liquidità, equazione «quantitativa», livello generale dei prezzi. 3. Inflazione, effetti economici e sociali dell'inflazione. 4. Banca di emissione, banche di credito ordinario, istituti di credito speciale. B - *Sistema tributario italiano*. 1. IRPEF. 2. ILOR. 3. IRPEG. 4. IVA. C - *Commercio internazionale*. 1. Teorema dei costi comparati, libero scambio, protezionismo. 2. Bilancia dei pagamenti internazionali. 3. Cambio, convertibilità delle monete estere, strumenti per la stabilizzazione dei cambi. 4. Mercato Comune Europeo, Sistema Monetario Europeo, Fondo Monetario Internazionale, Banca Internazionale per la Ricostruzione e lo Sviluppo. D - *Equilibrio macroeconomico*. 1. Importanza dell'equilibrio macroeconomico per la singola impresa. 2. Sistema macroeconomico e condizioni di equilibrio monetario. 3. Leve monetarie e fiscali per il riequilibrio del sistema. 4. Inflazione da costi e da domanda e scala mobile salariale. 5. Politica per lo sviluppo economico, le aree e settori depressi, l'occupazione.

#### *Testi consigliati:*

- N. LUCIANI, *Introduzione all'economia, con applicazioni agli investimenti*, CUSL, Bologna, 1992.  
D. ZANOBETTI, *Economia dell'ingegneria*, Pàtron, Bologna, 1990.

#### *Testi di complemento:*

- R.A. LIPSEY, *Introduzione all'economia*, Etas Libri, Milano, 1990.  
V. DEL PUNTA, *Le basi dell'economia politica*, D'Anna, Firenze, 1990.  
P. BOSI, *I tributi nell'economia italiana*, Il Mulino, Bologna, 1990.  
R.A. BREADLY, S.C. MYERS, *Finanza aziendale*, McGraw-Hill, 1990.  
C.A. D'AMBROSIO, S.D. HOADGES, *Finanza aziendale*, McGraw-Hill, 1991.

9041

**ELEMENTI DI FISICA E DI INGEGNERIA DEI PLASMI  
MAGNETOFLUIDODINAMICA APPLICATA**

Docente: **Carlo Angelo Borghi** prof. ass.

(v. Corso di Laurea in Ingegneria Nucleare).

270

**ELETTRONICA APPLICATA**

Docente: **Vito Antonio Monaco** prof. ord.

*Finalità del corso*

A livello istituzionale vengono trattate le problematiche e le metodologie della Elettronica Applicata. Vengono inoltre forniti criteri di analisi e di progettazione di circuiti elettronici analogici e digitali di interesse per l'ingegneria elettrotecnica.

*Programma*

Segnali elettrici analogici e digitali. Sistemi di modulazione e di trasmissione. Schemi funzionali di apparecchiature elettroniche per le comunicazioni e per la strumentazione. Dispositivi elettronici fondamentali. Funzionamento in regime stazionario ed in condizioni dinamiche. Analisi e progettazione di semplici circuiti elettronici. Raddrizzatori, Raddrizzatori controllati, Amplificatori lineari, Amplificatori di potenza, Oscillatori sinusoidali e di rilassamento. Circuiti logici elementari. Famiglie logiche integrate.

*Testi consigliati:*

VITO A. MONACO, *Elettronica Applicata*, appunti tratti dalle lezioni.

E. DE CASTRO, *Elettronica Applicata*.

G. BASILE, *Elettronica Applicata*.

Oltre alle lezioni il corso comprende *esercitazioni* in aula consistenti nello svolgimento di esercizi numerici sulla analisi e la progettazione; esercitazioni di laboratorio volontarie nelle quali gli studenti possono realizzare e mettere a punto semplici circuiti elettronici. Per essere ammesso agli *esami* lo studente deve superare una prova scritta consistente nella risoluzione di esercizi del tipo svolto nelle esercitazioni in aula.

*Propedeuticità consigliate:* Principi di ingegneria elettrica, Teoria dei circuiti.

2037

**ELETRONICA INDUSTRIALE** (per Elettrotecnici ed Elettronici)Docente: **Fabio Filicori** prof. ass.

Il Corso intende fornire le conoscenze di base per la progettazione dei sistemi elettronici che trovano applicazione nelle macchine e negli impianti industriali. Vengono esaminate le caratteristiche funzionali degli elementi costitutivi di tali sistemi, con particolare riferimento alle unità di alimentazione, ai circuiti elettronici di potenza ed alle relative unità di controllo sia di tipo analogico che digitale.

*Programma*

**Alimentatori:** raddrizzatori, filtri, regolatori, circuiti di limitazione della corrente. Criteri di progetto di un alimentatore stabilizzato.

**Dispositivi elettronici di potenza:** caratteristiche e parametri limite principali dei transistori di potenza bipolari e FET; diodi controllati (SCR, GTO); circuiti di comando per i dispositivi operanti in commutazione; circuiti snubber.

**Amplificatori di potenza:** generalità sui convertitori controllati operanti in commutazione; progetto elettrico e termico delle reti di commutazione. Scelta delle leggi di commutazione più opportune per realizzare convertitori controllati DC/DC, DC/AC, AC/DC, AC/AC. Unità di controllo analogiche e digitali. Esempi di applicazione nel controllo di motori elettrici C.C. e C.A. e nella regolazione di impianti industriali.

**Trasduttori:** principio di funzionamento, caratteristiche e modalità di impiego di trasduttori elettroottici, elettromeccanici, termoelettrici.

**Unità di controllo programmabili:** criteri per la scelta dei componenti e la definizione della configurazione hardware, organizzazione e sviluppo del software applicativo.

*Testi consigliati:*

- 1) Appunti tratti dalle lezioni.
- 2) S.B. DEWAN, A. STRAUGHEN, *Power Semiconductor Circuits*, J. Wiley, 1975.
- 3) K. KIT SUM, *Switch-mode power conversion*, Dekker 1984.

L'*esame* consiste in una prova orale.

Il corso prevede *esercitazioni*, nelle quali vengono sviluppati ed approfonditi gli argomenti di teoria attraverso esempi ed applicazioni di pratico interesse.

*Propedeuticità consigliate:* Elettronica applicata I, Reti logiche, Controlli automatici I.



2777

**ELETTROTECNICA I (Principi di ingegneria elettrica)**

Docente: Ugo Reggiani prof. ord.

(v. Principi di Ingegneria Elettrica)

5695

**ESERCIZIO DELLE RETI ELETTRICHE DI ENERGIA  
(10387 PIANIFICAZIONE ED ESERCIZIO DEI SISTEMI ELETTRICI  
PER L'ENERGIA)**

Docente: Giovanni Malaman prof. ass.

Il corso ha come oggetto lo studio della pianificazione del funzionamento dei sistemi elettrici di produzione, trasporto e distribuzione di energia elettrica. Presuppone negli allievi la conoscenza acquisita in corsi precedenti, dei singoli elementi costitutivi degli impianti elettrici e studia il comportamento degli stessi integrati in un sistema.

Vengono esaminate le condizioni che portano alla localizzazione delle centrali di produzione, le caratteristiche delle varie zone di utilizzazione e i concetti alla base della pianificazione e progettazione delle reti di trasporto di energia elettrica e delle reti di distribuzione primarie e secondarie, nonché i criteri di scelta delle tensioni unificate.

Dopo alcuni richiami di matematica il corso analizza i seguenti punti relativi al funzionamento delle reti elettriche:

- Sovratensioni di origine esterna e interna - Propagazione e riflessione delle sovratensioni sulle linee - Protezioni preventive e repressive - Coordinamento degli isolamenti.
- Calcolo delle correnti di corto circuito in reti complesse, per vari tipi di c.c. (trifasi, monofasi a terra, tra due fasi e tra due fasi e terra) - Sistemi rapidi e selettivi di protezione contro i c.c. per le linee, le macchine ecc. - Interruttori a richiusura rapida.
- Regolazione della tensione nelle reti di trasporto e di distribuzione primaria e secondaria - Rifasamento e controllo dei flussi di potenza reattiva.
- Regolazione della frequenza e ripartizione del carico attivo tra le centrali di una rete
- Regolazione di una rete con centrale pilota e regolazione frequenza-potenza per reti interconnesse.
- Problemi di stabilità della trasmissione di energia.
- La sicurezza negli impianti AT ed MT e negli impianti utilizzatori.
- Cenno ai costi degli impianti e ai problemi di convenienza economica.

Vengono illustrati casi in cui può convenire la utilizzazione di linee in corrente continua, per il trasporto di energia su grandi distanze, per collegamenti in cavo sottomarini e per scambi di energia tra grandi reti (back-to-back) come nel caso del collegamento tra le reti dell'Europa Occidentale e Orientale.

Il corso è integrato con la illustrazione dei sistemi di teletrasmissione, incluse telecomu-

nicazioni, telemisure, telecomandi e telesegnalazioni, indispensabile per l'esercizio di una rete elettrica.

Il corso comprende *esercitazioni* ed è di regola completato da una visita ad una grande sottostazione dell'ENEL, di cui in precedenza viene illustrato in dettaglio lo schema, nonché al C.O.D. Centro operativo distrettuale di controllo della rete di distribuzione dell'Emilia-Romagna.

#### *Testi consigliati:*

N. FALETTI, P. CHIZZOLINI, *Trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica*, 2 Vol. Pàtron, Bologna.

G. MALAMAN - A. GIORGI - M. CALZATI, *Teletrasmissioni al servizio delle reti elettriche di energia*, Pitagora Editrice, Bologna.

6797

**FISICA TECNICA** (per Elettrotecnici, Chimici, Nucleari)

Docente: **Enzo Zanchini** prof. ass.

#### *Finalità del corso*

Il corso si propone di fornire conoscenze di base di termodinamica, fluidodinamica e trasmissione del calore, propedeutiche ai corsi impiantistici ed atte a sviluppare una corretta mentalità di approccio ai problemi energetici.

#### *Programma*

##### *Termodinamica*

*Fondamenti di termodinamica* — Definizioni dei concetti basilari — Primo postulato — Definizione della proprietà energia, additività dell'energia — Secondo postulato — Impossibilità di macchina di moto perpetuo di seconda specie — Serbatoio e principio di Kelvin-Planck — Teoremi sui processi energetici di un sistema più un serbatoio — Definizioni delle proprietà temperatura (Kelvin) ed entropia — Principi di non diminuzione dell'entropia e della massima entropia — Relazione fondamentale, pressione, potenziale chimico ed equazione di Gibbs — Condizioni per l'equilibrio mutuamente stabile di due sistemi — Energia interna, entalpia ed equazioni del Tds — Energie libere di Gibbs e di Helmholtz — Regola delle fasi di Gibbs — Funzioni di disponibilità — Interazioni di tipo lavoro e di tipo calore — Motrice termica, macchina frigorifera e coefficienti  $\epsilon$  ed  $\eta$  di Carnot — Bilanci di energia e di entropia per sistemi quasi-semplici in moto o sistemi aperti — Flow availability — Rendimento termodinamico.

*Termodinamica applicata* — Sistemi semplici chiusi monocomponenti — Relazioni termodinamiche — Calori specifici — Equazione di stato e diagrammi  $\{p,T\}$ ,  $\{p,v\}$  —

Processi politropici — Gas ideali — Legge di Joule — Variazioni di energia interna, entalpia ed entropia, valori dei calori specifici — Cenno alle proprietà dei liquidi — Proprietà dei vapori saturi — Equazione di Clapeyron — Proprietà dei vapori surriscaldati e gas reali — Equazione di Van der Waals, legge degli stati corrispondenti e fattore di compressibilità — Diagrammi termodinamici  $\{T,S\}$ ,  $\{h,s\}$  e  $\{p,h\}$  — Proprietà delle miscele di gas ideali — Entropia di mescolamento — Proprietà delle miscele di aria e acqua — Diagrammi  $\{j,x\}$  e psicrometrico — Misura del grado igrometrico — Ciclo Rankine e ciclo frigorifero a compressione.

### *Fluidodinamica*

Definizioni elementari — Moto laminare e moto turbolento — Strato limite dinamico — Viscosità — Fluidi newtoniani e non newtoniani — Tensioni in un fluido in moto — Derivata locale e derivata sostanziale — Equazione di continuità — Equazione vettoriale di Navier — Casi semplici di moto laminare — Cenno alla teoria dello strato limite — Equazione integrale di bilancio dell'energia meccanica — Prevalenza — Perdite di carico — Fattore di attrito — Diagramma di Moody — Perdite di carico concentrate — Pressione effettiva — Misure di velocità e di portata — Efflusso sotto forti differenze di pressione.

### *Trasmissione del calore*

*Conduzione* — Legge di Fourier — Equazione di Fourier o dell'energia — Casi semplici di conduzione stazionaria in geometria piana, cilindrica e sferica — Esempio di conduzione non stazionaria monodimensionale — Esempio di conduzione stazionaria con generazione — Misura della conducibilità termica.

*Convezione* — Equazioni fondamentali del moto non isoterma — Coefficiente di convezione e numero di Nusselt — Adimensionalizzazione delle equazioni e relazione  $Nu = Nu(Re, Gr, Pr)$  in convezione mista — Similitudine — Strato limite termico — Convezione forzata — Convezione naturale.

*Irraggiamento termico* — Definizioni — Cavità isoterma e corpo nero — Leggi di Kirchhoff, di Stefan-Boltzmann, di Planck, del regresso di Wien, di Lambert — Corpo grigio — Scambi di energia per irraggiamento fra corpi neri e grigi — Fattori di forma — Cenno ai corpi non grigi — Coefficiente di irraggiamento.

*Problemi composti di scambio termico* — Coefficiente di adduzione — Resistenza termica globale e coefficiente globale di scambio termico — Esempi in geometria piana e cilindrica — Superfici alettate — Scambiatori di calore.

### *Testi consigliati:*

- 1) E. ZANCHINI, *Termodinamica* (Pitagora, Bologna, 1993), a partire dal capitolo 7.
  - 2) E. ZANCHINI, *Dispense di Fluidodinamica e Trasmissione del Calore*, disponibili presso l'Istituto di Fisica Tecnica.
- E. ZANCHINI, *Esercizi di Fisica Tecnica*, fascicolo disponibile presso l'Istituto di Fisica Tecnica.

Lo svolgimento del corso è accompagnato da *esercitazioni* aventi come oggetto applicazioni delle nozioni di base fornite dal corso stesso.

L'*esame* consiste in un colloquio su tre temi distinti e relativi alla termodinamica, alla fluidodinamica ed alla trasmissione del calore: i temi possono essere sia teorici che svolgimenti di esercizi.

Sono disponibili *tesi di laurea* di carattere teorico o sperimentale, su temi di: fondamenti di termodinamica, relazioni fra meccanica e termodinamica, fluidodinamica, trasmissione del calore, tecniche di risparmio energetico.

9730

### **FONDAMENTI DI INFORMATICA** (per Elettrici)

Docente: **Lodovico Ambrosini Guaccimanni** prof. ass.

#### *Scopo del corso:*

- Fornire uno strumento di approccio logico alla risoluzione di problemi.
- Mettere a disposizione un linguaggio di programmazione (il Fortran IV) per la traduzione degli algoritmi di risoluzione in programmi per il calcolatore.
- Analizzare i problemi di calcolo numerico di maggior interesse ed approfondire gli algoritmi che li risolvono.

#### *Programma*

- Elementi di programmazione.

Struttura generale di un calcolatore elettronico. Metodi per l'analisi di un problema. Definizione, proprietà e rappresentazione degli algoritmi di risoluzione. Il linguaggio Fortran IV. Organizzazione dei programmi. Tecniche per la ricerca degli errori. Cenni sulle strutture dei dati.

- Elementi di calcolo numerico.

Metodi di interpolazione. Il metodo delle interdizioni nello studio dei sistemi fisici lineari. Zeri di un polinomio. Zeri di una funzione. Operazioni su matrici. Soluzione di sistemi di equazioni lineari. Differenziazione numerica. Calcolo degli integrali. Integrazione di equazioni differenziali alle derivate ordinarie. Introduzione al problema dell'ottimizzazione.

Le lezioni vengono integrate con una serie di esercitazioni pratiche con il calcolatore.

#### *Testi consigliati:*

Sono disponibili appunti e dispense informali approvate dal docente.

Propedeuticità consigliate: Analisi matematica II.

5843

**IMPIANTI ELETTRICI**Docente: **Mario Pezzi** prof. ass.

Il corso si propone di dare le basi necessarie per affrontare alcuni dei problemi più importanti connessi con la distribuzione sia pubblica che industriale, ma tratta anche argomenti di carattere generale riguardanti il trasporto e la utilizzazione dell'energia elettrica.

*Programma**Distribuzione*

Distribuzione primaria e secondaria — Reti di distribuzione di tipo radiale, ad anello, a maglia, in banking — Distribuzione dei complessi industriali e per usi civili. Cabine.

*Linee elettriche*

Linee aeree e in cavo — Costanti primarie — Equazioni della propagazione — Costante di propagazione — Impedenza caratteristica — Le linee come quadripoli — Costanti ausiliarie — Studio delle linee lunghe — Diagramma di Baum e Perrine — Diagrammi circolari — Studio delle linee corte — Espressioni di calcolo per la sezione dei conduttori — Transitorio termico — Esempi di calcolo di linee.

*Reti elettriche*

Grandezze in valore relativo — Analisi nodale — Il problema di «load flow» — Vari metodi di calcolo dei flussi di potenza.

*Manovra e protezione*

Teoria dell'arco elettrico — Interruzione in c.c. e in c.a.; Interruttori — Sezionatori — Sezionatori sotto carico — Fusibili.

*Impianti di terra*

Curva di pericolosità della corrente — Tensione di passo e di contatto — Relè differenziali — Normativa sulla messa a terra — Dispensori — Impianti di terra negli edifici civili e industriali e nelle cabine.

*Illuminotecnica*

Elementi di fotometria — Sorgenti luminose e apparecchi illuminanti — Criteri di calcolo di illuminazione di ambienti interni.

*Testi consigliati:*

ZANOBBETTI, PEZZI, *Lezioni di impianti elettrici*, CLUEB.

FALETTI, *Trasmissione e distribuzione dell'energia elettrica*, Patron.

ILICETO-ROSATI, *Impianti di distribuzione dell'energia elettrica*, Siderea, Roma.

Sono previste *esercitazioni* differenziate per allievi Elettrotecnici ed Elettronici.

8074-4313

**MACCHINE** (per Elettrotecnici e Nucleari)Docente: **Giorgio Negri di Montenegro** prof. ord.

(v. Corso di Laurea in Ingegneria Nucleare)

666

**MACCHINE ELETTRICHE**Docente: **Benito Brunelli** prof. ord.

Il corso si propone di fornire i fondamenti del funzionamento delle macchine elettriche e le loro caratteristiche in relazione alle diverse modalità d'impiego.

*Programma*

- Descrizione della geometria e principio di funzionamento delle macchine tradizionali: trasformatore, macchina asincrona, macchina sincrona, macchina a corrente continua;
- Cenni sui materiali impiegati per la loro costruzione;
- Equazioni che caratterizzano il funzionamento di regime e transitorio di tali macchine;
- Calcolo analitico dei parametri che intervengono nelle equazioni delle macchine elettriche, in vista di soluzioni numeriche ottenibili tramite l'impiego del calcolatore elettronico;
- Elementi di progetto;
- Finalità delle macchine elettriche tradizionali e speciali in relazione ai problemi tecnici attuali;
- Descrizione ed equazioni che caratterizzano il funzionamento delle macchine elettriche speciali (birotativa, motore lineare, ecc.);
- Regolazione della velocità delle macchine elettriche.

Il corso comprende esercitazioni di gruppo con sviluppo di argomenti specifici. Vengono tenuti anche seminari, in vista della scelta degli argomenti della tesi di laurea.

*Testi consigliati:*

Appunti delle lezioni, stampati dalla Pitagora.

A.E. FITZGERALD, C. KINGSLEY, A. KUSKO, *Macchine elettriche*, F. Angeli.

P.L. ALGER, *The nature of polyphase induction machines*, John Wiley, New York, Chapman & Hall, London, 1951.

KOSTENKO M., PIOTROVSKY L., *Electrical Machines*, Moscov, Mir, 1968.

LIWSCHITZ M., *Le macchine elettriche*, Prima parte, Milano, Hoepli, 1963.

10008

**MAGNETOFLUIDODINAMICA APPLICATA**

Docente: Carlo Angelo Borghi prof. ass.

(v. Corso di Laurea in Ingegneria Nucleare)

5696

**MATERIALI SPECIALI PER L'ELETTROTECNICA  
(MATERIALI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA)**

Docente: Ermanno Goracci prof. ass.

Il corso ha scopi di carattere generale quali quelli di stimolare gli studenti a prestare attenzione alle particolarità, alle anomalie e ai difetti, perché, i materiali si distinguono proprio per le particolarità che li possono rendere adatti o no ad un determinato impiego.

Il corso ha poi uno scopo di raccogliere ed inquadrare le informazioni relative alle caratteristiche, processi di fabbricazione e modalità di impiego dei materiali utilizzati.

*Programma*

1. *Elementi di cristallografia.*
2. *Elementi di metallografia e analisi non distruttive.*
3. *Analisi del processo di solidificazione* degli acciai in funzione delle caratteristiche ottenibili. Caratteristiche e difetti dei materiali sinterizzati.
4. *Trattamenti termici* delle leghe ferrose e non ferrose.
5. *Corrosione e invecchiamento dei metalli:* corrosione degli acciai, del rame e sue leghe, dell'alluminio e sue leghe; leghe resistenti alla corrosione, leghe resistenti al calore; criteri di protezione attiva e passiva; invecchiamento dei metalli.
6. *Analisi cristallografica* delle fratture di origine elettrica.
7. *Semiconduttori:* Equazione generale della diffusione; la giunzione polarizzata; capacità di transizione e capacità di diffusione della giunzione; dipendenza della caratteristica della giunzione dalla frequenza e dalla temperatura; rumore nei diodi.
8. *Diodi:* tensione di breakdown e meccanismo di rottura; effetto tunnel; diodi inversi; diodi punch-through; diodi PIN; diodi a punto di contatto; diodi varactor; diodi rettificatori; diodi fotodiodi, celle solari.
9. *Transistore:* L'effetto transistore; modulazione della larghezza di base; caratteristiche esterne; caratteristiche dinamiche; limiti di: potenza, tensione, corrente; parametri dei transistori, circuiti equivalenti; tempi di commutazione, rumore di fondo.
10. *Teoria dei FET e dei MOSFET.*
11. *Dispositivi p-n-p-n e rettificatori* controllati al silicio.

12. Problemi dei *tiristori*.
13. Altri componenti particolari; *Pile termoelettriche*.
14. Problemi tecnologici connessi all'*affidabilità*.
15. Caratteristiche attuali e *criteri di scelta* dei materiali superconduttivi.
16. Problemi tecnologici dei *supermagneti*.
17. *Materiali strutturali* per avvolgimenti di armatura in aria.
18. Tecniche e *materiali criogenici e dell'alto vuoto*.
19. *Schermi elettromagnetici*.

8073-1385

**MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE** (Elettrici, Chimici, Minerari)Docente: **Giorgio Dalpiaz** ricerc. (inc.)*Scopo del corso:*

Il corso fornisce agli allievi i concetti ed i metodi per lo studio funzionale delle macchine, con riferimento anche all'impostazione dei relativi problemi di progettazione e di manutenzione.

*Programma*

1. *Definizioni generali*. Macchina e meccanismo, coppie cinematiche, gradi di libertà, rendimento di una macchina.

2. *Tribologia e lubrificazione*. a) L'attrito di strisciamento e le sue leggi; applicazioni: coppia prismatica, coppia rotoidale, viti di manovra e di serraggio; freni; innesti e giunti ad attrito. b) Risultati della teoria di Hertz. Attrito di rotolamento e sue leggi. Applicazioni: trasporto con rulli; tipologia, scelta e calcolo dei cuscinetti a rotolamento; guide e viti a circolazione di sfere. Equilibrio di un veicolo su ruote. c) Usura abrasiva, usura adesiva, fatica superficiale. La lubrificazione idrodinamica: equazione di Reynolds; cuscinetti Michell e Kingsbury; coppia rotoidale lubrificata; dimensionamento e verifica di un cuscinetto. Cenni sulla lubrificazione elastoidrodinamica e sulla lubrificazione fluidostatica.

3. *Teoria dei meccanismi*. a) Sistemi articolati piani: analisi e sintesi cinematica; analisi cinetostatica; esempi ed applicazioni. Sistemi articolati spaziali: analisi cinematica dei sistemi articolati in catena aperta per manipolatori di robot; il giunto di Cardano. b) Le ruote dentate cilindriche: dentature ad evolvente; proporzionamento modulare; modalità di ingranamento e ripartizione del carico; rendimento meccanico; cenni sul taglio delle ruote dentate; ruote a denti elicoidali. Ruote dentate coniche. Coppia vite-ruota elicoidale. c) Rotismi ordinari ed epicicloidali: scelta e valutazione del rapporto di trasmissione; relazione fra i momenti; rotismi differenziali. Metodi elementari di calcolo di alcuni organi di trasmissione. Impegno degli organi flessibili nelle macchine di sollevamento. Trasmissione del moto con organi flessibili: cinghie piate e trapezoidali, catene. Freni a nastro.



4. *Dinamica delle macchine e meccanica delle vibrazioni.* a) Azioni d'inerzia, energia cinetica, masse di sostituzione. Equilibrio dinamico di una macchina alternativa; compensazione delle azioni di inerzia. Impianti funzionanti a regime periodico: grado di irregolarità e calcolo del volano; cenni sul calcolo a resistenza del volano. b) Caratteristica meccanica di una macchina. Accoppiamento motore-utilizzatore; il problema della regolazione della velocità angolare. I transitori meccanici: avviamento, frenatura, transitorio di un impianto con innesto a frizione. c) Vibrazioni libere e forzate di sistemi ad un grado di libertà, applicazioni tecniche, isolamento delle vibrazioni; scrittura matriciale delle equazioni del moto per sistemi a due e a più gradi di libertà, autovalori ed autovettori, analisi modale. Analisi sperimentale delle vibrazioni; effetti delle vibrazioni; monitoraggio e diagnostica industriale. Dinamica dei rotori: equilibratura e macchine equilibratrici; velocità critiche flessionali; instabilità.

*Propedeuticità consigliata:* Meccanica razionale.

*Testo consigliato:*

E. FUNAIOLI, A. MAGGIORE, U. MENEGHETTI, *Lezioni di Meccanica applicata alle macchine*, Pàtron, Bologna.

*Esame:* consiste in una prova orale.

732

## MISURE ELETTRICHE

Docente: **Alberto Burchiani** prof. ass.

Il corso si propone la finalità di fornire agli allievi:

- le basi teoriche per affrontare i problemi generali delle misure;
- la conoscenza degli strumenti e dei metodi fondamentali per l'esecuzione delle misure elettriche;
- le procedure per l'esecuzione delle principali misure di verifica e collaudo relative alle macchine ed agli impianti elettrici.

Argomenti fondamentali del corso saranno:

- significato delle misure, unità di misura, precisione, teoria degli errori e legge di propagazione degli stessi;
- strumenti indicatori elettromeccanici: funzionamento, caratteristiche ed impiego;
- strumenti indicatori ad amplificatore (elettronici) analogici e digitali: caratteristiche esterne ed impiego;
- strumenti registratori scriventi ed a supporto magnetico;
- principali metodi di misura di grandezze elettriche: potenziometrici, a ponte in c.c. e c.a.;
- misure di potenza e di energia in c.c., c.a. monofase e trifase;

- prove fondamentali su materiali dielettrici, conduttori e magnetici;
- prove sulle macchine elettriche: isolamento, rendimento e sovrariscaldamento;
- misure su impianti di messa a terra.

*Propedeuticità consigliate:* Elettrotecnica I e II.

Costituiscono parte integrante del corso le esercitazioni teoriche e pratiche di laboratorio.

*Testo consigliato:*

MODONI-DORE, *Misure elettriche*, Patron, e dispense integrative su argomenti specifici.

2126

## MISURE ELETTRONICHE

Docente: **Domenico Mirri** prof. ass.

Il corso si propone di presentare gli strumenti elettronici utilizzati nelle misure delle grandezze elettriche illustrandone i principi di funzionamento, le soluzioni circuitali, le diverse cause di errore e le prestazioni.

### *Programma*

#### 1 - Misure in corrente continua

Elementi di circuito e loro caratterizzazione: bipoli lineari e non lineari; campioni di fem allo stato solido; amplificatori in CC, amplificatori con compensazione automatica della tensione di offset, amplificatori con compensazione in alternata; amplificatori differenziali; convertitori A/D e D/A.

Strumenti di misura: multimetri numerici.

#### 2 - Misure in corrente alternata

Elementi di circuito e loro caratterizzazione: amplificatore; moltiplicatore analogico; sample-hold; porte logiche.

Circuiti ausiliari: generatori di frequenza campione; maglia ad aggancio di fase (PLL); circuiti logici combinatori e sequenziali.

Richiami di teoria dei segnali: sviluppo in serie di Fourier; trasformata di Fourier; trasformata discreta di Fourier.

Strumenti di misura: oscilloscopio; oscilloscopio a memoria digitale, frequenzimetro numerico; convertitori AC/DC a valor medio, a valore di cresta, a vero valore efficace (a termocoppia ed elettronici); voltmetro vettoriale; fasometro; analizzatore d'onda e di spettro; analizzatore di reti; lock-in amplifier.

Le esercitazioni, svolte in laboratorio, riguardano la determinazione dei parametri caratteristici di alcuni elementi di circuito e l'uso degli strumenti studiati.

Propedeuticità consigliate: Misure Elettriche, Elettronica Applicata.

5697

**MISURE E REGOLAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI  
(MISURE E COLLAUDO DI MACCHINE E IMPIANTI ELETTRICI)**

Docente: Renato Sasdelli prof. ass.

Il corso prevede una adeguata parte sperimentale di misure e prove su impianti.

*Programma*

*Metrologia.*

Richiami di metrologia generale. Unità e campioni delle grandezze fondamentali nel Sistema Internazionale. Elementi di metrologia elettrica. Caratterizzazione metrologica dei dispositivi di misura.

*Misure di impedenze*

Caratterizzazione metrologica di componenti passivi; loro reti equivalenti. Influenza dei parametri indesiderati nei metodi di ponte. Ponti per misure a tre morsetti. Ponti per la misura di capacità in alta tensione. Ponti automatici.

*Problemi di misura in condizioni non sinusoidali*

Le potenze in condizioni non sinusoidali. Misure per caratterizzare i circuiti operanti in condizioni non sinusoidali e alimentati da reti di potenza finita.

*Misure per la caratterizzazione delle macchine elettriche*

Problemi generali: tipi di prove; localizzazione e valutazione delle perdite nelle macchine elettriche; misura del rendimento.

Misure sui trasformatori: rapporto di trasformazione e determinazione della polarità; perdite; determinazione dei parametri del circuito equivalente; impedenza alle correnti di sequenza zero; prove sugli autotrasformatori.

Misure sui motori asincroni: perdite e loro separazione; circuiti equivalenti; rilievo, diretto o semi-diretto, della caratteristica meccanica. Misure sui motori monofase a condensatore.

Misure sulle macchine sincrone: determinazione delle curve caratteristiche; determinazione delle reattanze; valutazione delle perdite.

Misure sulle macchine in corrente continua: rilievo delle curve caratteristiche; determinazione del rendimento; misura dei parametri caratteristici nel funzionamento transitorio.

*Prove termiche.*

Natura e scopo delle prove. Potenza nominale e tipo di servizio di una macchina

elettrica. Misura della temperatura dell'ambiente e delle parti delle macchine. Valutazioni convenzionali della costante di tempo termica e della durata delle prove.

#### *La sicurezza negli ambienti di lavoro*

Un approccio metodologico ai problemi della sicurezza. Le responsabilità dell'ingegnere. Organi di vigilanza sulla sicurezza negli ambienti di lavoro: organizzazione e poteri. Gli infortuni elettrici negli ambienti di lavoro.

#### *Collaudo degli impianti elettrici*

Misura della resistenza di isolamento. Misura delle cadute di tensione. Verifica: a) di protezione dai contatti diretti. b) Della corretta scelta e installazione dei dispositivi di protezione contro le sovracorrenti e dei circuiti di segnalazione e comando. c) Dei sistemi di protezione dai contatti indiretti senza o mediante interruzione automatica dell'alimentazione.

Limiti di affidabilità degli interruttori differenziali.

Misure sugli impianti di terra. Metodi e strumentazione per la misura della resistività del terreno; dell'impedenza di terra; delle tensioni di passo e di contatto. Il problema dei disturbi nelle misure sugli impianti di terra. Verifiche sul dimensionamento e l'installazione dei conduttori di protezione e di terra.

Le verifiche per la sicurezza elettrica nei cantieri edili.

Impianti per luoghi con rischio di esplosione o di incendio: criteri generali di classificazione dei centri di pericolo e dei luoghi AD; tipi di impianti elettrici a sicurezza.

#### *Misure di grandezze non elettriche*

Misure di grandezze meccaniche: velocità e accelerazione; coppia e potenza meccanica; spostamento.

Misure di temperatura: SIT e principi di funzionamento dei termometri campione. Metodi e strumenti per la caratterizzazione del microclima in ambienti confinati.

Misure di rumore: trasduttori; fonometri; metodi per la caratterizzazione fonometrica dei macchinari.

Misure di illuminamento.

*Propedeuticità consigliate:* Misure elettriche, Macchine elettriche, Impianti elettrici.

#### *Testi consigliati:*

Verranno forniti appunti preparati dal docente ed altri ausili didattici da fotocopiare.

7948

**PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA** (Elettrotecnica I)

Docente **Ugo Reggiani** prof. ord.

L'insegnamento ha essenzialmente lo scopo di fornire agli allievi un quadro sintetico delle leggi dell'elettromagnetismo e di sviluppare le problematiche relative all'elettromagnetismo stazionario e lentamente variabile. Si esaminano i concetti e gli approcci metodo-

logici per la soluzione dei problemi di campo stazionario e quasi-stazionario nelle apparecchiature e nei sistemi elettrici di potenza. Si ricavano, a partire dalla teoria dei campi, le relazioni fondamentali della teoria dei circuiti, teoria che viene sviluppata in dettaglio nel corso successivo di Elettrotecnica II.

### *Programma*

#### *Richiami*

Richiami di analisi vettoriale e di teoria dei campi. Teoremi di unicità per i campi.

#### *Definizioni e leggi dell'elettromagnetismo*

Sorgenti del campo elettromagnetico. Vettori del campo elettromagnetico. Relazioni di legame materiale. Leggi dell'elettromagnetismo in forma integrale: leggi fondamentali e leggi derivate. Definizione di f.e.m. e di tensione elettrica. F.e.m. indotta per mezzi in quiete e per mezzi in moto. Leggi dell'elettromagnetismo in forma locale: equazioni differenziali, condizioni di raccordo, condizioni al contorno e condizioni iniziali. Definizione di circuito elettrico e di circuito magnetico secondo la teoria dei campi. Classificazione dei problemi di campo elettromagnetico. Energia del campo elettromagnetico. Teorema di unicità per le equazioni di Maxwell.

#### *Metodi per la soluzione di problemi di campo con assegnate condizioni al contorno*

Metodi analitici, metodo delle immagini e metodi numerici.

#### *Campo elettrostatico*

Equazioni e potenziale elettrostatico. Campo elettrostatico di un sistema di conduttori. Coefficienti di capacità e di potenziale. Capacità parziali. Schermo elettrostatico. Condensatori. Capacità di servizio di linee aeree in presenza della terra e di linee in cavo. Energia del campo elettrostatico.

#### *Elettrodinamica stazionaria*

*Campo elettrico e campo di corrente stazionari* — Determinazione del campo di corrente generato in un conduttore da una assegnata d.d.p. stazionaria fra gli elettrodi. Resistenza ohmica di un conduttore. Analogia fra campo elettrostatico e campo di corrente stazionario.

*Campo magnetico generato da correnti stazionarie* — Equazioni e potenziale vettore magnetico. Potenziale scalare magnetico. Metodi per la determinazione del campo magnetico generato da una assegnata distribuzione di correnti stazionarie. Energia del campo magnetico. Coefficienti di auto e mutua induzione: definizione tramite l'energia magnetica e definizione tramite il flusso concatenato. Fattore di accoppiamento. Coefficiente di autoinduzione di un cavo coassiale; coefficienti di auto e mutua induzione di linee a conduttori paralleli.

#### *Elettrodinamica non stazionaria o quasi stazionaria*

Equazioni d'onda non omogenee e potenziali ritardati.

Condizioni per la validità dell'approssimazione quasi-stazionaria. Passaggio dalla teoria dei campi alla teoria dei circuiti: legge di Ohm generalizzata, legge delle correnti e legge delle tensioni per circuiti filiformi. Circuiti a costanti concentrate. Equazione della diffusione. Effetto pelle in regime sinusoidale permanente. Definizione di resistenza e di coeffi-

cienti di auto e mutua induzione in corrente alternata e loro dipendenza dalla frequenza.

### *Circuiti magnetici*

Proprietà dei materiali ferromagnetici. Circuiti magnetici in corrente continua: ipotesi di studio, problema diretto e problema inverso. Magneti permanenti: funzionamento e dimensionamento. Circuiti magnetici in corrente alternata: cenno sulle correnti parassite; effetto della non linearità della curva di magnetizzazione.

### *Azioni ponderomotrici*

Calcolo delle forze e delle coppie ponderomotrici nel campo elettrostatico e nel campo magnetico mediante il metodo degli spostamenti virtuali.

Il corso è integrato da esercitazioni teoriche e numeriche.

*Propedeuticità consigliate:* Analisi Matematica I e II, Fisica II.

10388

## **PROGETTAZIONE AUTOMATICA PER L'INGEGNERIA ELETTRICA (Elettrici e Nucleari)**

Docente: **Ivan Montanari** prof. ass.

Un primo scopo del corso è di fornire agli allievi nozioni sui principali metodi di calcolo del campo magnetico nei sistemi elettromagnetici sia tradizionali che avanzati. Finalità specifica di tale problematica è rendere gli allievi idonei a procedere alla modellazione ed all'analisi computazionale del campo magnetico stazionario o quasi stazionario mediante la scelta e l'impiego dei codici di calcolo più adatti. In tale ambito vengono in particolare sviluppati i metodi di analisi bi- e tridimensionale per il progetto dei magneti superconduttori e per l'esame dei principali fenomeni ad essi associati.

Un secondo obiettivo del corso è di trattare le problematiche connesse all'uso dei superconduttori a bassa temperatura, con particolare riferimento allo studio delle varie applicazioni della superconduttività. L'intento è quello di fornire gli strumenti di base per la comprensione delle fenomenologie associate all'uso dei vari tipi di superconduttori metallici per la realizzazione di strutture magnetiche ed illustrare, in maniera estesa, le possibilità applicative da essi offerte.

Il corso è completato da una breve panoramica sulle metodologie per l'analisi di affidabilità di un sistema, con particolare attenzione alle tecniche basate sull'uso dei fault trees.

### *Programma*

Metodi analitici bi- e tridimensionali per l'analisi del campo magnetico.

Metodi numerici differenziali ed integrali bi- e tridimensionali per l'analisi dei campi magnetici.

Calcolo delle forze mediante metodi analitici e numerici.

Il fenomeno della superconduttività: stabilità, fenomeni di perdita, quench e protezione.

Applicazioni della superconduttività: analisi delle varie applicazioni, in uso ed allo studio, dei materiali superconduttori a bassa temperatura; criteri di progetto dei magneti superconduttori.

Metodi per l'analisi di affidabilità: cenno sulle procedure per l'analisi di affidabilità di un sistema; uso del fault tree e sua valutazione qualitativa e quantitativa anche con eventi dipendenti.

7949

## SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI ELETTRICI

Docente: **Antonio Motori** ricerc. (inc.)

Il corso si propone di fornire una trattazione unitaria delle proprietà, degli impieghi e dei criteri di scelta dei materiali per l'ingegneria elettrica.

### Programma

Classificazione dei materiali. Principali materiali metallici, ceramici, polimerici e compositi impiegati nell'Ingegneria elettrica. Proprietà generali.

Materiali monocristallini, policristallini e amorfi. Metalli e leghe metalliche. Ceramici. Polimeri e copolimeri. Polimeri termoplastici e termoindurenti. Elastomeri. Cristallinità, proprietà e applicazioni dei principali tecnopolimeri.

Difetti strutturali dinamici e statici. Concentrazione dei difetti e proprietà dei materiali cristallini. Microstruttura e proprietà dei materiali. Trasformazioni di equilibrio e non equilibrio. Esempi ed applicazioni: trattamenti termici, fusione e solidificazione, purificazione dei materiali, etc.

Cenno ai processi elementari di trasporto di materia nei solidi. Esempi e applicazioni (drogaggio dei semiconduttori, sinterizzazione).

Proprietà elettriche dei materiali: conduttori, semiconduttori e isolanti.

Conduzione elettrica e conducibilità elettrica. Materiali conduttori. Regole di Matthiessen e di Nordheim. Principali materiali conduttori impiegati nella tecnica. Semiconduttori intrinseci ed estrinseci. Droganti e meccanismi di conduzione. Materiali isolanti e dielettrici. Processi elementari di polarizzazione. Costante dielettrica complessa e processi di rilassamento dielettrico nei materiali. Equazioni di Debye. Principali materiali isolanti impiegati nella tecnica. Principali tecniche per lo studio delle proprietà elettriche dei materiali isolanti. Processi elementari di scarica elettrica nei materiali e rigidità dielettrica. Prove e normativa sui materiali elettrici.

Proprietà magnetiche dei materiali. Principali materiali magnetici impiegati nella tecnica. Superconduzione e superconduttori. Proprietà meccaniche dei materiali: elasticità lineare e non lineare, plasticità, frattura.

Principi delle tecnologie di fabbricazione e/o formatura dei materiali per l'ingegneria. Tecnologie dei materiali elettrici.

Effetti delle condizioni di servizio sulle proprietà e sulle prestazioni dei materiali elettrici isolanti: effetti meccanici, termici, elettrici, ambientali. Processi di invecchiamento dei materiali isolanti e criteri di valutazione.

*Testi consigliati:*

J. WULFF *et al.*, *Struttura e proprietà dei materiali*, CEA, Milano, 1975.

A.G. GUY, *Introduction to Materials Science*, McGraw-Hill, New York, 1975.

Il corso viene integrato da *esercitazioni* sugli argomenti trattati.

*Propedeuticità consigliate:* Chimica, Fisica.

L'*esame* consiste in un colloquio orale riguardante anche gli argomenti trattati nelle esercitazioni.

*Tesi di laurea:*

Proprietà elettriche di materiali isolanti.

Studio dei processi di degradazione di materiali isolanti per alte tensioni.

10413

**SENSORI E TRASDUTTORI  
(COMPLEMENTI DI MISURE ELETTRICHE)**

Docente: **Stefano Pirani** prof. ass.

*Programma*

1. *I sensori*

La misurazione. Principali applicazioni dei sensori: misura e controllo. Impatto dei sensori nello sviluppo industriale.

2. *Caratteristiche metrologiche dei sensori*

Il ruolo del sensore. Il modello del sensore. La caratterizzazione del sensore. I regimi di funzionamento. Il funzionamento in regime stazionario. Il funzionamento in regime dinamico. Le condizioni operative. La vita. I criteri di scelta dei sensori.

3. *Principi di funzionamento dei sensori passivi*

Sensori resistivi. Sensori capacitivi. Sensori induttivi. Sensori magnetici.

4. *Principi di funzionamento dei sensori attivi*

Effetti Peltier, Thomson, Seebeck. Effetto piezoelettrico. Effetto piroelettrico.

5. *Sensori e trasduttori per grandezze meccaniche*



Encoder, Resolver, Synchro. Sensori di prossimità ad induzione. Tachimetri capacitivi e ad impulsi elettromagnetici.

#### 6. Integrazione dei sensori nella strumentazione elettronica

I trasduttori come elementi circuitali. Amplificazione e rumore. Richiami sui blocchi di condizionamento del segnale. Smart sensors.

#### 7. Applicazioni dei sensori

Applicazioni generali. Meccaniche. Automobilistiche. Avioniche. Robotiche. Sensori negli FMS e nel controllo di qualità.

#### 8. Sistemi di acquisizione dati e CAT

Diagnostica e CAT, ATE e BITE. Struttura «star», «daisy-chain», «party-line». Interfacce standard RS-232, CAMAC, VXI, MXI. Strumenti virtuali.

#### 9. Sistema IEEE 488

Caratteristiche principali. Controllo del flusso informativo. Programmazione delle periferiche. Programmazione del controller.

10409

### SISTEMI ELETTRONICI DI POTENZA NEGLI IMPIANTI ELETTRICI

Docente: **Mauro Loggini** prof. ass.

Il corso si propone di fornire all'allievo i concetti di base dei moderni regolatori statici a tiristori, le loro caratteristiche e il dimensionamento nella regolazione di potenza con carichi attivi e passivi. Si vuole, inoltre, avvicinare lo studente al problema del rifasamento automatico a tiristori e delle misure di grandezze elettriche connesse con onde fortemente distorte dai convertitori statici dipotenza a SCR.

#### Programma

Richiamo su alcuni strumenti di misura di grandezze elettriche; misure di potenza attiva, reattiva,  $\cos \varphi$  con dispositivi a semiconduttore; misure di grandezze elettriche con elevato contenuto armonico.

Convertitori statici: convertitori c.a.-c.c. a semionda e ad onda intera; ponte monofase, trifase semicontrollato e totalcontrollato. Circuiti di sincronizzazione e di innesco. Considerazioni sul circuito equivalente relativo ai convertitori statici. Convertitori statici c.a.-c.c. con carico attivo.

Rifasamento automatico a tiristori. Trasduttori varmetrici; correzione del fattore di potenza con condensatori inseribili mediante tiristori. Tecniche di commutazione e dimensionamento dei gradini.

Regolazione automatica della velocità di un motore in c.c. tramite tiristori.

Convertitori c.c.-c.a.: invertitori serie e parallelo a tiristori. Convertitori c.c.-c.c.: chopper a tiristori.

**Propedeuticità consigliate:** Elettronica applicata; Misure elettriche; Misure e regolazione degli impianti elettrici.

4153

**TECNICA DELLE ALTE TENSIONI**

Docente: **Gianni Pattini** prof. ass.

Il corso si propone di approfondire la conoscenza delle tecniche degli apparati specifici utilizzati nel campo delle alte ed altissime tensioni ponendo l'accento sulle modificazioni che la tecnologia elettrica subisce quando le tensioni assumono valori elevatissimi.

Allo scopo nel corso vengono analizzati i diversi tipi di sollecitazioni cui sono soggetti gli apparati in alta tensione (tensione di esercizio, sovratensioni atmosferiche, sovratensioni di manovra) ed il comportamento dei diversi sistemi isolanti con tali sollecitazioni.

Vengono inoltre illustrati gli apparati e le metodologie di prova per riprodurre in laboratorio le diverse sollecitazioni che si hanno in esercizio sugli apparati di alta tensione.

Il corso si collega a monte con quelli di Tecnologie Elettriche, Impianti elettrici e Misure elettriche.

In sintesi il programma del corso è il seguente:

- Coordinamento degli isolamenti
- Meccanismi di scarica nei gas su brevi e lunghe distanze, scarica del fulmine, schermatura delle linee
- Sovratensioni di origine atmosferica e mezzi per la loro riduzione
- Sovratensioni di manovra e mezzi per la loro riduzione
- Interruttori per alta tensione
- Prove sugli interruttori per alta tensione
- Impianti di prove in alta tensione in corrente continua, corrente alternata ed ad impulso
- Elementi costitutivi di una stazione blindata
- Cenni sul calcolo dei campi elettrici con metodi numerici
- Cenni sugli effetti fisiologici di elevati campi elettrici

Vengono forniti appunti preparati dal docente, contenenti anche indicazioni bibliografiche per l'approfondimento della materia.

1013

**TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI**Docente: **Alessandro Orlandi** prof. ord

(v. Corso di Laurea in Ingegneria Civile Trasporti)

9269

**TECNOLOGIE DEI SISTEMI DI CONTROLLO** (per Elettrotecnici)**(AUTOMAZIONE INDUSTRIALE)**Docente: **Giovanni Marro** prof. ord.*Finalità del Corso*

Il corso costituisce un complemento di Controlli automatici e di Elettronica applicata ed ha l'obiettivo di fornire una preparazione orientata verso il controllo mediante calcolatori elettronici.

*Programma*

1) Complementi al corso di controlli automatici: sistemi di regolazione a dati campionati, elaborazioni digitali per la correzione della dinamica, stabilità in presenza di campionamento, controllo numerico di processi industriali.

2) Circuiti analogici lineari: amplificatori operazionali, amplificatori in alternata, amplificatori a chopper per strumentazione, amplificatori differenziali per strumentazione, circuiti di campionamento e tenuta. Circuiti analogici non lineari: comparatori, rettificatori di precisione, limitatori, rilevatori di picco, oscillatori sinusoidali, generatori di clock, oscillatori controllati in tensione, convertitori tensione-frequenza e frequenza-tensione, moltiplicatori. Conversione analogico-digitale e digitale-analogica: sistemi ad approssimazioni successive, ad inseguimento e a doppia rampa.

3) Circuiti elettronici per l'automazione: richiami di reti logiche e cenno alle principali famiglie logiche integrate; elaborazione elettronica locale per misuratori a trasformatore differenziale, sincro e inductosyn; azionamenti elettronici di motori in c.c.; dispositivi di conteggio e visualizzazione, standard per la trasmissione dei segnali numerici ad unità di controllo locale.

4) Sistemi elettronici per l'automazione: architettura dei sistemi a microprocessore ed illustrazione dettagliata di un sistema a logica programmabile e di alcune applicazioni al controllo automatico di macchine utensili; realizzazione di un posizionatore di precisione comandato da un sistema a logica programmabile a sua volta collegato ad un elaboratore mediante sistema di trasmissione seriale o parallelo; cenno alla realizzazione di sistemi multiassi.

*Propedeuticità consigliate:* Elettrotecnica I e II, Macchine elettriche, Elettronica applicata.

*Testi consigliati*

Verranno forniti ausili didattici da fotocopiare. La parte 2 del programma sarà coordinata con quella di analogo contenuto del corso di Controlli automatici.

1046

**TECNOLOGIE ELETTRICHE  
(INGEGNERIA DEI MATERIALI ELETTRICI)**

Docente: **Luciano Simoni** prof. ord.

L'Ingegneria dei materiali studia la resistenza dei materiali alle sollecitazioni, statiche e dinamiche, e la sua evoluzione nel tempo causata dall'effetto degradante delle sollecitazioni stesse e dei fattori di invecchiamento (degradazione termica dei materiali organici, fenomeni di fatica, corrosione dei materiali, effetti delle radiazioni, ecc.).

La determinazione delle sollecitazioni ammissibili o, reciprocamente della vita in servizio (*Life prediction*), è basata su considerazioni fisiche, fenomenologiche e statistiche.

La resistenza a lungo termine alle sollecitazioni invecchianti (*endurance*) costituisce una proprietà fondamentale dei materiali e rappresenta i fattori determinante con cui il materiale contribuisce alla affidabilità (*reliability*) di un sistema, che è grandezza essenzialmente statistica.

Fra i materiali elettrici viene data particolare enfasi agli *isolanti*. I materiali *magnetici* vengono esaminati soprattutto in relazione alla valutazione delle condizioni di operabilità, in particolare la scelta del valore del campo B di servizio e i fenomeni che lo limitano. I materiali *semiconduttori* vengono trattati in modo schematico, essendo oggetto di altri Corsi.

*Programma*

La prima parte è dedicata alla ripresa di argomenti in parte noti: 1. Una sintesi delle proprietà fisiche e meccaniche dei materiali più usati, quali metalli e resine sintetiche, e delle principali tecnologie cui vengono sottoposti. 2. Richiamo dei principi fondamentali dell'Elettromagnetismo. 3. Fondamenti di statistica applicata.

I *materiali isolanti* come dielettrici (polarizzazione dielettrica, permittività, rilassamento e perdite). Calcolo del gradiente nei cavi ad alta tensione e differenza di comportamento in corrente continua e in corrente alternata. La scarica negli isolanti solidi, esaminata sia da un punto di vista fenomenologico (scarica per instabilità termica) che statistico (effetto dimensionale, distribuzione di Weibull). Rigidità dielettrica. Studio delle scariche parziali e del canale ramificato di scarica (*treeing*). Teorie statistiche e relazione fra probabilità di guasto e affidabilità.

La resistenza a lungo termine degli isolanti (*Endurance*). A) Thermal endurance. Degradazione termica e teoria della velocità di reazione: modello di Arrhenius; il criterio di guasto e le prove di vita termica. Modelli di vita termica. L'effetto di compensazione.

*Temperature index e halving interval* come indici per la valutazione della resistenza alla sollecitazione termica.

B) Teoria fenomenologica di invecchiamento. Rapporto fra *Strength e Endurance*. Definizione dell'Invecchiamento globale o cumulativo (*Total ageing*) come funzione della resistenza a breve termine (*strength*) e sua variazione nel tempo. Limite di invecchiamento e durata di vita. Aspetti geometrici: la linea di vita come intersezione della superficie di invecchiamento col piano di guasto.

C) Voltage endurance. Prove convenzionali, prove a frequenza aumentata, prove a tensione crescente (carico progressivo). Analisi statistica dei dati. Modelli (inversa potenza, esponenziale con o senza soglia, a 3 o 4 parametri). L'equazione dell'invecchiamento elettrico. Il coefficiente di Voltage Endurance come indice per la valutazione dell'Endurance elettrica. Estensione della definizione nel caso di modello curvilineo. Il metodo N per il tracciamento della linea di vita.

D) *Resistenza alle sollecitazioni combinate*. L'approccio geometrico. Superficie di vita e modello di vita per materiali non solgiati. Condizioni cui devono sottostare i modelli. L'anello di invecchiamento (*ageing loop*). Materiali solgiati. Il metodo di analisi combinata dei dati.

E) *Multi-stress endurance*. Modello di vita con 3 sollecitazioni (elettrica, termica e meccanica). Il modello generale di invecchiamento valido per qualunque tipo di sollecitazione. Le superfici a vita predeterminata per la valutazione della resistenza in condizioni di *multistress*.

F) *Esempi di dimensionamento dell'isolamento*. Progetto termico ed elettrico di un cavo alta tensione. Ottimizzazione del progetto di un condensatore di potenza, ed evoluzione di questo importante componente come esempio dell'evoluzione dei materiali isolanti, legata non solo a problemi tecnici, ma anche economici ed ambientali.

I principali *materiali magnetici* e le loro applicazioni, con particolare risalto di materiali a cristalli orientati. Criteri per il dimensionamento dei nuclei magnetici. Magneti permanenti.

Fondamenti teorici e principali informazioni sulla tecnologia dei materiali *semiconduttori*.

Il Corso si collega ai Corsi di Principi di Ingegneria elettrica, Macchine elettriche ed Impianti elettrici, e con i Corsi tecnologici successivi.

Le dispense del Corso sono in parte edite dalla CLUEB e in parte fornite dal docente.

9267

**TECNOLOGIE ELETTRICHE** (speciali)  
**(TECNOLOGIE ELETTRICHE II)**

Docente: **Gian Carlo Montanari** prof. ass.

L'insegnamento sviluppa ed approfondisce argomenti del corso di Tecnologie elettriche e propone nuove tematiche, come superconduttori e problemi di cariche elettrostatiche,

oltre ad occuparsi di tecnologie industriali come forni ad induzione e perdite dielettriche.

Il corso si collega anche con le discipline Tecnica delle alte tensioni e, per quel che concerne l'elettrotermia, con quella di Applicazioni industriali dell'elettrotecnica.

### *Programma*

*Tecnologia dei cavi energia* - Cavi per alta tensione: a olio fluido, estrusi, a gas, a temperature criogeniche. Degradazione dell'isolante e scarica.

*Impieghi industriali dei superconduttori* - Superconduttività, materiali superconduttori a basse ed alte temperature. Impieghi dei superconduttori, progetto di cavi per alta tensione a superconduttore.

*Condensatori di potenza* - Condensatori di potenza per bassa e media tensione: condensatori a dielettrico misto e a tutto film, condensatori autorepristinanti. Problemi connessi alla utilizzazione dei condensatori di potenza in sistemi elettrici con onde di tensione e corrente deformate.

*Problemi elettrostatici nell'industria* - Generalità sui problemi della formazione di cariche elettrostatiche nei processi industriali. Provvedimenti per ovviare o ridurre gli inconvenienti, con riferimento alla componentistica elettronica, industria elettrica e petrolifera. Misure di cariche elettrostatiche.

*Batterie elettriche* - Principi di funzionamento. Pile elettriche (tecnologie, caratteristiche di scarica, vita). Accumulatori al piombo e alcalini. Caratteristiche di carica e scarica, capacità, vita. Pile a combustibile.

*Elettrotermia* - Forni ad induzione, a perdite dielettriche, ad arco. Caratteristiche di funzionamento ed applicazioni industriali. Problemi impiantistici legati all'utilizzazione dei forni elettrici. Generatori ad alta frequenza per forni elettrici. Compensazione della potenza reattiva e distorta negli impianti elettrici che alimentano i forni.

*Testi consigliati:* vengono forniti appunti preparati dal docente.

2033

### **TEORIA DEI CIRCUITI (ELETTROTECNICA II)**

Docente: **Rinaldo Troili** prof. ord.

Il corso si propone come finalità lo studio dei circuiti statici ed in movimento, quale capitolo dell'Elettrotecnica ed a completamento dello studio dell'elettromagnetismo classico trattato nel corso di Elettrotecnica I.

### *Programma*

Nozioni di matematica necessarie per lo studio dei circuiti elettrici (funzione impulsiva e funzione gradino, funzioni cisoidali, trasformate di Fourier e Laplace).

**Circuiti a costanti concentrate:** le leggi di Kirchhoff, elementi bipolari ed elementi a più terminali; definizione di porta; grafo di un circuito e sue proprietà topologiche.

**Componenti bipolari dei circuiti elettrici:**

- a) componenti attivi (generatori indipendenti e generali pilotati);
- b) componenti passivi (resistore, condensatore, induttore, circuito accoppiato a tre e quattro terminali, trasformatore a due avvolgimenti).

**Analisi di circuiti puramente resistivi:** metodi delle correnti di maglia e dei potenziali di nodo.

**Analisi dei circuiti con memoria:** Analisi nel dominio del tempo: risposta transitoria e risposta permanente, stabilità delle reti. Analisi dei circuiti mediante le funzioni cisoidali e la trasformata di Laplace: risposta transitoria e risposta permanente, funzioni di rete, risposta all'impulso.

**Teoremi delle reti:** teorema delle potenze virtuali, bilancio energetico di una rete, teorema delle potenze reciproche, teoremi di Thevenin, Norton e Millman. Teorema del massimo trasferimento di potenza attiva.

**Componenti a due porte:** rappresentazione generale, impedenza a vuoto, ammettenza di corto circuito, matrici ibride, matrici di connessione; vari tipi di collegamento di componenti a due porte.

**Sistema trifase:** proprietà fondamentali, utilizzatore a stella ed a triangolo; potenze e relative misure, sistema trifase con neutro.

**Testi consigliati:**

Dispense fornite dal Docente.

BASILE, *Elettrotecnica*, IV volume, Pàtron, Bologna.

F. CIAMPOLINI, *Elettrotecnica generale*, Pitagora, Bologna.

Il corso viene integrato da *esercitazioni* sugli argomenti trattati.

L'*esame* consiste in una prova scritta e in un colloquio.

5751

**TRAZIONE ELETTRICA E TERMICA  
(SISTEMI DI TRAZIONE)**

Docente: **Mario Matassa** prof. ass. (inc.)

(vedi Corso di Laurea in Ingegneria Civile sez. Trasporti)

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CHIMICA****Programmi delle materie di insegnamento**

- 1351 Analisi matematica I  
 1355 Analisi matematica II  
 1368 Fisica I  
 1373 Fisica II  
 9757 Geometria e Algebra  
 1380 Meccanica razionale  
     v. Corso di Laurea in Ingegneria elettronica
- 9758 Disegno tecnico industriale  
 6797 Fisica tecnica  
 1385 Meccanica applicata alle macchine  
 7959 Scienza e tecnologia dei materiali elettrici  
     v. Corso di Laurea in Ingegneria elettrica

9941

**ANALISI DI SICUREZZA NELL'INDUSTRIA DI PROCESSO  
 (ANALISI DEI SISTEMI DELL'INGEGNERIA CHIMICA)**Docente: **Gigliola Spadoni** prof. ass.**Programma**

1. **Introduzione**
- 1.1 **Definizioni di: sicurezza, pericolo, rischio.**
- 1.2 **Alcune misure di rischio:** OSHA, FAR per incidenti in ambienti di lavoro o connessi con eventi naturali. *Misure di rischio d'area:* rischio locale, individuale e sociale.
- 1.3 **Incidenti tipici nell'industria di processo:** distribuzione in relazione ai possibili danni a persone e proprietà ed alle tipologie dei sistemi e degli apparati. Case histories: Flixborough, Bhopal, Seveso.
2. **Rischi specifici delle sostanze e dei preparati chimici**  
 Principali parametri (TLV, TWA, LEL, UEL, punto di infiamm., ecc.), etichettatura e schede di sicurezza. Le correlazioni di probit per interpretare la risposta di un



individuo alla esposizione a radiazioni termiche, sovrapressioni, concentrazioni.

3. **Analisi di sicurezza delle attività non nucleari a rischio di incidente rilevante:** normativa e procedure.
- 3.1 **Identificazione degli eventi incidentali:** «safety checklists», metodo ad indici (con riferimento specifico alla normativa), HAZOP, FMEA, «safety review».
- 3.2 **Stima delle frequenze:** analisi storiche, valutazioni probabilistiche (l'affidabilità di impianto: elementi di teoria delle probabilità; ratei di guasto dei componenti di impianto e di sistemi complessi); disponibilità di impianto e programmazione della manutenzione.  
Alberi di guasto e di eventi: metodi semplificati di quantificazione. Cenni al problema della quantificazione dell'errore umano.
- 3.3 **La valutazione delle conseguenze di incidenti.**  
*Dispersioni accidentali:* Modello «sorgente» per il rilascio di tossici e/o infiammabili: efflussi accidentali di liquidi e vapori da serbatoi e tubazioni; l'evaporazione da pozze. Modello di trasmissione: il modello gaussiano, stima di masse in zona di esplosività e di aree a rischio tossico. La dispersione di gas pesanti: fenomenologie e modelli. Equazioni di probit per i tossici. Esposizione indoor o outdoor.  
*Incendi:* di jets, pozze e fireballs.  
*Esplosioni:* detonazioni e deflagrazioni, UVCE: semplici modelli di calcolo delle sovrapressioni. Esplosione di polveri. Reazioni esotermiche incontrollabili. Vulnerabilità degli individui e delle strutture.
- 3.4 **Metodi per la mitigazione dei rilasci:** sicurezza intrinseca, rivelazione delle perdite, contenimento. Gestione delle emergenze: procedure di shutdown, evacuazione, rifugi.
- 3.5 **Prevenzione di incendi ed esplosioni:** organi di sicurezza f(valvole, dischi di rottura, arrestatori di fiamma) inertizzazione, elettricità statica e suo controllo, ventilazione, sistemi antincendio, sistemi di sfiato.
- 3.6 **Gestione del rischio di un'area industriale (criteri di accettabilità, valutazioni quantitative, comunicazione).**

#### *Testi consigliati:*

Per l'elenco dei testi consigliati rivolgersi al Dipartimento di Ingegneria Chimica e di Processo.

### 7939 ANALISI E SIMULAZIONE DEI PROCESSI CHIMICI

Docente: **Francesco Santarelli** prof. ord.

Il corso ha per oggetto lo studio dei modelli fisici e matematici sui quali si fondano progettazione funzionale e simulazione degli impianti dell'industria di processo ed è indirizzato verso la conoscenza operativa dei modelli stessi.

## 1. *Introduzione*

- 1.1. Sistemi: concetti generali, definizioni ed esempi; classificazione; stato; controllabilità e osservabilità; algebra degli schemi a blocchi; grafi di flusso di segnale e matrici di Boole; collegamenti elementari di sottosistemi (cascata, parallelo, retroazione).
- 1.2. Metodologie (richiami, integrazioni, applicazioni esemplificative): calcolo matriciale e tensoriale; funzioni speciali; equazioni differenziali; equazioni alle differenze finite; metodi numerici; similitudine e analisi dimensionale.
- 1.3. Modelli matematici dei sistemi: modelli lineari con una variabile indipendente; modelli lineari con più variabili indipendenti; modelli non lineari.

## 2. *Apparati e stadi*

- 2.1. Bilanci di materia e di entalpia per processi stazionari; numero di variabili indipendenti e specifica base; curve di lavoro; metodi di soluzione; applicazioni.
- 2.2. Modello di stadio d'equilibrio: definizione, ipotesi, esempi; variabili, equazioni e gradi di libertà; specifiche di verifica e di esercizio; metodi di calcolo delle variabili dipendenti, reazioni chimiche; partitori di corrente; applicazioni.
- 2.3. Sistema di stadi d'equilibrio: definizione, ipotesi, esempi; variabili, equazioni e gradi di libertà; specifiche di verifica, progetto ed esercizio; metodi di calcolo delle variabili dipendenti; applicazioni.
- 2.4. Stadi reali: cause di deviazione dall'idealità; rendimento di Murphree senza e con trascinamento; relazione di Colburn; rendimento globale; diagrammi di equilibrio pratico; applicazioni.

## 3. *Modelli fluidodinamici semplici*

- 3.1. Fase perfettamente miscelata: definizione, proprietà, esempi; distribuzione dei tempi di permanenza; bilanci di materia ed energia; applicazioni.
- 3.2. Corrente monodimensionale (senza diffusione assiale): definizione, proprietà, esempi; distribuzione dei tempi di permanenza; bilanci di materia quantità di moto ed energia (termica e meccanica); grandezze di miscela; applicazioni.

## 4. *Modelli tipo legge di Ohm per il trasporto interfacciale*

- 4.1. Considerazioni generali: interfacce tra fasi; densità di flusso interfacciale; coefficiente di trasporto interfacciale e forze motrici.
- 4.2. Trasporto di quantità di moto: ipotesi di aderenza; fattore d'attrito; fattore d'attrito modificato per il moto in un letto filtrante; coefficienti di trascinamento e di sollevamento; applicazioni.
- 4.3. Trasporto di calore: ipotesi di equilibrio termico interfacciale; coefficiente di convezione; coefficiente globale di scambio termico; applicazioni.
- 4.4. Trasporto di materia: ipotesi di equilibrio interfacciale; coefficiente di trasporto; coefficiente globale di trasporto di materia.

## 5. *Modello di mezzo continuo (a più componenti)*

- 5.1. Introduzione: definizioni; ipotesi generali; equazione di bilancio locale di una proprietà estensiva; equazione di bilancio di una proprietà estensiva in corrispondenza di una superficie di discontinuità (teorema di Kotchine generalizzato).

- 5.2. Equazioni di bilancio locale di materia, di quantità di moto e di energia (termica e meccanica).
- 5.3. Equazioni costitutive: per il tensore degli sforzi (fluidi ideali, fluidi newtoniani, cenni sui fluidi non-newtoniani e sui solidi elastici); per la densità di flusso di calore (legge di Fourier); per la densità di flusso di massa dei singoli componenti (legge di Fick, relazioni di Maxwell); per la velocità di generazione dell'energia interna (effetto Joule, irradiazione termica); elementi di termodinamica dei processi irreversibili; principi generali; diffusività di quantità di moto, di calore e di materia e loro rapporti.
- 5.4. Introduzione delle equazioni costitutive nelle equazioni di bilancio: equazioni di Eulero, di Navier-Stokes, di Fourier (generalizzata) e di Fick (generalizzata); approssimazione di Boussinesq; condizioni ai limiti; similitudine.
6. *Modelli matematici dei processi di trasporto*
- 6.1. Trasporto molecolare: richiami sul moto laminare; richiami sulla conduzione termica; diffusione stazionaria (controdiffusione equimolare, diffusione in film stagnante, caso generale); diffusione non stazionaria; diffusione in mezzi reagenti chimicamente; fattore di efficienza di un catalizzatore; diffusione contemporanea di calore e materia.
- 6.2. Trasporto turbolento: considerazioni generali sulla turbolenza; introduzione delle grandezze medie locali nelle equazioni di Navier-Stokes, di Fourier e di Fick generalizzate; flussi turbolenti di quantità di moto, calore e materia; diffusività turbolente; cenni sulla teoria fenomenologica della turbolenza.
- 6.3. Processi di trasporto in fluidi in moto in mezzi filtranti: legge di Darcy; applicazione dei modelli di corrente monodimensionale con diffusione assiale e di cascata di mescolatori perfetti; diffusività equivalente; numeri di Bodenstein e di Péclet diffusivo.
- 6.4. Coefficienti di trasporto interfacciale: calcolo delle distribuzioni di velocità, temperatura e concentrazione risultanti dall'integrazione delle equazioni di Navier-Stokes, Fourier e Fick (moti laminari, strato limite, approssimazione di Lévêque, modello di Lewis e Whitman, teoria di Nusselt); analogie fra trasporto di calore, materia e quantità di moto (di Reynolds, Prandtl, Lewis e Whitman, Chilton e Colburn); teoria della penetrazione (modelli di Higbie e di Dankwerts); analisi dimensionale e relazioni sperimentali; applicazioni.
7. *Apparati a contatto continuo*
- 7.1. Scambio termico tra correnti fluide (perfettamente miscelate e monodimensionali): potenza termica scambiata, differenza di temperatura media logaritmica; unità di trasporto; fattore correttivo per contatti diversi dalla controcorrente e dall'equicorrente; applicazioni.
- 7.2. Scambio di materia tra correnti fluide (perfettamente miscelate e monodimensionali): flusso dei componenti chimici scambiati; curve di lavoro e di equilibrio; unità di trasporto; applicazioni.

*Principali testi di riferimento:*

- FORABOSCHI F.P., *Principi di ingegneria chimica*, UTET, Torino, 1973.
- BIRD R.B., STEWARD W.E., LIGHTFOOT E.N., *Fenomeni di trasporto*, C.E.A., Milano, 1970.

- BRODKEY R.S., HERSHEY H.C., *Transport Phenomena - A Unified Approach*, McGraw-Hill, New York, 1988.
- HENLEY E.J., SEADER, J.R., *Equilibrium Stage Separation Operations in Chemical Engineering*, J. Wiley & Sons, New York, 1981.
- DENN. M.N., *Process Fluid Mechanics*, Prentice Hall, Englewood Cliffs, 1980.
- MARRO G., *Fondamenti di teoria dei sistemi*, Pàtron, Bologna, 1979.
- PERRY R., *Chemical Engineers' Handbook*, McGraw-Hill, New York, 1986.
- ROSS G., *Computer programming examples for chemical engineers*, Elsevier, Amsterdam, 1987.
- The transport phenomena problem solver*, REA, New York, 1986.

L'esame consiste in una prova scritta.

8127

## BIOCHIMICA INDUSTRIALE

Docente: **Leonardo Marchetti** prof. ord. (inc.)

### Programma

#### 1. *Elementi di biologia e di biochimica*

- 1.1 Le scienze biologiche, la microbiologia, i microrganismi.
- 1.2 Il ruolo della biochimica. Le biomolecole. Il metabolismo degli organismi e la loro autoreplicazione.
- 1.3 La cellula. La classificazione delle cellule. Ruolo biologico dei componenti della cellula.
- 1.4 La classificazione degli organismi viventi. I virus.

#### 2. *Le biomolecole*

- 2.1 Gli elementi della biosfera. I costituenti e la geometria delle biomolecole.
- 2.2 L'acqua: struttura e proprietà.
- 2.3 Gli amminoacidi di interesse biologico e loro proprietà strutturali, chimiche e stereochimiche. Peptidi e proteine. La struttura primaria, secondaria, terziaria e quaternaria delle proteine. Proteine fibrose e globulari: esempi di molecole di interesse biologico. Gli enzimi: specificità. Enzimi semplici ed enzimi complessi. Il meccanismo delle reazioni enzimatiche. Velocità di reazione, equazione di Michaelis-Menten e  $K_M$ . Parametri caratteristici dell'attività enzimatica. Meccanismi di inibizione ed inattivazione. Gruppi prostetici. Regolazione della sintesi enzimatica. Gli ormoni proteici e non proteici: funzioni, loro natura ed importanza.
- 2.4 Le vitamine: loro importanza, classificazione, chimismo e proprietà biologiche.
- 2.5 I carboidrati: classificazione, struttura chimica. Mono-, di- e poli-saccaridi di interesse biologico.
- 2.6 I lipidi: struttura chimica e reattività. Lipidi di membrana.
- 2.7 Composizione e struttura delle unità nucleosidiche. Struttura chimica e proprietà

fisiche del DNA e dell'RNA. Concetti di cromosoma e di gene. La trasmissione molecolare dell'informazione genetica. La trascrizione: formazione e ruolo dell'RNA messaggero e sue modifiche post-trascrizionali. La sintesi proteica. Struttura e ruolo dell'RNA di trasferimento. Fasi principali della sintesi proteica, svolgimenti e modificazioni delle catene polipeptidiche prodotte.

### 3. *La classificazione dei microorganismi*

3.1 Famiglie, generi e specie principali di batteri, lieviti e funghi. Batteri Gram-positivi e batteri Gram-negativi.

3.2 Microorganismi di interesse industriale.

### 4. *La nutrizione e la crescita microbica*

4.1 Costituenti essenziali dei terreni di coltura. Materie prime nei processi fermentativi di interesse industriale.

4.2 La cinetica di crescita microbica. Colture batch, feed-batch e continue.

4.3 Metodi di studio delle colture microbiche: metodi di sterilizzazione, isolamento di colture pure, metodi di determinazione del numero delle cellule di colture pure e miste.

### 5. *Il metabolismo*

5.1 Principi generali: vie anaboliche e cataboliche.

5.2 Energia libera e bioenergetica cellulare. Il chimismo dell'ATP e dei legami fosforici. Il chimismo nell'NAD ed il trasporto degli elettroni nei processi ossido-riduttivi.

5.3 La respirazione aerobica del glucosio: via glicolitica. Ciclo di Krebs o dell'acido citrico. Fosforilazione ossidativa. Bilancio energetico della respirazione aerobica.

### 6. *Processi fermentativi industriali*

6.1 Produzione di biomassa, produzione di metaboliti primari e secondari, bioconversioni e biodegradazioni.

6.2 Miglioramento dei microorganismi di interesse industriale. Le mutazioni, meccanismi di mutazione e agenti mutageni. Selezione dei mutanti. Ricombinazione batterica. Il DNA ricombinante: enzimi di restrizione, vettori e principi di ingegneria genetica nei microorganismi.

6.3 Fermentazione alcolica e usi industriali del lievito. Lieviti, materie prime, produzione di alcol e di prodotti secondari e distillazione. Produzione di alcol in coltura continua, del lievito e della birra.

6.4 Produzione di cellule microbiche quali fonti di proteine alimentari.

6.5 Microbiologia e chimismo delle fermentazioni anaerobiche (fermentazione acetone-butilica e lattica) e di quelle ossidative (acetica e citrica).

6.6 Produzione di antibiotici. Classificazione degli antibiotici e loro biosintesi.

6.7 Produzioni industriali di alcuni aminoacidi e vitamine.

6.8 Produzione industriale di enzimi e tecniche di immobilizzazione. Proprietà degli enzimi immobilizzati e loro impieghi a livello industriale.

#### *Testi consigliati:*

A.L. LEHNINGER, *Principi di biochimica*, Ed. Feltrinelli, 1992.

- L. FRONTALI, A. SCHIESSER, *Chimica delle fermentazioni e Microbiologia industriale*, Ed. EUROMA, Roma, 1990.
- R.Y. STANIER, M. DONDOROFF, E.A. AKELBERG, *Il mondo dei microorganismi*, Ed. Zanichelli, 1978.

1360

**CHIMICA** (per Chimici)Docente: **Piero Manaresi** prof. ord.*Programma*

*Struttura atomica; struttura del nucleo.* Elementi e composti. L'atomo; particelle subatomiche stabili. Numero di massa e numero atomico; gli isotopi. Scala dei pesi atomici. La mole ed il numero di Avogadro.

Il nucleo: nuclidi stabili e nuclidi instabili. Decadimento radioattivo e sua velocità. Leggi dello spostamento radioattivo. Il difetto di massa e l'energia di legame del nucleo.

*Struttura elettronica degli atomi e legame chimico.* La quantizzazione dell'energia ed il modello atomico di Bohr per l'atomo di idrogeno. Il principio di indeterminazione; la natura dualistica degli elettroni e della luce. L'equazione di Schrodinger nel caso dell'atomo di idrogeno; funzioni d'onda, orbitali atomici e numeri quantici. Lo spin dell'elettrone. Atomi con più elettroni: principio di esclusione di Pauli, regola di Hund e ordine successivo dei livelli energetici. Configurazioni elettroniche degli elementi e sistema periodico.

Concetto di legame chimico: legame ionico. Il legame covalente: sovrapposizione degli orbitali atomici. Legame covalente polare e apolare; legame di coordinazione. Caratteristiche di legame degli elementi del II periodo: geometria molecolare e ibridazione degli orbitali. Legami multipli; risonanza. Legami deboli tra le molecole: i diversi tipi di interazione. Il legame metallico.

*Reazione chimica ed equilibrio chimico.* L'equazione stechiometrica ed il suo significato quantitativo: calcoli stechiometrici. Le reazioni di ossidoriduzione; numero di ossidazione. Nomenclatura tradizionale e IUPAC per i composti inorganici più comuni.

Sistemi termodinamici. Lavoro e calore: il 1° principio della termodinamica. Energia interna ed entalpia; calori molari. Entalpie standard e calcolo termochimici. Il 2° principio; l'entropia ed il suo significato in termini di probabilità di stato. Trasformazioni spontanee e condizioni di equilibrio per un sistema non isolato: energia libera e lavoro utile. Equilibrio chimico: la costante di equilibrio. Posizione dell'equilibrio ed energia libera standard della reazione. Equilibrio e suo spostamento nei sistemi gassosi, in quelli liquidi omogenei ed in quelli eterogenei. Influenza della temperatura. Calcolo del grado di avanzamento di una posizione all'equilibrio. Equilibri ionici in soluzione acquosa: autoprotolisi dell'acqua, pH e pOH. Acidi e basi secondo Bronsted e Lowry. Acidi e basi poliprotici, idrolisi, soluzioni tampone, titolazioni acido-base e indicatori, elettroliti anfoteri. Calcoli sugli equilibri ionici in soluzione acquosa. Prodotto di solubilità.

*Stati di aggregazione della materia ed equilibri tra fasi.* Lo stato gassoso: equazione di stato dei gas ideali. I gas reali e l'equazione di Van Der Waals. Lo stato liquido: tensione di

vapore e temperatura di ebollizione. Le soluzioni; modi di esprimerne la composizione. La legge di Raoult per le soluzioni ideali e le proprietà colligative. Lo stato solido: solidi amorfi e cristallini. Cristalli ionici, covalenti, molecolari, atomici e metallici.

La regola delle fasi: equilibri di fase ad un componente ed equazione di Clausius-Clapeyron. Diagrammi di stato dell'acqua, del diossido di carbonio e dello zolfo.

**Elettrochimica.** Potenziali elettrodi; celle chimiche reversibili. Forza elettromotrice di una cella ed equazione di Nernst. La serie dei potenziali standard di riduzione. Pile di uso comune; accumulatori. Pile di concentrazione. Elettrolisi di soluzioni acquose e di sali fusi; leggi di Faraday. Corrosione elettrochimica dei metalli.

**Cinetica chimica.** Velocità di reazione ed equazione cinetica. Reazioni elementari e reazioni in più stadi. Influenza della temperatura: l'equazione di Arrhenius e la sua interpretazione tramite la teoria degli urti intermolecolari. Meccanismo di reazione e complesso attivato: l'energia di attivazione ed il fattore sterico. Catalizzatori e inibitori; catalisi omogenea ed eterogenea.

**Gli elementi chimici.** Le famiglie di elementi tipici. I, II e III gruppo: stati di ossidazione, principali composti, proprietà e impieghi. Elementi del IV gruppo: carbonio, silicio e cenni su germanio, stagno e piombo. Elementi del V gruppo: azoto, fosforo e cenni su arsenico, antimonio e bismuto. Il VI gruppo: ossigeno, zolfo e cenni su selenio e tellurio. Elementi del VII gruppo: fluoro, cloro, bromo e iodio. Elementi di transizione e loro caratteristiche generali: alcuni esempi.

#### *Testi consigliati:*

P. CHIORBOLI, *Fondamenti di chimica*, ed. UTET, Torino, 1980.

R.A. MICHELIN, A. MUNARI, *Fondamenti di chimica per ingegneria*, ed. CEDAM, Padova, 1992.

P. MANARESI, E. MARIANUCCI, *Problemi di chimica per ingegneria*, ed. Esculapio, Bologna, 1992.

**Esami:** Discussione orale di argomenti svolti nel corso, preceduta da una prova scritta consistente in esercizi e calcoli numerici (stechiometria, concentrazioni delle soluzioni, elettrolisi, termochimica, equilibri in fase gassosa, equilibri in soluzioni ioniche).

10086

**CHIMICA APPLICATA** (per Chimici)

Docente: **Luciano Pentimalli** prof. ord.

(Corso integrato da «Elementi introduttivi di ingegneria chimica»)

La prima parte sviluppa argomenti tradizionali, concernenti materiali e servizi per l'industria chimica.

*Diagrammi di stato.* Equilibri di fasi e sistemi ad 1 e a 2 componenti. Diagrammi ternari.

*Acque industriali.* Equilibri in soluzione: potere incrostante, aggressivo e corrosivo. Acque per raffreddamento, per caldaia, di processo. Trattamenti delle acque di alimentazione: depurazione, addolcimento, degasazione, demineralizzazione. Acque di rifiuto civili e industriali: depurazione e riempiego.

*Leganti aerei e idraulici.* Gesso. Calce, calci idrauliche. Cemento Portland, cementi pozzolanici e di altoforno. Malte. Calcestruzzo. Cemento armato e c.a.p. Normativa italiana.

*Combustione.* Equazione completa delle reazioni di combustione, principi di termochimica, calore di reazione e calore di combustione, potere calorifico. *Combustibili solidi:* analisi, classificazione, proprietà. Valutazione dei carboni e del coke. Cokizzazione dei carboni fossili, gas di cokeria e catrame, tecnologie. *Combustibili gassosi:* gas naturale, gassificazione dei combustibili solidi, gas tecnici, gassogeni, tecnologie. *Combustibili liquidi.* *Petrolio e derivati.* Petrolio greggio: composizione, valutazione tecnologica, distillazione atmosferica e a pressione ridotta. Analisi e valutazione dei prodotti petroliferi. Conversioni termiche, conversioni catalitiche. *Carburanti:* gas di petrolio liquefatti, benzine, cherosene, gasolio, oli combustibili. Solventi idrocarbonici. *Oli lubrificanti.* *Bitumi.* Carburanti liquidi di sostituzione. Fonti alternative: carburanti di sintesi, liquefazione del carbone, schisti bituminosi, biomasse.

*Materiali polimerici.* Chimismo di formazione e preparazione degli alti polimeri: poli-condensazione, polimerizzazione, poliaddizione. Proprietà fisiche, chimiche, tecnologiche. Materie termoplastiche e termoindurenti. Classificazione e caratteristiche delle materie plastiche di uso comune, tecnologie di lavorazione. Cellulosa e derivati. Elastomeri naturali e sintetici, proprietà, ottenimento, lavorazione. Materiali espansi. Materiali fibrosi.

#### *Propedeuticità consigliate:*

E' indispensabile aver superato l'esame di Chimica e aver frequentato le lezioni di Chimica Organica.

#### *Testi consigliati:*

Disegni diagrammi e tabelle utilizzati durante le lezioni, assieme a dispense dattilografate, vengono messi a disposizione degli studenti all'inizio del Corso stesso.

*Esami orali,* preceduti da una prova scritta di calcoli di bilancio, stechiometria e termochimica.

*Tesi di laurea* su argomenti del corso, comprendenti bilanci di energia e di materia e dimensionamenti di massima nell'ambito del processo studiato, e verifica di confronto con impianti reali, con eventuali brevi stages presso stabilimenti industriali in località a scelta dello studente.



**CHIMICA E TECNOLOGIA DEI PRODOTTI CERAMICI  
(SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI CERAMICI)**

Docente: **Carlo Palmonari** prof. ord.

Il corso si propone la formazione dell'ingegnere chimico per la tecnologia di produzione dei materiali ceramici tradizionali e sociali e per la conoscenza dei fenomeni ceramici e delle caratteristiche dei prodotti.

**Programma**

Introduzione al corso - La ceramica, i ceramici, definizioni e classificazioni.

*Le materie prime* - I silicati, la silice, le argille, le materie prime non silicatiche.

*Le caratteristiche delle materie prime* - Granulometria, stato colloidale, plasticità, scambio ionico, flocculazione e deflocculazione, plasticità e lavorabilità, fusibilità.

*Le operazioni tecnologiche* - Estrazione, purificazione, macinazione delle materie prime. Formatura: a secco, in plastico, a colo. Essiccamento: parametri, impianti. Cottura: diagrammi di stato ceramici, caratteristiche dei forni, combustibili, infornatura, impianti, strumenti di controllo.

*I prodotti* - Laterizi, piastrelle, leganti, argille espanse, tubi, vetri e smalti, stoviglie, sanitaria, artistici, tecnici, speciali elettrici e magnetici, refrattari, abrasivi.

*Caratteristiche dei prodotti* - Caratteristiche meccaniche, elettriche, magnetiche, dimensionali, termiche; le caratteristiche d'esercizio.

*I metodi di analisi, controllo e misure* - I metodi di stabilimento; i metodi di laboratorio.

*L'inquinamento da industria ceramica* - Gli scarichi idrici; le emissioni in atmosfera; l'ambiente di lavoro.

**Testo consigliato:**

G. ALIPRANDI, *Ceramurgia e Tecnologia ceramica*.

*Esami orali.*

*Tesi di laurea* con indirizzo applicativo; in particolare, con riferimento alla progettazione di particolari di impianti produttivi, allo studio di fenomeni chimico-fisici inerenti alla produzione ceramica, allo studio dell'origine degli inquinamenti e degli impianti di depurazione.

**CHIMICA FISICA**Docente: **Paolo Chiorboli** prof. ord.

Il corso si propone di fornire all'allievo ingegnere chimico la preparazione di termodinamica e di cinetica chimica necessaria per i corsi successivi (Principi di ingegneria chimica, Impianti chimici, Chimica industriale) che trattano i processi ed i fenomeni che regolano il funzionamento degli apparati dell'industria chimica.

*Programma**Parte I - Termodinamica chimica*

a) Concetti generali di termodinamica fondamentale. Sistemi termodinamici. Grandezze termodinamiche intensive ed estensive. Grandezze molari e grandezze molari parziali. L'energia interna e il I principio. Lavoro e calore in gioco in una trasformazione. Entalpia. Capacità termiche molari. Effetto Joule-Thomson. Processi naturali e processi reversibili. Il II principio e l'entropia. Il III principio e l'entropia allo zero assoluto. Il principio dell'incremento dell'entropia nei sistemi isolati. Funzioni ausiliarie: energia libera e funzione lavoro. Condizioni di spontaneità di una trasformazione e di equilibrio.

b) Le equazioni fondamentali della termodinamica per sistemi aperti o per sistemi chiusi a composizione variabile. Il potenziale chimico. Condizione di spontaneità di una reazione a T e P costanti e condizione di equilibrio.

c) Tipi di relazioni matematiche fra le grandezze termodinamiche ed espressioni delle grandezze stesse in funzione delle variabili di stato.

d) Sistemi gassosi. Gas ideali e non ideali. Equazioni di stato generali per i gas non ideali. Fattore di comprimibilità. Stati corrispondenti di gas diversi e metodi generalizzati di espressione e di calcolo del fattore di comprimibilità di un gas qualunque. Metodi di calcolo delle grandezze termodinamiche di un gas non ideale, con particolare riguardo all'uso di diagrammi generalizzati. Espressione della energia libera molare d'un gas ideale e sua estensione ai gas non ideali; fugacità ed attività d'un gas puro e scelte convenzionali degli stati standard. Metodi di calcolo della fugacità di un singolo gas, con particolare riferimento all'uso di diagrammi generalizzati. Sistemi gassosi a più componenti, ideali e non ideali; le leggi di Amagat e di Dalton e le loro conseguenze riguardo al calcolo delle grandezze termodinamiche di miscele gassose; condizioni pseudocritiche d'una miscela di gas.

e) Sistemi allo stato condensato. Sistemi a un solo componente: equilibri tra fasi diverse, equazione di Clapeyron, equazioni per la pressione di vapore di un liquido; effetto di un secondo gas sulla pressione di vapore di un liquido. Soluzioni: proprietà generali ed equazioni termodinamiche generali; soluzioni ideali e non ideali; attività dei componenti d'una soluzione non ideale; equilibri liquido-vapore e composizione delle due fasi in equilibrio; miscele azeotropiche; equilibri di congelamento, di solubilità, di ripartizione; equazioni per il calcolo dei coefficienti di attività in soluzioni binarie (eq. di Margules e di Van Laar); effetti termici nelle soluzioni non ideali; calori di soluzione e di diluizione.

f) Termodinamica della reazione chimica. Effetto termico di reazione e suo calcolo.

Variazione d'energia libera e grado di avanzamento d'una reazione fino all'equilibrio. Reazioni termodinamicamente favorite e non favorite: «posizione» dell'equilibrio. Espressioni della costante di equilibrio per diversi tipi di reazioni, in sistemi omogenei ed eterogenei. Analisi dei fattori che possono influire sulla composizione di un sistema chimico a equilibrio raggiunto. Variazione della costante di equilibrio con la temperatura. Calcolo del rendimento massimo d'una reazione all'equilibrio. Reazioni simultanee: individuazione delle reazioni indipendenti e calcolo della composizione del sistema all'equilibrio.

g) L'equilibrio nei sistemi polifasici, deduzione della regola delle fasi e discussione del suo significato e delle sue applicazioni.

## Parte II - Cinetica chimica.

Concetto di velocità di reazione e sue diverse espressioni. Equazioni cinetiche e loro determinazione sperimentale. Meccanismi di reazione: il complesso attivato. Processi cinetici elementari e composti. Ordine e molecolarità. Teoria microscopica dei processi elementari in fase gassosa: collisioni molecolari reattive; energia di attivazione; fattore sterico; velocità di reazione e temperatura. Analisi dei principali tipi di reazioni complesse: reazioni parallele, consecutive, opposte (l'equilibrio chimico dal punto di vista cinetico); reazioni a catena. Reazioni in soluzione; effetti cinetici salini. Reazioni catalitiche; l'azione dei catalizzatori; reazioni catalitiche omogenee in fase gassosa e in soluzione; reazioni catalitiche eterogenee; isoterme di adsorbimento ed equazioni cinetiche.

### Testi consigliati:

Per la termodinamica:

DENBIGH, *I principi dell'equilibrio chimico*, traduz. ital., Casa editrice Ambrosiana, Milano;

HOUGEN, WATSON, RAGATZ, *Principi dei processi chimici*, vol. I: Bilanci di materia e di energia; vol. II: Termodinamica - Traduz. ital.; Casa Ed. Ambrosiana, Milano.

Appunti delle lezioni del titolare del corso.

Per la cinetica:

LAIDLER, *Chemical Kinetics*, McGraw-Hill, New York.

CARRÀ-FORNI, *Aspetti cinetici della teoria del reattore chimico*, Tamburini, Milano.

*Propedeuticità consigliata*: Fisica tecnica (per la termodinamica generale).

Il corso è accompagnato da *esercitazioni* applicative inerenti a calcoli di termodinamica chimica.

*Esami*: discussione orale di argomenti svolti nel corso, preceduta da una prova scritta concernente calcoli del tipo di quelli svolti nelle esercitazioni.

*Tesi di laurea* di indirizzo teorico, concernenti l'approfondimento di alcuni temi di termodinamica chimica, in particolare sulle teorie dello stato liquido e delle soluzioni, o riguardanti la determinazione di proprietà termodinamiche con metodi sperimentali chimico-fisici.

**CHIMICA INDUSTRIALE**Docente: **Carlo Stramigioli** prof. ass.

Nel corso sono studiati alcuni processi industriali chimici esemplificativi, di cui vengono esaminati gli aspetti più significativi: chimici, termodinamici, cinetici, costruttivi, impiantistici, economici, ecologici. Tale studio comporta l'impiego delle diverse conoscenze acquisite dallo studente nei corsi fondamentali del piano degli studi in Ingegneria Chimica, nonché di alcune nozioni di economia e di criteri elementari di scelta dei processi di separazione, illustrati nella prima parte del corso. Viene anche presentato un quadro generale sulla struttura e le caratteristiche dell'industria chimica in generale e dell'industria chimica italiana in particolare.

*Programma*

*Parte I. Cenni di economia.* Investimenti. Costi. Redditività. *Struttura e caratteristiche dell'industria chimica.* Materie prime per l'industria chimica organica. Linee di lavorazione. Carbochimica e petrolchimica. Gigantismo, integrazione, localizzazione. Chimica primaria, derivata, secondaria. *Industria chimica italiana.* Struttura della produzione. *Termodinamica chimica.* Richiami. Attuabilità di una reazione chimica. Calcolo di grandezze termodinamiche con il metodo dei contributi di gruppo. Lavoro minimo. *Processi di separazione.* Classificazione. Lavoro di separazione di una miscela. Analisi delle cause di perdita per una colonna di distillazione. Distillazione estrattiva ed azeotropica; adsorbimento. Legame tra proprietà molecolari e possibilità di impiego del processo. Criteri di scelta. Principali apparati per la separazione dei sistemi solido-gas e solido-liquido. *Sicurezza (cenni).* Sicurezza nella progettazione; dispositivi di protezione; albero degli eventi e dei guasti. «Case histories».

*Parte II. Gas di sintesi.* Reforming con vapore acqueo di metano ed idrocarburi liquidi vaporizzabili. Ossidazione parziale di idrocarburi. Reforming secondario. Conversione del CO. Purificazione (anidride carbonica, composti solforati, CO residuo): principali procedimenti e processi.

*Sintesi dell'ammoniaca.* Termodinamica della reazione; catalizzatori; reattori. Compressione dei gas; separazione del prodotto. Principali processi. *Metanolo. Idrogeno. Idrodesolforazione di prodotti petroliferi. Frazionamento dell'aria.* Cicli termodinamici di liquefazione: Linde semplice, a doppia espansione, con refrigerante ausiliario; Claude. Analisi delle cause di perdita; efficienza dei cicli. Colonna doppia di Linde. Scambiatori di calore e rigeneratori. Purificazione dell'aria. Schemi completi di impianto. Recupero di gas rari. *Acido nitrico.* Ossidi di azoto: dagli elementi; per ossidazione parziale di ammoniaca. Ossidazione di NO; dimerizzazione; assorbimento. Processo Montedison a media pressione. Concentrazione dell'acido. Inquinamento da ossidi di azoto. *Fertilizzanti.* Classificazione e mercato. Granulazione e prilling. Nitrato d'ammonio. Urea: aspetti termodinamici e cinetici; processi Montedison e Snam. Progetti. *Acido solforico.* Anidride solforosa; conversione; assorbimento. Schema di impianto. Inquinamento da gas solforosi. *Soda Solvay.* Discussione termodinamica. Bicarbonato sodico: produzione, filtrazione, decom-

posizione. Recupero dell'ammoniaca. Schema completo di impianto. *Cloro/soda*. Serie elettrochimica degli elementi. Rendimenti. Elettrodi. Celle a diaframma, ad amalgama, a membrana. Celle de Nora e Hooker. Impieghi della soda elettrolitica e del carbonato sodico.

### *Materiale didattico*

- 1) I. PASQUON, *Chimica Industriale I*, CLUP, Milano, 1970.
- 2) G. NATTA, I. PASQUON, *Principi della Chimica Industriale*, vol. I, Tamburini, Milano, 1966.
- 3) G. NATTA, I. PASQUON, P. CENTOLA, *Principi della chimica Industriale*, vol. II, CLUP, Milano, 1978.
- 4) Raccolta di schemi e diagramma illustrati a lezione.

*Elenco di testi consigliati e programma dettagliato sono disponibili presso l'Istituto di Impianti Chimici.*

Esame: prova scritta concernente bilanci materiale ed energetici, calcoli sull'equilibrio chimico omogeneo ed eterogeneo, valutazioni economiche; discussione orale di processi industriali.

*Propedeuticità consigliate:* Chimica organica, Principi di Ingegneria Chimica, Impianti Chimici, Impianti Chimici II.

*Tesi di Laurea:* Analisi di processi industriali. Confronto e valutazione di alternative di processo e/o impianto. Tesi sperimentali sulla modellazione di reattori agitati eterogenei.

148

## **CHIMICA ORGANICA**

Docente: **Leonardo Marchetti** prof. ord.

Lo scopo del corso è di dare allo studente una conoscenza non mnemonica dei più importanti processi della Chimica Organica, affrontandoli da un punto di vista unificante quale è quello dello studio dei principali meccanismi di reazione caratteristici dei processi organici. Il corso ha anche lo scopo di approfondire concetti generali esposti nel corso di Chimica del primo anno, e di fornire materiali per i successivi corsi chimici del piano di studio della Sezione.

### *Programma*

Richiami sul legame chimico e sulla struttura atomica e molecolare. L'isomeria in Chimica Organica. Nomenclatura e reazioni degli idrocarburi e delle più importanti famiglie di composti organici. Delocalizzazione elettronica e risonanza. Stereoisomeria (cenni).

Effetti induttivi, di risonanza e sterici. I meccanismi delle reazioni organiche: principi generali. Reazioni di sostituzione ed eliminazione in serie alifatica. Reazioni di addizione ad alcheni ed alchini. Reazioni di aldeidi e chetoni, degli acidi carbossilici e dei loro derivati. Trasposizioni molecolari. Reazioni di sostituzione aromatiche. Carboidrati (cenni). Amminoacidi e peptidi (cenni). Composti eterociclici (cenni). Macromolecole e polimeri: concetti fondamentali.

*Testo consigliato:*

KICE-MARVELL, *Principi di Chimica Organica*, Ed. Piccin, Padova.

2030

### **Costruzioni di Apparecchiature Chimiche**

Docente: **Vincenzo Dal Re** prof. ass.

Il corso si propone di fornire le nozioni fondamentali della progettazione costruttiva e del calcolo di dimensionamento dei componenti strutturali e meccanici delle apparecchiature chimiche, avuto riguardo anche ai problemi tecnologici, di fabbricazione, nonché agli aspetti della affidabilità e della sicurezza di esercizio.

#### *Programma*

Organizzazione del corso: l'ingegnere chimico e i problemi di progetto e costruzione delle apparecchiature chimiche.

Progettazione costruttiva di un recipiente a pressione. Scelta dei materiali.

Problemi tecnologici nella fabbricazione di un recipiente a pressione. Saldature.

Considerazioni economiche sulla costruzione dei recipienti a pressione.

Controlli non distruttivi e collaudi dei recipienti a pressione.

Norme ASME e ANCC sui contenitori.

Stato tensionale membranale nei recipienti cilindrici, sferici, «multisfera», torici.

Stato tensionale ed elasto-plastico nei recipienti cilindrici a parete di forte spessore.

Impostazione della teoria flessionale delle piastre e dei recipienti assialsimmetrici.

Tensioni e deformazioni delle flangie circolari.

Introduzione ai problemi di stabilità dell'equilibrio elastico delle strutture a parete sottile.

Fondamenti di meccanica della frattura.

*Esercitazioni:* alcuni esempi di apparecchiature chimiche.

*Testi consigliati:*

V. DAL RE, *Lezioni del corso di Costruzioni di apparecchiature chimiche*, Ed. Esculapio, 1992.

Norme ASME; Norme ANCC.

*Propedeuticità consigliate:* Scienza delle Costruzioni, Meccanica applicata alle macchine (o equivalente), Impianti chimici.

*Esami.* Prova scritta concernente applicazioni pratiche degli argomenti svolti nel Corso. Discussione orale dello svolgimento della prova scritta.

*Tesi di laurea* di progettazione e sperimentali su recipienti a pressione.

8545

**DINAMICA E CONTROLLO DEI PROCESSI CHIMICI**

Docente: **Gabriele Pasquali** prof. ass.

Nel corso vengono esaminati i vari tipi di apparecchiature per le operazioni unitarie dell'ingegneria chimica, in relazione alla costruzione dei modelli, alla determinazione dei parametri, al comportamento in stato non stazionario ed ai problemi di regolazione.

*Programma*

Esame dello stato stazionario di un processo chimico. Stato quasi-stazionario e stato dinamico. Confronto tra il comportamento dinamico ed il comportamento stazionario di un processo chimico. Esame delle procedure per la progettazione delle apparecchiature chimiche e per l'individuazione delle condizioni ottimali di esercizio di un processo chimico, ed analisi della influenza della dinamica delle apparecchiature e del controllo sulla conduzione ottimale del processo. Modelli matematici nell'ingegneria chimica, loro esame in base alla natura del processo fisico modellato ed alla struttura delle equazioni risultanti.

Costruzione di modelli dinamici per alcune apparecchiature chimiche. Metodi numerici per la soluzione delle equazioni differenziali con particolare riferimento al transitorio delle apparecchiature più comuni. Metodi di analisi, uso dell'approssimazione lineare e linearizzazione, metodi per la soluzione dei modelli lineari. Esame del campo di validità dei modelli lineari.

Costruzione di modelli dinamici per le principali apparecchiature chimiche sede di reazioni chimiche e di processi di scambio di materia e di calore. Uso delle correlazioni di processo nei modelli dinamici. Metodi numerici per la soluzione delle equazioni differenziali con particolare riferimento al transitorio delle apparecchiature più comuni. Metodi di

analisi, uso dell'approssimazione lineare e linearizzazione, metodi per la soluzione dei modelli lineari. Esame del campo di validità dei modelli lineari.

Richiami sulla trasformata di Laplace. Esame degli ingressi in un processo chimico, disturbi tipici, loro rappresentazione matematica e relativa L-trasformata. Determinazione della risposta dinamica di un sistema mediante l'uso della trasformata di Laplace, funzione di trasferimento. Analisi frequenziale, diagramma di Bode.

Apparecchiature chimiche a stadi (modelli a parametri concentrati), elementi caratteristici della risposta di sistemi del primo e secondo ordine e di apparecchiature a più stadi. Determinazione dei parametri caratteristici del modello dalla risposta dinamica dell'apparecchiatura. Apparecchiature chimiche a contatto continuo (modelli a parametri distribuiti), flusso a pistone con e senza diffusione assiale, apparecchiature in equi e contro-corrente. Determinazione dei parametri caratteristici dalla risposta dinamica.

Trattazione approssimata per sistemi dinamici.

Stabilità, definizione e criteri per la determinazione della stabilità. Il controllo nelle apparecchiature chimiche. Controllo a retroazione. Effetto del tipo di controllo sulla dinamica e stabilità di un'apparecchiatura chimica. Elementi di un circuito di controllo, influenza degli elementi del circuito di controllo sulla dinamica dell'apparecchiatura. Caratteristiche degli elementi di un circuito di controllo. Problema della scelta delle variabili di controllo. Stabilità dei sistemi chiusi in retroazione. Criteri e metodi per la sintesi di controllo. Metodi empirici. Controllo feedforward, feedback-feedforward e controllo di cascata.

Criteri di massima per la scelta del tipo di controllo nella regolazione di temperatura, pressione, ecc. in apparecchiature chimiche. Esempi e metodi di controllo completo di apparecchiature chimiche.

Cenni sul controllo a molte variabili e sul problema dell'interazione. Sistemi di controllo di impianti completi. Introduzione all'uso del calcolatore digitale nel controllo di processo.

#### *Testi consigliati:*

J.M. DOUGLAS, *Process Dynamics and Control*, Prentice-Hall, 1972.

W.L. LUYBEN, *Process modelling simulation and control for chemical engineers*, McGraw-Hill.

G. STEPHANOPOULOS, *Chemical Process Control*, Prentice-Hall, 1984.

10086

#### **ELEMENTI INTRODUTTIVI DI INGEGNERIA CHIMICA**

Docente: **Francesco Santarelli** prof. ord. (inc.)

(Corso integrativo di «Chimica applicata»)

Il corso costituisce un'introduzione all'analisi quantitativa dei processi dell'industria chimica ed, in generale, di quelli di trasformazione utilizzando, a tal fine, il modello di



impianto chimico come rete di correnti materiali ed energetiche colleganti un sistema di «scatole nere».

1. L'impianto chimico come sistema.

1.1 Approccio generale: ipotesi, variabili, equazioni.

1.2 I sottosistemi costituenti un impianto chimico: apparati discontinui, continui e semi-continui; apparati a stadi e a contatto continuo; variabili di processo (condizioni, rendimenti, potenzialità, ecc.: definizioni, unità di misura, relazioni, metodi di misura), stato delle correnti materiali ed energetiche (variabili chimico-fisiche e di flusso: definizioni, unità di misura, relazioni, metodi di misura); reperimento, elaborazione e rappresentazione dei dati; cenni sui principali apparati e processi industriali.

1.3 Rappresentazione schematica degli impianti chimici: schemi a blocchi (semplici e quantificati), grafi, matrici di vicinanza, diagrammi a fiume; schemi di processo.

2. L'impianto chimico come sistema di «scatole nere».

2.1 L'equazione integrale di bilancio di una proprietà estensiva: termini di accumulo, convettivi, generativi e di flusso superficiale; base di bilancio.

2.3 Bilanci di materia per un apparato: varie forme dell'equazione; il termine generativo; cambiamento della base di bilancio; applicazioni.

2.3 Bilancio di quantità di moto per un apparato: equazione, applicazioni.

2.4 Bilancio d'energia per un apparato: varie forme; cambiamento della base di bilancio e delle unità di misura; equazioni semplificate; effetto termico delle reazioni chimiche; applicazioni.

2.5 Bilanci di materia e di entalpia per un impianto chimico in regime stazionario: numero di variabili indipendenti e specifica base, processi con ricicli; metodi di soluzione; applicazioni.

#### Testi consigliati:

a) per il corso:

F.P. FORABOSCHI, *Principi di Ingegneria Chimica*, UTET, Torino, 1973.

b) per le esercitazioni:

R.H. PERRY, D. GREEN, *Perry's Chemical Engineers' Handbook*, 6th ed., McGraw-Hill, New York, 1984.

O.A. HOUGHE, K.M. WATSON, R.A. RAGATZ, *Principi dei Processi Chimici Vol. I*, C.E.A. (ed. italiana), Milano, 1978.

D.M. HIMMELBLAU, *Basic Principles and Calculations in Chemical Engineering*, 5th ed., Prentice-Hall International, London, 1989.

R.M. FELDER, R.W. ROUSSEAU, *Elementary Principles of Chemical Processes*, 2nd ed., J. Wiley & Sons, New York, 1986.

6793

**ELETTROTECNICA** (per Chimici)Docente: **Maria Laura Ambrosini** prof. ass.*Programma*

Circuiti elettrici in condizioni stazionarie e quasi stazionarie. Circuiti magnetici lineari e non lineari. Bilancio energetico dei sistemi elettromagnetici. Transitorio dei circuiti elettrici. Circuiti elettrici in corrente alternata. Strumenti di misura. Sistemi trifase: collegamenti a stella e a triangolo; misure di potenze; sistemi trifase con neutro.

Generalità sulle macchine elettriche: ipotesi di campo; perdite nel ferro. Trasformatore: equazioni; rete equivalente; funzionamento a vuoto e in cortocircuito; prove di misura del rendimento; trasformatori voltmetrici e amperometrici; trasformatori trifase.

Generalità sulle macchine rotanti in c.a.: nozioni costruttive; teoria del campo rotante; f.e.m. indotte. Macchine asincrone: principio di funzionamento; equazioni; rete equivalente; coppia elettromagnetica; funzionamento da motore, generatore, freno; curve caratteristiche; avviamento; rotore ad anelli, a gabbia, a doppia gabbia. Macchine sincrone: nozioni costruttive e principio di funzionamento.

Macchine in c.c.: nozioni costruttive; f.ϕ.m. alle spazzole; coppia elettromagnetica. Dinamo ad eccitazione indipendente ed autoeccitata: equazioni; curve caratteristiche. Motori a c.c. eccitati in parallelo e in serie: equazioni, caratteristiche meccaniche; avviamento; regolazione di velocità.

Impianti elettrici: sistemi di distribuzione in c.c., in c.a. monofase e trifase; linee corte a media e a bassa tensione; cadute di tensione in linea; perdite di potenza; rifasamento; linee aeree e in cavo; portata di un conduttore; messa a terra del neutro; cabine; protezione contro gli infortuni: impianto di messa a terra, interruttori a relè.

*Testi consigliati:*

- 1) F. CIAMPOLINI, *Elettrotecnica Generale*, ed. Pitagora, Bologna.
- 2) Dispense integrative.

Il corso è integrato da *esercitazioni* numeriche.

L'*esame* consiste normalmente in una prova scritta e in una prova orale.

9730

**FONDAMENTI DI INFORMATICA** (per Chimici e Meccanici P-Z)Docente: **Arnaldo Chiarini** prof. ass.*Scopo del corso:*

- Fornire uno strumento di approccio logico alla risoluzione di problemi.
- Mettere a disposizione un linguaggio di programmazione (il Fortran IV) per la tradu-

zione degli algoritmi di risoluzione in programmi per il calcolatore.

— Analizzare i problemi di calcolo numerico di maggior interesse ed approfondire gli algoritmi che li risolvono.

### **Programma**

— Elementi di programmazione.

Struttura generale di un calcolatore elettronico. Metodi per l'analisi di un problema. Definizione, proprietà e rappresentazione degli algoritmi di risoluzione. Il linguaggio Fortran IV. Organizzazione dei programmi. Tecniche per la ricerca degli errori. Cenni sulle strutture dei dati.

— Elementi di calcolo numerico.

Interpolazione (metodo polinomiale, delle differenze divise, di Lagrange, dei minimi quadrati). Zeri di un polinomio. Zeri di una funzione (metodo di bisezione, delle tangenti, delle corde). Operazioni su matrici. Soluzioni di sistemi di equazioni lineari (metodo di Gauss, di Gauss-Jordan, di Crout, di Cholesky). Introduzione al problema dei grandi sistemi sparsi di equazioni (metodi di risoluzione ridotti, algoritmi di riordinamento delle equazioni, matrici a banda). Differenziazione numerica. Calcolo degli integrali (metodo dei trapezi, di Simpson, di Gauss). Integrazione di equazioni differenziali alle derivate ordinarie (metodo di Eulero, di Eulero modificato, di Runge-Kutta). Introduzione al problema dell'ottimizzazione.

Le lezioni vengono integrate con una serie di *esercitazioni* pratiche con il calcolatore.

501

## **IMPIANTI CHIMICI**

Docente: **Ugo Lelli** prof. ord.

Oggetto del corso è lo studio di una prima parte delle operazioni fondamentali (unit operations). Scopo del corso è quello di fornire criteri per la scelta e il calcolo dei principali apparati chimici impiegati per tali operazioni, ponendo l'accento sulla comprensione dei fenomeni chimico-fisici che regolano il funzionamento degli apparati stessi.

### **Programma**

1) *Scambiatori di calore*. Richiami sulla trasmissione del calore. Descrizione dei principali tipi di scambiatore di calore e criteri di scelta; progettazione secondo il metodo Kern. Studio dei condensatori e dei ribollitori specie in vista del loro impiego per apparecchiature di distillazione. Standard costruttivi. Tubi alettati. Refrigeranti ad aria. Problemi di coibentazione.

2) *Operazione di trasporto di materia tra fasi gassose e liquide*. Generalità sulle opera-

zioni di scambio di materia. Operazioni continue e discontinue. Apparecchiature a piatti e a contatto continuo. Varie definizioni di rendimento dei piatti e loro correlazione. *Assorbimento e stripping*. Specificazione delle apparecchiature di assorbimento. Calcolo delle colonne d'assorbimento a piatti. Metodi grafici e analitici per sistemi a uno e più componenti. - Fluidodinamica dei piatti. Particolari costruttivi. - Colonne riempite. Perdite di carico e velocità limite. Calcolo del volume delle colonne d'assorbimento. Equazione di Whitman. Metodo delle unità di trasporto. Considerazioni economiche; confronto con le colonne a piatti. Abbinamento di colonne di assorbimento e stripping. Disposizioni impiantistiche. - *Distillazione*. Distillazione continua e discontinua di sistemi binari e a più componenti, in apparati a singolo stadio. Colonna completa. Colonne di arricchimento puro e di esaurimento puro. Gradi di libertà. Sistemi binari: metodi di McCabe Thiele e metodo entalpia concentrazione. Calcolo colonne di distillazione di sistemi a più componenti: metodi Lewis-Matheson. Disposizione a colonne multiple. Regolazione delle colonne di distillazione. Impiego del metodo McCabe Thiele per problemi di regolazione e di verifica. Processi di distillazione discontinui. Distillazione in corrente di vapore. Cenni sulla distillazione azeotropica ed estrattiva. *Operazioni di umidificazione*. Richiamo del diagramma igrometrico per il sistema aria acqua e per sistemi diversi. Principali processi di trasformazione dello stato igrometrico. Umidificazione adiabatica, deumidificazione, raffreddamento dell'acqua. Cenni sul calcolo delle apparecchiature.

3) *Operazioni di miscelazione*. Criteri di scelta della girante. Calcolo della potenza dell'agitatore e dei coefficienti di trasporto di calore (interno). Problemi di scaling-up.

*Propedeuticità consigliata*: Principi di ingegneria chimica.

*Testi consigliati*:

D. KERN, *Process Heat Transfer*.

R.E. TREYBAL, *Mass Transfer Operations*.

Per le parti in cui la trattazione non è compresa in tali opere, si può fare riferimento a schemi e diagrammi di calcolo (depositati presso la Biblioteca della Facoltà).

L'*esame* consiste in una prova scritta articolata su più parti indipendenti.

502

## **IMPIANTI CHIMICI II**

Docente: **Giovanni Camera Roda** prof. ass.

*Finalità del corso*:

Oggetto del corso è, da un lato, lo studio di alcune operazioni fondamentali dell'industria chimica, a completamento dell'argomento già in parte trattato nel corso precedente; dall'altro, lo studio dei fondamenti di teoria del reattore chimico.

Per la prima parte il fine è quello stesso del corso d'Impianti Chimici; nella trattazione dei fondamenti di teoria del reattore chimico lo scopo è quello di acquisire gli strumenti di calcolo e di analisi dei principali tipi di reattore in uso presso l'industria chimica.

### Programma

*Operazioni aventi alla base il trasferimento di quantità di moto.* Il problema della determinazione delle perdite di carico per il moto di fluidi nelle situazioni tipiche dell'ingegneria chimica. Calcolo del diametro ottimo di un condotto.

Equazioni per il calcolo di linee di trasporto di fluidi newtoniani e non-newtoniani; di fluidi comprimibili; di sistemi eterogenei gas-liquido, solido-liquido, solido-gas.

Metodi per la soluzione di problemi relativi a reti di condotti.

Calcolo delle perdite di carico in riempimenti granulari. Fluidizzazione: generalità e fondamenti di teoria del processo di fluidizzazione.

Sedimentazione: generalità ed elementi di teoria del processo di separazione per sedimentazione. Principali modelli di calcolo di un sedimentatore.

Filtrazione: generalità e tipi d'impianto di filtrazione. Elementi di teoria della filtrazione e calcolo dei parametri principali di progetto e operativi. Impianti di filtrazione continui e discontinui. Tempo ottimo di un'operazione di filtrazione.

*Operazioni aventi alla base il trasferimento simultaneo di calore e di materia.* Evaporazione e cristallizzazione. Generalità. Impianti d'evaporazione a singolo e multiplo effetto. L'integrazione dell'evaporatore nell'economia generale di un impianto.

Elementi di cinetica del processo di cristallizzazione. Le apparecchiature per la cristallizzazione.

Essiccamento. Generalità.

Elementi di cinetica del processo d'essiccamento. Calcolo delle apparecchiature di essiccamento.

Umidificazione e deumidificazione. Richiami di teoria, con particolare riferimento al problema del raffreddamento dell'acqua.

Il calcolo delle torri di raffreddamento dell'acqua.

*Reattori chimici.* Generalità. I tipi di reattori usati nell'industria chimica: alcune considerazioni intorno ai criteri fondamentali di scelta.

Richiami fondamentali di cinetica chimica. Espressione della velocità di reazione per sistemi reagenti omogenei ed eterogenei e per sistemi complessi di reazioni chimiche: reazioni catalitiche, reazioni enzimatiche, reazioni a catena con particolare riferimento alle reazioni di polimerizzazione.

Elementi di catalisi eterogenea: adsorbimento fisico e chemi-adsorbimento; processi diffusivi all'esterno e all'interno del catalizzatore.

Fattore di efficienza di un catalizzatore: definizione e calcolo per le geometrie tipiche in condizioni isoterme e no. Criteri pratici per la determinazione del regime dominante il processo catalitico.

Reazioni gas-liquido: generalità e individuazione dei parametri caratteristici di calcolo di un reattore gas-liquido.

I modelli ideali di un reattore chimico e gli elementi fondamentali di calcolo in condizioni isoterme e no, in presenza di una reazione singola e di un sistema complesso di reazioni chimiche; resa, selettività e problemi di ottimo. Analisi del funzionamento di un

reattore chimico: determinazione dello stato stazionario.

Batterie di reattori chimici: generalità e studio di alcune situazioni tipiche.

Reattori adiabatici a stadi multipli: problemi di ottimo. Considerazioni sugli scostamenti dei reattori chimici dai modelli fluidodinamici ideali. Elementi di calcolo di reattori catalitici eterogenei. Modelli di calcolo per reattori a letto fisso e a letto mobile.

*Propedeuticità consigliate:* Fisica tecnica, Chimica fisica, Principi di ingegneria chimica.

*Testi consigliati:*

G.F. FROMENT, K.B. BISCHOFF, *Chemical Reactor Analysis and Design*, John Wiley and Sons, New York, 1979.

O. LEVENSPIEL, *Ingegneria delle reazioni chimiche*, Casa Editrice Ambrosiana, Milano, 1978.

K.G. DENBIGH, J.C.R. TURNER, *Teoria dei reattori chimici*, Principi Generali, Etas Libri, Milano, 1978.

A. ARIS, *Elementary Chemical Reactor Analysis*, Prentice-Hall, Inc., Englewood Cliffs, N.J., 1969.

Per i rimanenti argomenti del programma, i testi e i manuali usuali che trattano delle operazioni unitarie dell'industria chimica.

Per alcuni argomenti verrà fatto, di volta in volta, riferimento a trattazioni specifiche reperibili in letteratura.

*Svolgimento degli esami:* l'esame si compone di una prova scritta e di un colloquio orale; il superamento della prova scritta consente di accedere al colloquio orale.

9042

### **IMPIANTI CHIMICI III (IMPIANTI BIOCHIMICI)**

Docente: Carlo Gostoli prof. ass.

Il corso si propone di integrare le conoscenze di base per l'analisi dei sistemi biologici e di fornire i criteri e le metodologie per la progettazione di impianti industriali che utilizzano entità biologiche. Verranno in particolare considerati gli impianti della microbiologia industriale, non escludendo cenni e settori affini, quali i processi per la trasformazione e la valorizzazione delle materie prime agricole.

#### *Programma*

*Introduzione:* Microorganismi di interesse industriale, selezione e miglioramento genetico, metabolismo ed energetica delle cellule. Cellule animali e vegetali. Esempi di processi di fermentazione (produzione di biomasse, metabolici primari, antibiotici).

**Enzimi:** cinetica enzimatica, tecniche di immobilizzazione, reattori enzimatici.

**Crescita microbica:** Cinetiche di crescita, rese di crescita, stechiometria e bilanci di massa. Coltura continua in chemostato. Modelli di crescita strutturati e segregati. Popolazioni miste.

**Bioreattori:** bioreattori continui, discontinui, fed-batch. Reologia dei mosti di fermentazione, agitazione e aerazione. Criteri di scale-up, strumenti e tecniche di controllo. Reattori airlift, reattori a biomassa immobilizzata. Sterizzazione dei terreni, degli apparati, dell'aria.

**Recupero dei prodotti:** Omogeneizzazione chiarificazione dei brodi, estrazione liquido-liquido, precipitazione, separazioni cromatografiche, tecniche di separazione a membrana.

**Testi consigliati:**

- J.E. BAILEY, D. OLLIS, *Biochemical Engineering Fundamentals*, McGraw Hill, 1986.  
 A.H. SCRAGG, *Bioreactors in Biotechnology*, Ellis Horwood, 1991.  
 K. SCHUGERL, *Bioreaction Engineering* (2 Vol.), John Wiley, 1991.  
 R. RAUTENBACH, R. ALBERT, *Membrane Process*, John Wiley, 1989.

11137

## **INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE (TECNOLOGIA CHIMICA DEL DISINQUINAMENTO)**

Docente: **Alceo Gatta** prof. ass.

Nel corso vengono trattati i temi dell'ingegneria chimica ambientale, con particolare riferimento agli interventi tecnologici per la prevenzione dell'inquinamento ambientale. Le linee all'interno delle quali s'inquadrano gli argomenti svolti nel corso sono sinteticamente sotto riportate.

1. Considerazioni introduttive: il processo d'inquinamento ambientale.
  - 1.1. La valutazione d'impatto ambientale nel quadro della normativa della CEE.
  - 1.2. I criteri in base ai quali vengono definite le linee d'intervento per la salvaguardia ambientale.
2. Inquinamento atmosferico. I principali inquinanti atmosferici: cause, sorgenti, effetti. Cenni sulla normativa italiana contro l'inquinamento atmosferico.
  - 2.1. Materiale particolato. Gli interventi tecnologici per il controllo delle emissioni di materiale particolato.
  - 2.2. Inquinamenti gassosi. Gli interventi tecnologici per il controllo delle emissioni d'inquinanti gassosi, con speciale riferimento alle tecnologie di depurazione delle emissioni gassose dei processi industriali di rilevante impatto ambientale.
3. Inquinamento idrico. Le caratteristiche delle acque di rifiuto civili e industriali e il

processo d'inquinamento idrico. Cenni sulla normativa italiana contro l'inquinamento idrico. Le linee d'intervento per il controllo dell'inquinamento idrico.

- 3.1. I processi di trattamento delle acque di rifiuto: processi di pretrattamento e trattamento primario; processi di trattamento secondario; processi di trattamento terziario.
- 3.2. Gli impianti di depurazione delle acque di rifiuto civili e industriali.
4. Inquinamento del suolo. Il problema dei rifiuti solidi. Cenni sulla normativa italiana relativa alla gestione dei rifiuti solidi.
  - 4.1. Le tecnologie per il trattamento e lo smaltimento dei rifiuti solidi.
  - 4.2. Gli impianti di trattamento e smaltimento dei rifiuti solidi urbani (RSU).
    - 4.2.1. La discarica controllata.
    - 4.2.2. Gli impianti d'incenerimento.
    - 4.2.3. Gli impianti di recupero.
  - 4.3. Gestione e bonifica di terreni inquinati.

Riferimenti bibliografici e materiale specifico inerente agli argomenti trattati nel corso vengono forniti durante lo svolgimento delle lezioni e delle esercitazioni.

L'esame è costituito da una prova scritta.

663

**MACCHINE** (per Chimici)

Docente: **Giuseppe Cantore** prof. ass.

Il corso ha per fine lo studio delle macchine a fluido per la conversione di energia, motrici ed operatrici, e dei cicli relativi.

### *Programma*

- Cicli a vapore d'acqua per gli impianti di produzione di energia elettrica.
- Cicli di turbine a gas. Gruppi combinati gas-vapore. La cogenerazione con impianti a vapore e a gas.
- Generatori di vapore.
- Turbine a vapore, ad azione, a reazione e miste. Turbine idrauliche.
- Pompe centrifughe. Pompe volumetriche.
- Compressori alternativi.
- Cicli e circuiti frigoriferi a compressione.
- Motori a combustione interna alternativi.

### *Testi consigliati:*

- G. MINELLI, *Motori endotermici alternativi*, Ed. Pitagora.  
 G. MINELLI, *Macchine idrauliche*, Ed. Pitagora.



G. MINELLI, *Turbine a gas*, Ed. Pitagora.

G. MORANDI, *Macchine ed apparecchiature a vapore e frigoriferi*, Ed. Pitagora.

*Propedeuticità consigliate:* Fisica Tecnica.

L'esame è costituito da una prova orale.

4123

## **MATERIALI POLIMERICI**

Docente: **Francesco Pilati** prof. ass.

### *Finalità del corso*

Il corso si prefigge lo scopo di fornire le conoscenze necessarie all'ingegnere nel settore dei materiali polimerici.

### *Programma*

*Classificazione e proprietà generali dei materiali polimerici.* Cenni alla sintesi dei polimeri: polimerizzazioni a catena (radicalica, anionica, cationica, stereospecifica) e a stadi; impiego di monomeri a funzionalità  $>2$  e formazione di polimeri ramificati e/o reticolati.

*Richiami dei concetti principali di struttura molecolare e microstruttura.* Costituzione, configurazione e conformazione delle catene isolate e in massa (polimeri semicristallini e amorfi); transizioni termiche ( $T_v$  e  $T_f$ ) e relativi metodi sperimentali di misura; effetto della struttura molecolare su  $T_v$  e  $T_f$ .

*Elementi di termodinamica applicata ai polimeri.* Soluzioni di polimeri; entalpia di miscela e parametro di solubilità; entropia di miscela; conformazione delle macromolecole in soluzione; effetto dei solventi sui polimeri reticolati. Cenni di termodinamica delle miscele di polimeri; diagrammi di stato; valori di  $T_v$  e  $T_f$  per sistemi miscibili e non miscibili.

*Principi delle tecnologie di trasformazione dei materiali polimerici.* Cenni di reologia. Metodi di trasformazione; analisi dettagliata di una o più tecnologie di trasformazione.

*Principali tipi di materiali polimerici e loro proprietà.* Plastomeri, fibre, elastomeri e resine termoindurenti. Materiali compositi: resine, fibre, additivi accoppianti, proprietà. Prove e normativa.

*Degradazione e smaltimento delle materie plastiche.* Meccanismi di degradazione. Resistenza alla fiamma. Smaltimento di materie plastiche di scarto con riciclo primario, secondario, per combustione, in discarica e per pirolisi con recupero di monomeri.

*Testi consigliati:*

*Macromolecole Scienza e Tecnologia*, Pacini Ed., Voll. 1 e 2.

*Le Materie Plastiche e l'Ambiente*, Grafis Ed.

*Materiali polimerici*, Pacini Ed.

*Materiali polimerici strutturali*, Pacini Ed.

Altri testi in lingua inglese potranno essere consigliati durante il corso.

*Propedeuticità consigliate:* Chimica organica, Chimica applicata, Scienza dei materiali.

2021

**METALLURGIA E METALLOGRAFIA  
(METALLURGIA)**

Docente: **Giorgio Poli** prof. ass.

*Finalità*

Studio dei materiali metallici in relazione al loro comportamento in esercizio. Scelta ed uso corretto dei materiali nella progettazione di impianti chimici.

*Programma*

*Metallurgia estrattiva:* richiami di chimica-fisica e termodinamica metallurgica. La siderurgia. Produzione di alluminio, rame e titanio. L'innovazione: la produzione di polveri metalliche e la sinterizzazione.

*Metallurgia fisica:* metalli liquidi e passaggio di stato liquido-solido. Lo stato difettivo dei metalli.

*Metallurgia applicata:* caratteristiche meccaniche dei metalli. Comportamento sotto carico: elasticità e plasticità. Influenza del tempo sul comportamento dei metalli. Scorrimenti viscoso. Resilienza. La rottura dei metalli. Influenza delle modalità di applicazione del carico sul comportamento dei metalli: il fenomeno della fatica. Il controllo dell'avanzamento delle cricche durante l'uso. Comportamento dei metalli alle sollecitazioni chimiche. Controllo dell'interazione metallo-ambiente. Il rinforzo dei metalli alle sollecitazioni meccaniche. Il rinforzo per incrudimento. Il rinforzo per affinamento dei grani. I metodi di affinamento. Il rinforzo per soluzione solida nel caso dei sistemi binari. Il rinforzo per particelle deformabili. Il rinforzo dei materiali mediante particelle indeformabili: i materiali compositi a matrice metallica. I materiali ferrosi: acciai e ghise. Tipi e classi di impiego. La normativa. Materiali non ferrosi: leghe di alluminio, di rame e di titanio.

*L'innovazione in campo metallurgico:* i nuovi trattamenti termici. Materiali metallici di nuova formulazione per usi speciali. Richiamo ai concetti fondamentali della meccanica della frattura lineare elastica, MFLE. I nuovi parametri nella caratterizzazione dei metalli. La tensiocorrosione e la fatica alla luce della MFLE. La frattoscopia. Le caratteristiche dei materiali nella gestione dell'affidabilità e della sicurezza in esercizio. I controlli non strut-

tivi, CnD. La scelta del CnD per il monitoraggio di strutture e materiali in esercizio.

*La progettazione di strutture e la scelta dei materiali.* Conoscenza, fabbricazione e uso dei diagrammi di scelta. La garanzia della qualità nei materiali e nell'industria chimica.

Durante il corso saranno tenute alcune esercitazioni pratiche sulla metallografia e sull'applicazione di tecniche analitiche, tradizionali e d'avanguardia, nella caratterizzazione microstrutturale dei metalli e delle superfici di frattura. L'esame è costituito da una prova orale.

*Testi consigliati:*

- 1) Dispense del corso.
- 2) W. NICODEMI, *Metallurgia*, Ed. Masson.

Sono disponibili tesi, sia di tipo sperimentale che compilativo, su vari argomenti che si collegano a quanto trattato nel corso.

814

### **PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA**

Docente: **Francesco Santarelli** prof. ord.

(Sostituito a tutti gli effetti da «7939 Analisi e simulazione dei processi chimici»)

4641

### **PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA II**

Docente: **Franco P. Foraboschi** prof. ord.

Il corso ha per oggetto i fondamenti della progettazione generale degli impianti dell'industria di processo.

#### 1. *Introduzione.*

- 1.1 *La qualità totale:* considerazioni generali; qualità totale e progettazione; sicurezza del prodotto.
- 1.2 *Organizzazione del progetto di un impianto industriale:* fasi della progettazione; documenti di progetto; norme di legge e di buona tecnica; normalizzazioni tecniche; basi economiche dei progetti industriali; tecniche di gestione dei progetti industriali.

#### 2. *Elementi di controllo e ottimizzazione degli impianti chimici.*

- 2.1 *Cenni di teoria dei sistemi:* definizioni e classificazione; stato, controllabilità, osser-

- vabilità e stabilità; algebra degli schemi a blocchi; collegamenti elementari dei sottosistemi.
- 2.2. *Il controllo dei processi*: il problema del controllo; principali schemi di controllo (a catena aperta; a retroazione, in cascata, adattivo, inferenziale); controllo tutto-niente; azioni elementari di controllo (proporzionale, integrale e derivativa); applicazioni.
  - 2.3. *Cenni sui componenti dei sistemi di controllo*: elementi di misura (di livello, pressione, portata, temperatura, pH, ecc.); trasduttori (pneumatici, elettronici); controllori (pneumatici, elettronici); attuatori (elettrici, idraulici, pneumatici); valvole; dispositivi logici elementari (relais, temporizzatori, ecc.); calcolatori di processo; sistemi esperti.
  - 2.4. *Controllo dei principali apparati e processi industriali*: pompe; compressori; processi di miscelazione; scambiatori di calore; caldaie; forni; essiccatori; evaporatori; sistemi refrigeranti; torri di raffreddamento dell'acqua; condizionamento dell'aria; cristallizzatori; centrifughe; estrusori; pH; reattori chimici, ecc.
  - 2.5. *Cenni sull'ottimizzazione degli impianti chimici*: processi continui; processi discontinui e semicontinui; sintesi ottimale; vincoli ambientali.
3. *Trasporto e stoccaggio dei materiali.*
    - 3.1. *Flusso monodimensionale dei fluidi incompressibili*: condotte in pressione (moto uniforme, moto permanente, moto vario; moto bifase gas-liquido); correnti a pelo libero (moto uniforme, moto permanente, cenni sul moto vario); efflusso da luci (a battente e a stramazzo); applicazioni.
    - 3.2. *Flusso monodimensionale di fluidi compressibili (gas perfetti)*: moto stazionario isentropico (ugelli di efflusso); moto stazionario adiabatico di una corrente di sezione costante (linee di Fanno e di Rayleigh, diagrammi di Lapple); applicazioni.
    - 3.3. *Trasporto dei fluidi*: tubazioni, accessori di linea; impianto di fognatura; impianti di aerazione e di aspirazione localizzata; linee di *blowdown*; trasporto in cisterne; esempi.
    - 3.4. *Trasporto dei solidi*: pneumatico; idraulico; trasportatori a nastro, a tazze, a coclea, ecc.; esempi.
    - 3.5. *Sistemi di stoccaggio*: serbatoi; vasche; gasometri; depositi e recipienti per gas; sili; cumuli; discariche controllate; accessori; esempi.
  4. *Sistemi attivi e passivi di sicurezza (prevenzione e protezione).*
    - 4.1. *La sicurezza degli impianti chimici*: rischio d'incendio, esplosione, scoppio, rilascio di sostanze pericolose; rischio elettrico; rischio meccanico (da organi in movimento, da carichi sospesi, ecc.); rischio da calamità naturali; la sicurezza delle strutture; il fattore umano; criteri progettuali.
    - 4.2. *Organi di sicurezza*: sfiati e valvole per sovrappressione e depressione; valvole di sicurezza; dischi di rottura; sistemi di soppressione e di arresto di fiamma; apparecchiature antiesplosioni; sistemi di allarme e blocco; sistemi di torcia; sistemi di protezione contro le scariche atmosferiche; impianti di messa a terra; installazioni elettriche a sicurezza; organi di protezione meccanica (regolatori e limitatori di velocità, schermi di protezione, sistemi di frenatura, ecc.); calcoli; applicazioni.
    - 4.3. *Sistemi antincendio e contro la dispersione di sostanze pericolose*: l'incendio (combustione, sostanze infiammabili, cause, propagazione, fattori significativi); distanze di sicurezza e di protezione; compartimentazione; elementi costruttivi resistenti al fuoco; filtri a prova di fumo; sistemi di vie d'uscita; aerazione dei locali; intercapedini; dispositivi di sicurezza per i serbatoi di liquidi pericolosi (bacini di contenimento,

anelli di raffreddamento, dispositivi a fluido, a saturazione, a doppia chiusura a liquido, a tetto galleggiante, ecc.); rivelatori di gas e vapori, impianti automatici di rivelazione d'incendio (rivelatori termici, di fumo, di fiamma); impianti fissi e mobili d'estinzione (ad acqua, a schiuma, a polvere, a gas inerti, a idrocarburi alogenati); cortine di vapore e di acqua; calcoli; applicazioni.

5. *Sezioni tipiche di impianti chimici industriali*: criteri generali ed esempi di schemi di processo, schemi di marcia (diagrammi P&I), assonometria, fogli di specifica di apparati; opere edili e servizi; regole pratiche di progettazione.

*Testi consigliati:*

(per l'elenco dei testi consigliati e per la bibliografia essenziale inerente agli argomenti del Corso rivolgersi al Dipartimento di Ingegneria chimica e di Processo).

L'esame consiste in una prova orale e comporta l'uso di un *personal computer* per la soluzione degli esercizi.

10402

**PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE** (Chimici e Ambiente)

Docente: **Franco P. Foraboschi** prof. ord. (inc.)

(v. Corso di Laurea in Ingegneria per l'ambiente e il territorio)

5802

**PROPRIETA TERMODINAMICHE E DI TRASPORTO**

Docente: **Giulio Cesare Sarti** prof. ord.

Scopo del corso è quello di dare una visione unificante, nell'ambito della termomeccanica dei mezzi continui, dei processi fisici e chimici elementari, caratteristici delle situazioni di normale interesse per l'ingegnere chimico. Partendo dalle equazioni di conservazione di validità generale per i mezzi continui (leggi), attraverso l'individuazione delle modalità di comportamento di classi di materiali (equazioni costitutive), lo studente è posto in condizione di scrivere le equazioni con cui costruire il modello matematico di un dato fenomeno. Parallelamente vengono fornite tecniche specifiche per il calcolo di proprietà fisico-chimiche di fluidi puri e di miscele di particolare interesse per l'ingegnere chimico. Particolare attenzione è riservata a quei modelli di struttura molecolare che permettono di ottenere, per

le grandezze di interesse, dei valori di previsione accettabili per i calcoli tecnici. L'esame, per una vasta serie di casi dei modelli matematici introdotti eventualmente semplificati sulla base di considerazioni fisiche, fornisce poi strumenti per valutare una serie di situazioni d'interesse pratico.

### *Programma*

Elementi di calcolo tensoriale.

Elementi di cinematica per mezzi continui a uno o più componenti.

Equazioni di bilancio locale di materia, quantità di moto, energia (totale, termica, meccanica) per mezzi continui a uno o più componenti.

Equazioni costitutive del tensore degli sforzi; equazione di Navier-Stokes; condizioni per la similitudine dinamica di moti in regioni geometricamente simili; soluzione esatta dell'equazione di moto per fluidi, newtoniani e no, in situazioni di flusso unidirezionale; creeping flow; flusso potenziale; equazione di Bernoulli; strato limite laminare.

Equazioni costitutive per il vettore densità di flusso di calore; equazione di Fourier; condizioni per la similitudine dinamica e termica; conduzione di calore in regioni piane e cilindriche; scambio termico con fluidi in moto con proprietà fisiche costanti; convezione naturale termica; convezione mista.

Equazioni costitutive del vettore densità di flusso diffusivo di materia, equazione generalizzata di Fick, flusso di Stefan, condizioni per la similitudine delle distribuzioni di velocità temperatura e concentrazione in moti in regioni geometricamente simili, diffusione pura in regioni piane e cilindriche, soluzioni della equazione generalizzata in assenza e in presenza di reazioni chimiche, strato limite con trasporto simultaneo di quantità di moto, calore e materia, convezione naturale di materia.

Restrizioni per le equazioni costitutive; termodinamica razionale; termodinamica dei processi irreversibili.

Proprietà di trasporto in gas e liquidi. Teoria di Eyring. Viscosità di sostanze pure, di soluzioni e viscosità di sospensioni. Conducibilità termica di sostanze pure e di soluzioni. Trasporto diffusivo di materia: coefficienti di autodiffusione, coefficienti di diffusione in miscele binarie. Diffusione in miscele multicomponenti.

Turbolenza, fluttuazioni e grandezze mediate, teorie fenomenologiche della turbolenza (ipotesi di Boussinesq, teoria lunghezza di mescolanza), profili universali di velocità.

Equazioni integrali di bilancio di materia, quantità di moto, energia (totale, termica e meccanica) per una corrente fluida.

Trasporto interfacciale di quantità di moto, fattore d'attrito, coefficiente di forma e di trascinamento, relazioni per il calcolo del fattore d'attrito, calcolo di perdite di carico.

Trasporto interfacciale di calore, coefficiente di convezione termica, numero di Nusselt, analogie di Reynolds, di Prandtl, di Lewis-Whitman, e di Chilton e Colburn fra trasporto di calore e di quantità di moto.

Trasporto interfacciale di materia, coefficiente di trasporto di materia, numero di Sherwood, numero di Sherwood generalizzato; analogie fra trasporto di materia e di quantità di moto, modello del rinnovo superficiale per il calcolo dei coefficienti di trasporto. Applicazione a problemi di particolare interesse per l'industria chimica.

*Testi consigliati:*

- F.P. FORABOSCHI, *Principi di ingegneria chimica*, UTET.
- R.B. BIRD, W.E. STEWART, M.E. LIGHTFOOT, *Fenomeni di trasporto*, CEA, Milano, traduzione di «Transport Phenomena», Wiley Int. Ed., N.Y., 1960.
- S. WHITAKER, *Introduction to Fluid Mechanics*, Prentice Hall, Englewood Cliffs, N.J., 1968.
- R. REID, J.M. PRAUSNITZ, T. SHERWOOD, *The Properties of Gases and Liquids*, McGraw Hill, 1977.

*Propedeuticità consigliata:* Principi di ingegneria chimica.  
L'esame si articola in una prova scritta e in un colloquio.

2235

**SCIENZA DEI MATERIALI**

Docente: **Franco Sandrolini** prof. ord.

Il corso si propone di fornire gli strumenti necessari per una trattazione unitaria dei processi tecnologici, delle modalità di impiego e dei criteri di scelta dei materiali per l'Ingegneria.

*Programma*

Classificazione dei materiali. Principali materiali metallici, ceramici, polimerici e composti impiegati nell'Ingegneria. Proprietà generali e principali processi tecnologici di fabbricazione e/o formatura (fusione/stampaggio, gelificazione, sinterizzazione, lavorazioni meccaniche).

Materiali monocristallini, policristallini ed amorfi. Difetti strutturali dinamici e statici, di equilibrio e di non equilibrio. Difetti statici: di punto, di linea, di superficie e di volume. Concentrazione dei difetti e proprietà dei materiali cristallini. Microstruttura e proprietà fisico-meccaniche dei materiali polifasici: eq. di Hall-Petch. Materiali composti. Trasformazioni di equilibrio e di non equilibrio e microstruttura dei materiali (segregazione, involuppi, reazioni tra fasi, nucleazione ed accrescimento di nuove fasi). Esempi e applicazioni: trattamenti termici, fusione e solidificazione, purificazione dei materiali, etc.

Processi elementari di trasporto di materia nei solidi. Leggi di Fick. Effetto Hartley-Kirkendall. Applicazioni tecnologiche. Diffusione nei materiali policristallini. Sinterizzazione e tecnologia delle polveri. Esempi ed applicazioni.

Proprietà meccaniche dei materiali. Elasticità lineare e non lineare. Processi anelastici ed elasticità ritardata. Effetto termoelastico. Altri processi elementari di anelasticità nei

materiali (trasporto di materia, moti reversibili delle dislocazioni, scorrimenti ai bordi di grano, etc.). Processi di rilassamento nei materiali e proprietà meccanico dinamiche. Plasticità e meccanismi della deformazione plastica nei metalli. Incrudimento, riassetto e ricristallizzazione. Lavorazioni plastiche dei metalli. Comportamento meccanico dei materiali ceramici, polimerici, e compositi. Effetto della temperatura sulle proprietà meccaniche dei materiali: viscoelasticità e processi elementari di scorrimento viscoso, parametro di Larson-Miller e previsioni progettuali. Processi di frattura nei materiali. Meccanica della frattura: teorie energetica e tensionale. Resilienza. Fattori fisici della frattura fragile. Frattura sotto carichi ciclici: fatica. Proprietà di superficie dei materiali: durezza, attrito, usura, etc.

Cenni alle proprietà elettriche dei materiali: conduttori, semiconduttori, isolanti.

Effetti dell'ambiente sui materiali: processi elementari di degradazione e protezione dei materiali. Resistenza al fuoco dei materiali.

Normativa e prove sui materiali. Repertori di dati sui materiali. Criteri generali di scelta dei materiali in relazione alle condizioni di impiego. Sicurezza, affidabilità e progettazione. Prove di affidabilità sui materiali. Esempi di scelta dei materiali per impieghi funzionali e strutturali.

#### *Testi consigliati:*

J. WUFF (et al.), *Struttura e proprietà dei materiali*. CEA, Milano, 1976.

A.G. GUY, *Introduction to Materials Science*. McGraw-Hill, 1975.

(altri testi di aggiornamento su specifici argomenti vengono proposti durante le lezioni).

*Propedeuticità consigliate:* Chimica applicata, Chimica fisica, Scienza delle costruzioni, Elettrotecnica.

Sono previste *esercitazioni* in aula su applicazioni numeriche relative agli argomenti trattati nel corso ed in laboratorio sulla determinazione sperimentale di alcune proprietà fisico-meccaniche dei materiali e della loro microstruttura. Nelle esercitazioni si affrontano concretamente anche le tematiche relative alla normativa.

*Esame:* orale.

*Tesi di laurea:* Proprietà fisico-meccaniche e microstruttura di materiali polimerici, ceramici, cementizi e compositi. Proprietà ed applicazioni di materiali speciali. Processi tecnologici e produttivi di materiali di interesse tecnico. Argomenti specifici sui materiali, loro tecnologie ed applicazioni proposti dalle industrie.



6801

**SCIENZA DELLE COSTRUZIONI** (per Chimici e Nucleari)Docente: **Giovanni Pascale** prof. ass.*Finalità del corso*

Il corso si propone di fornire gli elementi di base della meccanica dei solidi e le metodologie per l'analisi strutturale e per la verifica della sicurezza.

*Programma*

*Analisi della deformazione.* La deformazione nell'intorno materiale di un punto appartenente ad un mezzo continuo. Componenti speciali di deformazione: Tensore di deformazione. Invarianti di deformazione. Dilatazione cubica. Stati piani di deformazione. Tensore volumetrico e deviatore di deformazione.

*Analisi della tensione.* Il vettore tensione nell'intorno materiale di un punto appartenente a un mezzo continuo: componenti cartesiane e componenti speciali. Equazioni di Cauchy. Componenti principali e direzioni principali di tensione. Circoli di Mohr della tensione. Stati tensionali staticamente ammissibili. Stati biassiali e monoassiali di tensione.

*Il problema dell'equilibrio elastico.* Principio dei lavori virtuali (P.L.V.). Leggi dell'elasticità lineare. Isotropia. Leggi di Hooke generalizzate. Incognite, equazioni e metodi di soluzione del problema dell'equilibrio elastico. Teoremi sul lavoro di deformazione: teorema di Clapeyron, teorema di Betti e teorema di Maxwell. Principio di stazionarietà e principio di minimo dell'energia potenziale. Metodo degli elementi finiti (concetti di base).

*Il problema di De Saint Venant.* Ipotesi. Impostazione generale. Sforzo normale. Flessione semplice retta e deviata. Torsione. Centro di torsione. Casi particolari: sezioni circolari o a corona circolare, sezioni rettangolari. Taglio-flessione. Centro di taglio. Fattore di taglio.

*Materiali e sperimentazione.* Comportamento meccanico dei materiali da costruzione sotto stato di tensione monoassiale e legami costitutivi. Materiali duttili e fragili. Sperimentazione dei materiali e delle strutture.

*La sicurezza strutturale.* Valutazione della sicurezza in termini deterministici per stati di tensione monoassiali e pluriassiali. Criteri di crisi: Rankine, Mohr-Coulomb, Tresca, Beltrami, Huber-Mises-Hencky. Valutazione della sicurezza in termini probabilistici. Elementi di analisi limite delle strutture per sollecitazioni flessionali (momenti limite, diagramma momenti-curvature, duttilità, cerniera plastica).

*Teoria del cemento armato.* Generalità sulla costruzione in cemento armato. Materiali. Ipotesi della teoria statica. Casi principali di sollecitazione: sforzo normale centrato, flessione retta, taglio, pressoflessione retta.

*Instabilità dell'equilibrio elastico.* Metodo statico e metodo energetico. Esempi ad un grado di libertà con elasticità concentrata. L'asta di Eulero. Iperbole di Eulero e snellezza limite. Metodo Omega. Instabilità progressiva.

### Esami

L'esame comprende una prova scritta ed una orale. La prova scritta comporta lo svolgimento di esercizi sui seguenti temi:

— Cinematica dei sistemi rigidi: studio analitico e grafico (catene cinematiche). Statica delle strutture isostatiche: studio e grafico (reazioni vincolari, linee delle pressioni, caratteristiche della sollecitazione). Linea elastica. Applicazioni del P.L.V. ai sistemi rigidi per la ricerca di reazioni vincolari e ai sistemi elastici per il calcolo di spostamenti.

— Analisi delle strutture iperstatiche attraverso i metodi delle forze, degli spostamenti e il P.L.V. Distorsioni e cedimenti vincolari. Telai a nodi fissi e a nodi spostabili. Determinazione delle caratteristiche della sollecitazione e della deformata elastica.

— Studio analitico e grafico delle proprietà inerziali delle sezioni. Determinazione di stati tensionali in sezioni soggette a sollecitazioni semplici (sforzo normale, flessione, torsione, taglio) o composte. Verifiche di resistenza e di stabilità. Verifiche di sezioni in cemento armato. Calcolo del momento ultimo di sezioni omogenee.

### Testi di riferimento:

1. A. DI TOMMASO, *Fondamenti di scienza delle costruzioni*, Patron, Bologna.
2. A. CARPINTERI, *Scienza delle costruzioni*, Pitagora, Bologna.
3. E. VIOLA, *Scienza delle costruzioni*, Pitagora, Bologna.
4. O. BELLUZZI, *Scienza delle costruzioni*, Zanichelli, Bologna.
5. E. VIOLA, *Esercitazioni di scienza delle costruzioni*, Pitagora, Bologna.
6. G. PASCALE, *Scienza delle costruzioni: esercizi d'esame svolti*, Esculapio-Progetto Leonardo, Bologna.
7. A. CARPINTERI, *Geometria delle masse*, Pitagora, Bologna.
8. M. CAPURSO, *La statica del cemento armato*, Pitagora, Bologna.

5819

### **SVILUPPO E DISEGNO DEGLI IMPIANTI CHIMICI**

Docente: Werther Neri, prof. inc. stab.

Il corso tende essenzialmente a fornire gli elementi di guida per la progettazione impiantistica, per lo sviluppo dei disegni esecutivi e di montaggio, per la costruzione dei vari componenti di un impianto chimico e per la sua realizzazione nell'ambito dello stabilimento a cui è destinato. Fornisce altresì metodi e procedure per il calcolo e la verifica delle strutture, per la valutazione del costo degli impianti chimici e dei relativi prodotti.

Il corso tende anche a fornire i criteri e le norme di legge e di buona tecnica nel campo della sicurezza antinfortunistica, della prevenzione e protezione contro gli incendi e dell'igiene del lavoro e ambientale.

### *Programma*

La normalizzazione in generale e nell'industria chimica in particolare. Diagrammi a blocchi. Schemi tecnologici e specifiche di progetto.

La progettazione meccanica dei recipienti sottoposti a pressione interna o esterna. Verifiche di stabilità. Norme e indicazioni per la stesura dei disegni costruttivi degli apparecchi. Procedure per la costruzione e la verifica degli apparecchi saldati.

La progettazione meccanica degli scambiatori di calore.

Le tubazioni, gli accessori di linea e gli organi di intercettazione.

Gli impianti elettrici nell'industria chimica. Le norme CEI, 64-2 e 64-8.

La progettazione impiantistica e lo sviluppo realizzativo di un impianto chimico: organizzazione del lavoro e procedure; elementi e criteri per una razionale disposizione delle apparecchiature entro i limiti di campo; lo sviluppo dei disegni esecutivi di assieme e di montaggio meccanico (con particolare riguardo agli schizzi per la prefabbricazione delle tubazioni), dei disegni elettrici e strumentali; criteri per l'approvvigionamento dei materiali e per la commissione dei lavori di montaggio; controllo dei disegni esecutivi e della costruzione delle apparecchiature; collaudo dei materiali; stesura, verifica ed aggiornamento del preventivo di spesa degli impianti e dei prodotti.

I lavori di montaggio: organizzazione del cantiere, preparazione del terreno, lavori edili, erezione delle strutture metalliche, prefabbricazione delle tubazioni, posa in opera delle tubazioni interrate, montaggio delle apparecchiature, montaggio dei macchinari, montaggio delle tubazioni e dei relativi accessori, lavori elettrici, montaggio degli apparecchi e delle tubazioni, coibentazioni, verniciature, contabilità lavori.

La programmazione dei lavori di montaggio.

Operazioni preliminari per l'avviamento di un impianto.

Esempi di progettazione completa di alcuni impianti.

Elementi di sicurezza, igiene del lavoro e igiene ambientale: i vantaggi e i costi dell'attività intesa a minimizzare i rischi di azienda; le principali norme di legge nel campo della sicurezza e dell'igiene del lavoro; la prevenzione e la protezione contro gli incendi; criteri per una corretta progettazione nel settore della sicurezza.

### *Testi consigliati:*

NERI W., *Progettazione e sviluppo degli impianti chimici*, Ed. Vallecchi, Firenze.

NERI W., *La prevenzione e la protezione contro gli incendi*, Ed. Tipografia Compositori, Bologna.

D.P.R. 27.04.1955, n° 547, «Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro».

D.P.R. 19.03.1956, n° 303, «Norme generali per l'igiene del lavoro».

Norme CEI 64-2 - fasc. 807 «Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione o di incendio».

Norme CEI 64-8 - fasc. 1049 «Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua».

*Esercitazioni:* 2 ore settimanali durante il periodo in cui si tiene il corso. Inoltre vengono svolte esercitazioni durante tutto l'anno a sostegno e per assistenza al lavoro degli allievi, che sono tenuti a sviluppare cinque disegni riferentisi ad una ipotesi semplificata di un progetto realizzativo di un impianto chimico.

6529

### **TECNOLOGIA CHIMICA DEL DISINQUINAMENTO**

Docente: **Alceo Gatta** prof. ass.

(vedi Ingegneria chimica ambientale)

1142

### **TEORIA E SVILUPPO DEI PROCESSI CHIMICI**

Docente: **Carlo Stramigioli** prof. ass. (inc.)

Il corso si propone lo studio degli elementi fondamentali riguardanti le valutazioni economiche, a livello ingegneristico, connesse con lo sviluppo di un processo chimico (stima dell'investimento, del costo del prodotto, della redditività dell'impianto) e di alcune tecniche di ottimizzazione d'impianto.

#### *Programma*

##### **1** *Introduzione*

**2** *Elementi di matematica finanziaria:* valore attuale, montante, interesse (discontinuo e continuo), annualità, perpetuità, costo capitalizzato.

**3** *Stima dell'investimento:* Considerazioni generali; metodo del coefficiente di giro, dell'investimento unitario, del coefficiente di Lang, di Miller, modulare, sia per il singolo apparato che per un insieme di apparati.

**4** *Stima del costo del prodotto:* componenti del costo; valutazioni dei singoli costi diretti, dei costi indiretti, dei costi fissi, dei costi generali; ammortamento e sue varie forme.

**5** *Stima della redditività:* produzione minima utile; diagramma del flusso di cassa; criteri di redditività; ritorno sull'investimento, tempo di ritorno, valore presente, flusso di cassa scontato in assenza ed in presenza di inflazione.

**6** *Elementi di ottimizzazione:* considerazioni generali: massimo profitto; metodi con funzioni obiettivo in una sola variabile; metodi con funzioni obiettivo in più variabili; programmazione lineare; programmazione dinamica.

**7** *Applicazioni ad impianti chimici.*

*Testi consigliati:*

- F.A. HOLLAND, F.A. WATSON, J.K. WILKINSON, *Introduction to Process Economics*, J. Wiley.
- M.S. PETERS, K.D. TIMMERHAUS, *Plant Design and Economics for Chemical Engineers*, McGraw Hill.
- D.F. RUDD, C.C. WATSON, *Strategy of Process Engineering*, J. Wiley.
- A. CAPPELLI, M. DENTE, *Teoria e Sviluppo dei Processi Chimici*, CLUP, Milano.

7951

**TERMODINAMICA DELL'INGEGNERIA CHIMICA**Docente: **Giulio Cesare Sarti** prof. ord. (inc.)*Programma*

1. Il primo principio della termodinamica per sistemi chiusi e per sistemi aperti. Legami costitutivi per l'energia interna e per l'entalpia di sostanze pure: calori specifici, calori latenti ed il relativo reperimento dai manuali di uso più comune.
2. Il secondo principio della termodinamica ed il suo ruolo.
  - 2.1. Problemi di lavoro massimo/lavoro minimo; ciclo di Carnot.
  - 2.2. Vincolo per le equazioni costitutive ammissibili. Questo punto è sviluppato per sistemi con stato termodinamico spazialmente uniforme per sistemi con stato termodinamico spazialmente uniforme e con riferimento a diversi tipi di sostanze dotate di composizione uniforme ed in assenza di campi elettromagnetici: a) fluidi perfetti, b) fluidi viscosi, c) solidi elastici, d) fluidi dotati di tensione superficiale.
- 2.3. Condizione di stabilità di stati di equilibrio vincolati. Condizioni di stabilità termica e di stabilità meccanica per le equazioni costitutive.
3. Proprietà termodinamiche di sostanze pure: fluidi viscosi e solidi elastici soggetti solo a deformazioni isotrope.
  - 3.1. Dipendenza delle grandezze specifiche, energia interna, entalpia, entropia, energia libera di Helmholtz, energia libera di Gibbs da temperatura e pressione o temperature e densità. Fugacità e sua dipendenza dallo stato termodinamico.
  - 3.2. Tensione di vapore: equazione di Clausius e Clapeyron, di Clapeyron. Equazioni di Antoine e di Wagner, loro uso e reperimento dei dati. Problemi di umidificazione e deumidificazione.
  - 3.3. Diagrammi termodinamici di stato: temperatura-entalpia, entalpia-entalpia e pressione-entalpia. Applicazioni:
    - 3.3.1. Cicli di potenza e loro rendimento: Ciclo di Rankine, e di Rankine modificato con surriscaldamenti e/o con spillamenti intermedi; cicli in cascata; cicli relativi a motori a combustione interna a scoppio e Diesel; ciclo Joule per turbine a gas.
    - 3.3.2. Cicli frigoriferi a compressione di vapore e cascate di cicli frigoriferi.

## 3.3.3. Cicli criogenici.

- 3.4. Equazioni costitutive per la pressione: gas perfetti, equazioni viriali; di Bettie-Bridgeman, di Benedict-Webb-Rubin. Relazioni generalizzate di Watson; fattore acentrico di Pitzer e relazioni generalizzate di Lee Kessler; equazioni basate su uno o due fluidi di riferimento. Equazioni cubiche: van der Waals, Redlick-Kwong, R.K.-Soave, Peng e Robinson. Regole di mescolamento epr le proprietà di msicele.
- 3.5. Calcolo di previsione delle diverse proprietà termodinamiche di sostanze pure  
 a) mediante relazioni generalizzate basate su temperatura ridotta, pressione ridotta e fattore acentrico  
 b) mediante le equazioni di stato per la pressione R.K.-Soave e Peng-Robinson.
- 3.6. Calcolo di previsione di temperatura critica, pressione critica, volume critico, fattore acentrico e del calore molare di gas ideale basati sui contributi di gruppo.
- 3.7. Moto di fluidi comprimibili. Cenni: moto adiabatico e moto isoterma; efflusso da un ugello.
4. Terzo principio della Termodinamica.

I diversi esempi applicativi sono relativi a situazioni tipiche dell'ingegneria chimica e di processo.

L'esame consta di una prova scritta e di una prova orale facoltativa.

*Testi di riferimento:*

- S. SANDLER, *Chemical and Engineering Thermodynamics*, 2<sup>a</sup> ed., J. Wiley, 1989.
- R. REID, J.M. PRAUSUITZ, P. POLING, *The properties of gases and Liquids*, McGraw-Hill, 1990.
- M.W. ZEMANSKY, M.M. ABBOTT, H.C. VAN NESS, *Fondamenti di termodinamica per ingegneri*, Zanichelli, 1979.
- M.M. MODELL, R.C. REID, *Thermodynamics and its applications*, Prentice Hall, 1974.

## CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE

Programmi delle materie di insegnamento

201

### **Costruzione di Macchine** (semestrale)

Docente: **Eugenio Dragoni** prof. ass. (inc.)

#### *Programma*

1. *Requisiti del progetto*
  - 1.1. Significato e fasi del progetto
  - 1.2. Normative e fattori di sicurezza
  - 1.3. Problemi connessi con la responsabilità del prodotto
2. *Lo stato tensionale e deformativo dei corpi caricati*
3. *Strumenti statistici nella progettazione*
  - 3.1. Variabili aleatorie
  - 3.2. Funzioni di distribuzione
  - 3.3. La progettazione probabilistica
4. *Analisi di rotture e qualità del prodotto*
  - 4.1. Materiali
  - 4.2. Carichi statici
  - 4.3. Carichi variabili
5. *Aspetti economici del progetto e valutazione dei costi*

256

### **Economia Politica**

Docente: **Alessandro Romagnoli** prof. ass. (inc.)

#### *Finalità*

Poiché l'insegnamento si colloca alla base della formazione economico-gestionale impartita nel Corso di laurea, tre sono le sue funzioni. La prima di carattere generale, consiste

nel presentare l'ambiente economico in cui si svolge l'attività produttiva, le problematiche e le strutture che lo contraddistinguono (azienda, impresa, mercato, sistema economico). La seconda, di tipo metodologico, tende ad illustrare le modalità, gli schemi e i concetti mediante i quali l'economia politica analizza i diversi fenomeni. La terza, di natura formativa, si concretizza nella scelta di alcuni argomenti di economia politica propedeutici sia per la successiva analisi gestionale che per lo studio economico del settore industriale.

### *Programma*

Parte prima: i problemi economici e la loro trattazione scientifica.

- a) Nascita e sviluppo delle economie capitalistiche.
- b) Trasformazioni strutturali e dinamica industriale.
- c) Dalla realtà economica alla sua spiegazione scientifica: cenni di metodologia.
- d) Profilo storico dell'economia politica.
- e) Il funzionamento del sistema capitalistico nell'analisi economica.

Parte seconda: l'attività di consumo.

- a) Evoluzione del consumo e problemi interpretativi.
- b) Modelli per la determinazione del consumo globale nell'ambito della relazione reddito-consumo.
- c) Modelli per la determinazione del consumo individuale.
- d) Dal consumo alla domanda.
- e) Analisi della domanda.

Parte terza: l'attività di produzione e l'analisi dei sistemi produttivi.

- a) Evoluzione delle strutture produttive.
- b) Divisione del lavoro, taylorismo, fordismo.
- c) Trasformazioni tecnologiche e organizzative.
- d) Il sistema produttivo e la sua concettualizzazione.
- e) Modelli intersettoriali per l'analisi del sistema produttivo.

Parte quarta: il processo produttivo e i modelli microeconomici.

- a) I tre momenti del processo produttivo: azienda, impresa, ambiente operativo.
- b) L'unità tecnica e le teorie della produzione.
- c) Teoria dei processi produttivi.
- d) Teorie neoclassiche di produzione.
- e) Teorie dei costi.

Parte quinta: impresa e struttura dei settori industriali.

- a) Evoluzione dell'impresa e della struttura settoriale delle economie.
- b) Teoria neoclassica dell'impresa e delle «configurazioni industriali».
- c) Analisi non neoclassica dell'impresa e delle «configurazioni industriali».
- d) Il mercato.
- e) Determinazione del livello dei prezzi.

Parte sesta: analisi del sistema economico.

- a) Dai settori «industriali» al sistema economico.



- b) I problemi del sistema economico.
- c) Contabilità del sistema economico nazionale e analisi macroeconomica.
- d) L'attività di investimento.
- e) Modelli di determinazione del livello del reddito.

*Testi consigliati:*

- S. ZAMAGNI, *Economia politica*, N.I.S. (III ed.).  
 A. ROMAGNOLI, *Esercitazioni di microeconomia*, Liguori Editore.  
 Appunti delle lezioni.

9268

**ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE**

Docente: **Andrea Zanoni** prof. ord. (inc.)

*Obiettivo e contenuti del corso*

Il corso vuole fornire adeguate conoscenze delle principali variabili economico-organizzative dell'impresa.

L'enfasi del corso sarà posta sui principali strumenti economico-finanziari per l'analisi dei fenomeni e per le decisioni e sugli elementi di base della progettazione organizzativa.

*Programma*

1. *Rappresentazione, analisi e valutazione dei risultati d'impresa.* Il bilancio dell'impresa nella sua articolazione in stato patrimoniale e conto economico. Principi contabili e di valutazione per giungere alla redazione del bilancio: il criterio di competenza, cenni sulla partita doppia, le valutazioni di fine esercizio. Criteri di riclassificazione dei bilanci. Analisi dei bilanci attraverso indici e flussi.

2. *Costi e controllo di gestione.* I costi e la loro utilizzazione per le valorizzazioni di bilancio, per le analisi di redditività e per il controllo. Le tipologie di costo: variabili, fissi, pieni, standard. Il calcolo dei costi di prodotto e il riparto dei costi generali ed indiretti. L'activity based costing. Il punto di pareggio e il margine lordo di contribuzione. La struttura del controllo di gestione e i centri di responsabilità. Il budget e il controllo di gestione.

3. *L'organizzazione aziendale.* L'impresa come sistema di trasformazione. Le relazioni tra impresa e ambiente esterno. Le principali teorie organizzative. Modelli di riferimento per la progettazione organizzativa: strutture, meccanismi e processi. Il coordinamento organizzativo e le modalità per realizzarlo.

**Testi di riferimento**

L'indicazione dei testi di riferimento per la preparazione dell'eame verrà fornita all'inizio del corso.

**Modalità d'esame**

L'esame prevede una prova scritta (esercizio/i sulle prime due parti del programma) e una prova orale le cui date verranno comunicate mediante affissione in bacheca presso il CIEG (Via Saragozza, 8) con congruo anticipo.

8082

**ELETTROTECNICA**

Docente: **Francesco Negrini** prof. ord.

(v. Corso di Laurea in Ingegneria Nucleare)

430

**FISICA TECNICA (semestrale)**

Docente: **Enzo Zanchini** prof. ass. (inc.)

**Programma**

Concetti generali e definizioni di base.

I e II Principio della termodinamica.

Entalpia - bilanci entalpici.

Entropia - bilanci entropici.

Diagrammi di Stato.

Equazioni energetiche dei fluidi.

Moto dei fluidi: moti laminari e turbolenti, numeri puri.

Trasmissione del calore, conduzione, convezione, irraggiamento, trasporto misto, numeri puri. Ebollizione: cenni.

**GESTIONE DELL'ENERGIA (semestrale)**

Docente: **Enrico Lorenzini** prof. ord. (inc.)

**Programma**

Analisi dei fabbisogni di energia elettrica e termica. Le fonti di energia convenzionale (carbone, petrolio, gas, idroelettricità). Le centrali nucleari. Le fonti di energia integrativa.

### Problemi di trasporto dell'energia.

Energia solare: radiazione solare su superfici inclinate; utilizzazioni termiche; collettori (piani e parabolici) e calcolo del rendimento; accumulo termico; sistemi passivi; impianti solari termici ad aria e ad acqua per uso industriale, agricolo e civile.

Conversione elettrica della energia solare; conversione fotovoltaica; rendimento delle celle ed effetto della temperatura; applicazioni di pannelli fotovoltaici, edifici intelligenti.

Energia dai rifiuti: produzione ed utilizzazione dei rifiuti; inceneritori; produzione di combustibili; biogas.

Teleriscaldamento: distribuzione di acqua calda in reti di condotte; ottimizzazione dei percorsi e del diametro delle tubazioni; valvole e coibentazione; configurazione e tipologia delle reti di teleriscaldamento.

Effetti sanitari ed ambientali connessi alla produzione di energia. Valutazioni economiche.

Risparmi energetici e integrazioni tra i vari approvvigionamenti. Economia dell'energia.

Politica dell'energia a livello aziendale e di territorio.

687

## MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE

Docente: **Umberto Meneghetti** prof. ord. (inc.)

Il corso fornisce agli allievi i concetti ed i metodi per lo studio funzionale delle macchine e dei problemi connessi con il loro impiego.

### Programma

1. *Introduzione.* a) Coppie cinematiche. Gradi di libertà. Meccanismi a più gradi di libertà. b) Regime assoluto e regime periodico. Rendimento meccanico. Moto retrogrado. c) Scelta del motore in base alla potenza. Caratteristica meccanica delle macchine motrici ed operatrici. Accoppiamento motore-utilizzatore.

2. *Tribologia.* a) Attrito di strisciamento. Teoria elementare dell'attrito. Coppia prismatica. Imputamento. Coppia rotoidale. Coppia elicoidale; viti di manovra e viti di serraggio. Distribuzione della pressione di contatto. Freni e innesti ad attrito. b) Risultati della teoria di Hertz. Attrito di rotolamento. Ruote. Equilibrio di un veicolo. Accelerazione massima. c) Usura e sue leggi. d) Lubrificazione idrodinamica. Equazioni di Reynolds. Meato limitato da pareti piane. Applicazioni tecniche. Coppia rotoidale lubrificata.

3. *Teoria dei meccanismi.* a) Sistemi articolati piani: analisi e sintesi cinematica; analisi cinetostatica; esempi ed applicazioni. b) Sistemi articolati spaziali: analisi cinematica dei sistemi articolati in catena aperta per manipolatori di robot. Giunto di Cardano. c) Le ruote dentate cilindriche: dentature ad evolvente; proporzionamento modulare; modalità di ingranamento e ripartizione del carico; rendimento meccanico; cenni sul taglio delle ruote dentate; ruote a denti elicoidali. Ruote dentate coniche. Coppia vite-ruota elicoidale. d) Rotismi ordinari ed epicicloidali: scelta e calcolo del rapporto di trasmissione; relazione fra i momenti; rotismi differenziali. e) Impiego degli organi flessibili nelle macchine di

sollevamento. Trasmissione del moto con organi flessibili: cinghie piatte e trapezoidali, catene. Freni a nastro.

4. *Dinamica delle macchine e meccanica delle vibrazioni.* a) Calcolo delle azioni d'inerzia e loro bilanciamento. b) Transitori meccanici. Transitori di avviamento e di arresto. Grado di irregolarità e calcolo del volano. c) Vibrazioni libere e forzate di sistemi a un g.d.l. Sospensioni. d) Sistemi a due g.d.l. Sistemi a molti g.d.l. Autovalori e autovettori. Analisi modale. e) Misura delle vibrazioni. Effetti delle vibrazioni. Severità di vibrazione delle macchine. Manutenzione, monitoraggio e diagnostica industriale. f) Dinamica dei rotori. Squilibrio statico e squilibrio dinamico. Bilanciamento. Velocità critiche.

*Testo consigliato:*

E. FUNAIOLI, A. MAGGIORE, U. MENEGHETTI, *Lezioni di Meccanica applicata alle macchine*, Pàtron, Bologna, Voll. 1 e 2.

*Propedeuticità:* Meccanica razionale.

884

### **RICERCA OPERATIVA**

Docente: **Paolo Toth** prof. ord. (inc.)

*Finalità del corso*

Il corso si propone di illustrare le principali metodologie per la soluzione dei problemi decisionali che si presentano nell'industria e nei servizi.

*Programma*

#### *Complessità computazionale e Problemi di ottimizzazione*

Complessità degli algoritmi e dei problemi. Problemi polinomiali. Problemi NP-completi. Algoritmi enumerativi per problemi NP-completi. Classificazione dei problemi di ottimizzazione. Problemi NP-difficili. Modelli matematici dei problemi di ottimizzazione. Algoritmi esatti ed euristici.

#### *Problemi polinomiali su grafi*

Definizioni relative a grafi orientati e non orientati. Problemi di cammini: raggiungibilità, cammini minimi, cammini in grafi aciclici. Problemi di alberi: alberi ricoprenti a costo minimo, tecniche di parametrizzazione. Tecniche reticolari: CPM, PERT.

#### *Programmazione lineare*

Generalità sui problemi di programmazione convessa. Forme canonica e standard di un problema di programmazione lineare. Soluzioni ammissibili e soluzioni base. Algoritmo del simplesso: interpretazione geometrica, criterio di ottimalità, degenerazione, determina-

zione di una soluzione base iniziale. Teoria della dualità: problema duale, algoritmo del semplice duale. Unimodularità. Utilizzazione di un *package* di programmazione lineare.

#### *Algoritmi esatti per problemi NP-difficili*

Metodo *Branch and Bound*: schemi di separazione, determinazione dei *bound* (rilassamento per eliminazione di vincoli, rilassamento surrogato, rilassamento lagrangiano, tecnica del subgradiente), calcolo parametrico dei *bound*, procedure di riduzione. Algoritmi per la soluzione ottima dei problemi del *knapsack* singolo e multiplo.

#### *Algoritmi euristici per Problemi NP-difficili*

Algoritmi per la determinazione di soluzioni ammissibili. Algoritmi di postottimizzazione. Algoritmi per la soluzione approssimata dei problemi del *knapsack* singolo e multiplo e di problemi di sequenziamento.

#### *Modalità di esame*

Prova scritta, e orale.

#### *Testi consigliati:*

C.H. PAPADIMITRIOU, K. STEIGLITZ, *Combinatorial Optimization: Algorithms and Complexity*, Prentice-Hall, 1982.

G.L. NEMHAUSER, A.H.G. RINNOOY KAN, M.J. TODD (editors), *Optimization, Vol. 1*, North Holland, 1989.

S. MARTELLO, P. TOTH, *Knapsack Problems: Algorithms and Computer Implementations*, J. Wiley, 1990.

Dispense a cura del docente.

#### *Propedeuticità*

Si presuppone la conoscenza degli elementi essenziali del corso di *Fondamenti di informatica*.

6801

**SCIENZA DELLE COSTRUZIONI** (semestrale)

Docente: **Antonio Di Leo** prof. ass. (inc.)

#### *Programma*

##### *1) Elementi di Meccanica dei Solidi*

- 1.1. Analisi della deformazione e della tensione.
- 1.2. Comportamento meccanico dei materiali.
- 1.3. Principi fondamentali.

##### *2. Elementi di Meccanica delle Strutture*

- 2.1. Travi e lastre piane.
- 2.2. Stabilità e sicurezza strutturale.

## CORSI DI LAUREA IN INGEGNERIA MINERARIA E INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

### Programmi delle materie di insegnamento

#### Per le seguenti materie:

- 1349 Analisi matematica I
- 1353 Analisi matematica II
- 9268 Economia e organizzazione aziendale
- 1366 Fisica I
- 1370 Fisica II
- 9757 Geometria e Algebra
- 1378 Meccanica razionale
  - v. Corso di Laurea in Ingegneria meccanica
  
- 4125 Consolidamento dei terreni
- 4131 Difesa e conservazione del suolo
  - 430 Fisica tecnica
- 2007 Geotecnica (sem.)
  - 490 Idraulica
  - 496 Idrologia e idrografia
- 2008 Tecnica delle fondazioni (sem.)
  - v. Corso di Laurea in Ingegneria Civile
  
- 9758 Disegno tecnico industriale
  - 275 Elettrotecnica
  - 663 Macchine
- 1385 Meccanica applicata alle macchine
- 6801 Scienza delle costruzioni
  - v. Corso di Laurea in Ingegneria Chimica

54

### **ARTE MINERARIA**

**Docente: Paolo Berry** prof. ord.

Il Corso fornisce i principi fondamentali e le notizie sulle più recenti acquisizioni tecnico-scientifiche utili per la soluzione dei problemi tipici dell'ingegneria degli scavi e delle miniere. La progettazione viene esaminata mettendo in luce le interconnessioni tra le competenze tecnico-ingegneristiche e quelle economico-finanziarie-legislative con partico-

lare attenzione verso gli aspetti ambientali coinvolti dalle operazioni minerarie e di scavo. Inoltre il corso mette in evidenza le applicazioni delle tecniche minerarie, negli scavi in roccia ed in terreni sciolti per grandi opere civili (gallerie, centrali in caverne, sbancamenti, ecc.).

### Programma

— *Il mercato mondiale delle materie prime minerali, fabbisogni e prospettive; ricerca e sviluppo nella tecnica mineraria; tendenze evolutive nella prospezione e coltivazione dei giacimenti; fattori di rischio nella coltivazione di minerali strategici; parametri che influenzano il progetto ed analisi dei costi; tendenze attuali nelle scelte tecnico-economiche tra coltivazioni a cielo aperto ed in sotterraneo.*

— *La coltivazione delle miniere e delle cave.* Cenni sulla prospezione geologica, geofisica, geochimica e sui lavori di esplorazione. Criteri generali e fattori determinanti l'organizzazione di una coltivazione. Cenni sui criteri geostatistici e sulla pianificazione dell'attività estrattiva. La valutazione delle miniere. Le riserve. La campionatura. Le grandi preparazioni ed i tracciamenti. I principali metodi di coltivazione di minerali metalliferi non metalliferi ed energetici. Coltivazioni a giorno: progetto di coltivazione a cielo aperto ed in sotterraneo; metodi ed organizzazione. Coltivazioni di materiali di seconda categoria: cave per pietre ornamentali e per l'edilizia, di blocchi, di granulati. Influenza dei problemi di stabilità nella scelta del metodo di coltivazione, sulle geometrie dei vuoti, sulle opere di stabilizzazione. Criteri generali per *la stabilità delle strutture in roccia*. La salvaguardia della sicurezza nelle gallerie, nei pozzi e nei grandi scavi di coltivazione sotterranei ed a cielo aperto. La subsidenza mineraria ed il suo controllo; recupero di minerale e problemi di sicurezza: scelte tecniche ed economiche.

— *La tecnica degli scavi.* Criteri di scelta e nuove tecnologie; abbattibilità delle rocce; abbattimento meccanico con tagliatrici; macchine a scavo integrale e puntuale; abbattimento con esplosivi. Teoria dell'abbattimento; progetto di volate nello scavo delle gallerie e dei pozzi ed organizzazione del cantiere scavo di gallerie a grande sezione. Metodi di scavo in rocce acquifere; sismicità indotta dalle volate e problemi di sicurezza. Ventilazione: condizioni ambientali sicurezza e salubrità, progetto di ventilazione per reti complesse.

### Testi consigliati:

W.A. HUSTRULID, *Underground Minin Methods.*

C.J. HALL, *Mine ventilation Engineering.*

V.S. VUTUKURI, R.D. LAME, *Environmental engineering in mines.*

AUTORI VARI, *Articoli tecnici e scientifici forniti dal Docente.*

*Propedeuticità consigliate:* Scienza delle Costruzioni, Fisica Tecnica, Geologia, Giacimenti minerari, Meccanica delle rocce.

*Esami:* prova orale con richiami alle applicazioni pratiche svolte nelle esercitazioni.

*Tesi di laurea:* Progetti relativi a miniere, cave; tecnica degli scavi (organizzazione e disegno dei cantieri di abbattimento, scavo con frese o con esplosivi, sicurezza e salubrità).

*Finalità del Corso*

Fornire agli allievi una conoscenza di base delle principali classi di materiali, correlandone in particolare le caratteristiche ed i processi di fabbricazione con natura, composizione e proprietà delle materie prime, ed analizzando i principali problemi di impatto ambientale, connessi con la loro fabbricazione ed utilizzazione.

*Programma**I materiali*

Classificazione dei materiali. Proprietà generali. Microstruttura e proprietà fisico-meccaniche. Richiami sui diagrammi di stato. Le materie prime ed i processi di fabbricazione. I materiali e l'energia.

*L'ambiente*

Il sistema ambiente e l'inquinamento ambientale. Le sorgenti inquinanti ed il processo di inquinamento ambientale. Inquinamento atmosferico, inquinamento dell'ambiente di lavoro, inquinamento idrico, fanghi e residui solidi. Generalità sugli interventi contro l'inquinamento ambientale. Caratterizzazione e misura dell'inquinamento ambientale.

*I prodotti ceramici*

Generalità sulle materie prime ceramiche: argille, quarzo, feldspati, carbonati, etc. Caratterizzazione chimico-fisica ed attitudinale delle materie prime ceramiche. I ceramici per l'edilizia, per uso domestico, per l'industria (refrattari); i leganti; il vetro: materie prime, ciclo di fabbricazione, proprietà.

I materiali ceramici e l'ambiente: inquinamento ambientale da processi di fabbricazione ceramica. I residui solidi ed il loro smaltimento/recupero. Problemi ambientali connessi con l'impiego dei materiali ceramici.

*I metalli*

Generalità sullo stato metallico e sulle proprietà dei metalli. Le materie prime ed i processi metallurgici. Ferro e sue alge.

I metalli e l'ambiente: inquinamento ambientale da processi metallurgici.

*La combustione ed i combustibili*

I combustibili fossili nel quadro generale della produzione di energia. Chimica-fisica della combustione

*I combustibili solidi: i carboni fossili.* Cenni su origine, composizione e struttura dei carboni fossili. Classificazione e caratterizzazione chimico-fisica ed attitudinale. Processi speciali ottenuti dal carbone: grafite per elettrodi, fibre di carbonio, carboni attivi.

*Il petrolio.* Cenni su natura e origine del petrolio. Classificazione e caratterizzazione chimico-fisica ed attitudinale dei grezzi. Processi di lavorazione del petrolio. I derivati del



petrolio: metano e combustibili gassosi, GPL, benzine, gasolio, olio combustibili, oli e grassi lubrificanti, paraffina, bitumi, coke di petrolio.

I combustibili e l'ambiente: inquinamento ambientale dai processi di produzione dei combustibili. Inquinamento ambientale dai processi di combustione.

#### *Gli esplosivi*

Classificazione, caratteristiche, utilizzazione e campi di impiego.

#### *Le acque*

Caratterizzazione chimico-fisica. Acque naturali ed acque industriali di scarico. Requisiti qualitativi per le acque potabili, per le acque per caldaie e circuiti di raffreddamento, per le acque di scarico. I trattamenti e la depurazione delle acque. I fanghi di risulta dai processi di depurazione.

#### *Testi consigliati:*

MARIANI, *Chimica Applicata e Industriale*, Un. Tip. Ed. Torinese.  
Pubblicazioni specifiche e dispense distribuite dal docente.

#### *Esami*

L'esame consta di una prova orale.

7943

### **ELEMENTI DI ECOLOGIA**

Docente: **Mario Grasso** prof. ord. (inc.)

#### *Programma*

- 1) Il problema dell'origine della vita sulla terra.
- 2) La composizione chimica della materia vivente: costituenti organici ed inorganici.
- 3) I livelli fondamentali dell'organizzazione dei viventi: i Virus, i Procarioti e gli Eucarioti; loro ultrastruttura, organizzazione e riproduzione.
- 4) La sintesi proteica, il codice genetico e il ciclo della cellula eucariote.
- 5) Lineamenti di genetica elementare: le leggi di Mendel e le loro più comuni eccezioni; concetto di gene e di mutazione. Cenni sullo sviluppo embrionale.
- 6) La dottrina dell'evoluzione biologica: da Lamarck a Darwin e il Neo-Darwinismo mutazionista; concetto di specie e di popolazione; la micro e macro-evoluzione.
- 7) Cenni sui criteri di classificazione degli esseri viventi.
- 8) Il concetto sistemico dell'ambiente: ambiente fisico e comunità; ambiente fisico: terrestre ed acquatico. I produttori, i consumatori e i decompositori.
- 9) L'ecosistema: definizione, struttura, funzioni, controlli; energia degli ecosistemi e loro classificazione.
- 10) Produttività e produzione: catene, reti alimentari, livelli trofici, piramidi ecologiche e flussi energetici.

11) Le comunità ecologiche: loro descrizione statica e dinamica; le successioni ecologiche: stadio di climax.

12) I cicli biogeochimici: il ciclo dell'azoto, del  $\text{CO}_2$  del CO e del  $\text{CH}_4$ , del fosforo, dello zolfo e dell'acqua. Concetto di piogge acide ed effetto serra.

13) I rapporti tra gli organismi viventi: le interazioni positive e negative.

14) Analisi di ecosistemi: l'ambiente marino, d'acqua dolce e terrestre; concetto di Bioma ed Ecotono. Notizie sulla teoria della deriva dei continenti.

15) Degradazione ambientale: generalità su alcuni inquinanti degli ecosistemi acquatici e terrestri, eutrofizzazione, inquinamento termico, da idrocarburi e nucleare.

16) Il controllo biologico delle acque: bioindicatori e indici biologici.

### *Testi consigliati:*

ODUM, *Basi di Ecologia*, Ed. Piccin, Padova.

GRASSO, *Lezioni di Biologia Generale*, Ed. Milella, Lecce.

279

**ELETTROTECNICA II** (sem.) (Ambiente e Territorio)

Docente: **Fiorenzo Filippetti** prof. ass.

### *Finalità del corso*

Il corso si propone di fornire agli allievi ingegneri un approfondimento delle problematiche relative alle applicazioni dell'Elettrotecnica in campo impiantistico ed industriale.

Con particolare attenzione verranno esaminati gli aspetti connessi alla valutazione di impatto ambientale (VIA), nell'ambito delle recentissime normative legate alle direttive CEE.

### *Programma*

Fonti energetiche. Centrali di produzione, vari tipi di impianto: idroelettrici, termoelettrici e nucleari.

Problemi ambientali legati alla produzione di energia elettrica. Interventi primari e secondari, normative di legge e limiti di attuazione. Generatori sincroni e trasformatori.

Linee elettriche: equazioni e costanti caratteristiche, linee aeree e linee in cavo, circuiti equivalenti.

Elementi costruttivi delle linee e cenni sul progetto elettrico e meccanico. Valutazione di impatto ambientale nelle linee elettriche. Ricerca del tracciato con approccio globale nel rispetto dei vari tipi di vincolo. Limiti del campo elettrico e magnetico e zone di rispetto in prossimità delle linee.

Motori asincroni e motori a corrente continua. Problemi di avviamento e campi di applicazione.

Conversione statica dell'energia elettrica: raddrizzatore, inverter e chopper. Cenni sugli azionamenti dei motori asincroni e dei motori a corrente continua. Applicazioni nel settore industriale e del trasporto. Veicoli elettrici e principali schemi costruttivi.

#### *Propedeuticità:*

È indispensabile avere superato l'esame di Fisica II ed avere frequentato le lezioni del corso generale di Elettrotecnica.

#### *Testi consigliati:*

Appunti informali del docente.

F. CIAMPOLINI, *Elettrotecnica generale*, Pitagora, Bologna.

R. MIGLIO, C. TASSONI, *Trasformatori monofasi trifasi e speciali*, Patron, Bologna.

F. ILICETO, *Lezioni di Elettrotecnica vol. III impianti*, La Goliardica, Roma.

FITZGERALD, KINGLSEY, KUSKO, *Macchine elettriche*, Franco Angeli, Milano.

430

**FISICA TECNICA** (sem.) (Ambiente e Territorio)

Docente: **Alessandro Cocchi** prof. ord. (inc.)

#### *Programma*

##### *Termodinamica generale e applicata*

*Richiami di termodinamica* - Classificazione e descrizione dei sistemi. Proprietà e coordinate termodinamiche. Misure di temperatura. Le equazioni del bilancio energetico per i sistemi chiusi e per i sistemi aperti. Significato ingegneristico dell'entropia.

*Sistemi chimicamente omogenei e diagrammi termodinamici* - Proprietà termodinamiche dello stato liquido. Proprietà termodinamiche del vapore saturo umido. Gas ideale e gas perfetti (proprietà termodinamiche e studio delle trasformazioni). Gas reali (legge degli stati corrispondenti, fattore di compressibilità). Trasformazioni tipiche su: superficie (p, v, t), diagramma di Clapeyron (p,v), diagramma entropico (T,s), diagramma entalpico o di Mollier (h,s), diagramma pressione-entalpia (ln p,h).

*Sistemi a più componenti non reagenti in fase gassosa* - Miscele di gas perfetti. Miscele di gas reali. Miscele di gas e vapori. Miscele di aria e vapor d'acqua. Diagrammi di Mollier e psicrometrico. Trasformazioni psicrometriche elementari. Misura del grado igrometrico.

*Cicli termodinamici* - Cicli politropici (Otto, Diesel, Stirling, Ericsson). Ciclo di Ran-

kin. Ciclo frigorifero e sua utilizzazione anche come pompa di calore. Il tubo di calore. Ciclo frigorifero ad assorbimento. La termopompa.

### *Termocinetica*

*Fenomeni di trasporto* - Generalità. Meccanismi elementari. Leggi di Newton, di Fourier, di Fick. Turbolenza. Analogie.

*La conduzione* - L'equazione di Fourier. Conduzione in regime stazionario. Conduzione in regime variabile. Analogia elettrica. Proprietà termofisiche. Inerzia termica: sfasamento e ritardo.

*La convezione* - Generalità. Moto di un fluido non isoterma. Teoria della similitudine. Numeri puri. Strato limite. Regione di ingresso. Casi particolari.

*L'irraggiamento* - Generalità. Definizioni. Leggi del corpo nero. Scambio tra superfici completamente o parzialmente affacciate.

9730

### **FONDAMENTI DI INFORMATICA** (per Nucleari e Ambiente)

Docente: **Franca Rossi Tesi** prof. ass.

Il corso si propone di fornire agli studenti i principi fondamentali per l'analisi e la risoluzione di diverse classi di problemi mediante l'uso di un sistema di calcolo.

### *Programma*

#### *Analisi del problema e progetto degli algoritmi*

Metodi di analisi di un problema. Proprietà di un problema perché sia conveniente la soluzione su un calcolatore: dimensione, ripetitività, precisione. Definizione di algoritmo e sue proprietà.

#### *Descrizione funzionale di un calcolatore elettronico*

Processo di elaborazione automatica. Funzioni di ingresso-uscita, memorizzazione, calcolo, controllo. Linguaggio macchina. Concetto di programma. Esempi di algoritmi risolti in linguaggio macchina. Rappresentazione delle informazioni sul calcolatore: caratteri numerici, alfabetici e speciali. Sistemi di rappresentazione decimale, binario, ottale. Problemi di arrotondamento e di precisione.

#### *Definizione di un linguaggio per la rappresentazione degli algoritmi*

Scelta del linguaggio. Diagrammi di flusso. Linguaggio FORTRAN: definizione degli elementi di base del linguaggio: alfabeto, costanti, variabili, operatori, espressioni, istruzioni.

### *Algoritmi di calcolo numerico*

Operazioni elementari sulle matrici e calcolo di determinanti. Calcolo delle radici reali di equazioni algebriche e trascendenti. Sistemi di equazioni lineari e inversione di matrice. Metodi di interpolazione e minimi quadrati. Calcolo di integrali definiti. Metodi per la soluzione numerica di equazioni differenziali ordinarie; cenni ai metodi per le equazioni alle derivate parziali. Problemi di errore.

### *Strutture dei dati ed esempi di algoritmi*

Vettori e matrici, tabelle. Metodi di ordinamento e di ricerca dei dati. Stringhe e liste. Code e pile. Matrici sparse. Esempi di algoritmi di elaborazione su matrici, insiemi, tabelle, liste, alberi e grafi.

Gli *esami* constano di una prova scritta sugli algoritmi e sul linguaggio di programmazione FORTRAN e di una prova orale.

Le *esercitazioni* riguardano la messa a punto di algoritmi e di programmi di calcolo con l'uso di un elaboratore elettronico.

454

## **GEOFISICA MINERARIA**

Docente: **Giulio Cesare Borgia** prof. ass. (inc.)

Generalità sulla posizione dei problemi e sui metodi di indagine della Geofisica Mineraria. Aspetti geologici e aspetti geofisici della ricerca. Metodo gravimetrico. Il campo normale della gravità: pendoli, gravimetri e bilancia di torsione. Riduzione delle misure di gravità: correzione di Faye, di Bouguer e correzione topografica. Ipotesi isostatica. Influenza dei corpi celesti sulla gravità: esecuzione di prospezioni gravimetriche. Calcolo e riduzione dei valori osservati. Interpretazione dei risultati di un rilievo gravimetrico: metodo diretto e metodi indiretti. Metodo magnetometrico: generalità. Proprietà magnetiche delle rocce. Campo magnetico terrestre. Strumenti di misura del campo magnetico: variometri magnetici. Esecuzione di prospezioni geomagnetiche. Riduzione delle misure. Calcoli ed interpretazione dei risultati. Metodi sismici. Generalità. Proprietà elastiche delle rocce. Onde elastiche e loro propagazione. Teoria della sismica a rifrazione: dromocrone. Determinazione delle profondità di più stati sovrapposti. Dromocrome caratteristiche dei principali tipi di formazioni. Esecuzione di prospezioni sismiche: profili continui, profili incrociati, rilievi a ventaglio. Riduzione dei valori osservati ed interpretazione dei risultati. Teoria della sismica e riflessione. Determinazione della velocità. Calcolo della profondità e della inclinazione di uno strato con il metodo a riflessione. Rilievo delle strutture più interessanti dal punto di vista minerario. Apparecchiature sismometriche e loro funzione. Teoria dei sismografi. Apparecchiature per l'amplificazione, il filtraggio e la registrazione. Vari tipi di marca-tempo. Riduzione delle misure ed interpretazione dei risultati. Metodi elettrici. Generalità. Proprietà elettriche delle rocce. Classificazione dei metodi elettrici. Metodo dei potenziali spontanei: considerazioni teoriche. Elettrodi impolarizzabili. Apparecchiature per l'esecuzione delle misure. Interpretazione dei risultati. Prospezioni geoelettriche con il metodo

della resistività apparente. Studio di due terreni di resistività diversa sovrapposti. Metodo di Hummel. Curve di Tagg. Teoria di S. Stefanescu. Studio di tre terreni. Metodo di calcolo di Flathe. Corrispondenza tra il metodo di Hummel e quello di Stefanescu. Esecuzione delle misure ed interpretazione dei risultati. Carotaggio elettrico. Carotaggio radioattivo: cenno.

*Testi consigliati:*

Dispense del corso (in distribuzione presso l'Istituto).

C. MORELLI, *Geofisica applicata*, Trieste, 1967.

G. FULCHERIS, *Corso di Geofisica mineraria*, voll. I e II, Levrotto e Bella, Torino, 1969.

DOBRIN, *Introduction to Geophysical Prospecting*, McGraw-Hill, 1975.

464

**GEOLOGIA** (ind.: 2. Difesa del suolo, 3. Georisorse, 4. Geotecnologie)

Docente: Carlo Elmi prof. ass.

*Finalità del corso:*

Introduzione dei concetti fondamentali per la conoscenza dei corpi geologici e delle rocce che li costituiscono. Analisi di ambienti, forme e processi geologici e dell'interazione con le attività umane. Lettura, interpretazione e compilazione delle ordinarie «rappresentazioni» geologiche.

*Programma*

1. *Minerali e Rocce*

Caratteri chimici e termodinamici della litosfera. Concetti di minerale e di roccia; i tre grandi processi minerogenetici (eruttivo, sedimentario e metamorfico); i minerali fondamentali delle rocce. Evoluzione, alterazione e trasformazione dei minerali. Associazioni paragenetiche ed ambiente di formazione. La classificazione delle rocce.

2. *Struttura della terra e processi endogeni*

La tettonica delle placche. Crosta oceanica e continentale. Margini: accrescimento e consunzione. Isostasia e eustasia. Il calore terrestre. La formazione delle rocce ignee; genesi e differenziazione dei magmi. Plutoni e Vulcani. Processi metamorfici. Sismologia, gravità e magnetismo.

3. *Processi esogeni*

Degradazione meteorica e processi morfogenetici. Acque superficiali e sotterranee. Ambienti sedimentari continentali (fluviali, eolici, glaciali) e marini (litorali, di piattaforma, batiali). Sedimentazione e rocce sedimentarie.

#### 4. Il tempo geologico

Età relative a assoluta. Principi generali di stratigrafia; le successioni stratigrafiche; cicli sedimentari. I fossili. Facies e loro variazioni verticali e orizzontali. Unità lito-, crono- e biostratigrafiche. Correlazioni.

#### 5. Le deformazioni della crosta terrestre

Pieghe, fratture. Clivaggio e scistosità. Movimenti crostali, processi orogenetici.

#### 6. Le rappresentazioni geologiche

Principi generali di rilevamento geologico. Carte, sezioni geologiche e altri tipi di cartografia geologica. Cenni di Geologia regionale dell'Italia.

#### 7. Geologia degli idrocarburi

Origine, genesi, migrazione. Le trappole di accumulo.

#### Testi consigliati:

PRESS F., SIEVER R., *Introduzione alle Scienze della Terra*, Zanichelli ed.

AA.VV., *Enciclopedie Cambridge. Scienze della Terra*, Laterza ed.

PIERI M., *Petrolio*, Zanichelli ed.

SERVIZIO GEOLOGICA D'ITALIA, *Carta geologica alla scala 1/100.000* (fogli vari).

Dispense integrative fornite dal docente.

464

**GEOLOGIA** (ind.: 1. Ambiente, 5. Pianificazione e Gestione territoriale)

Docente: **Giulio Cesare Carloni** prof. ord.

#### Finalità

Il corso è espressamente finalizzato a fornire un'ampia consocenza di nozioni geologico-applcative, indispensabili per corretto uso delle tecniche ingegneristiche nel campo della progettazione più generale delle opere civili. Le scienze geologiche si pongono come obiettivo la pianificazione dell'uso del territorio con la scelta dei siti più idonei per gli insediamenti o le attività industriali importanti, tenendo conto della valutazione di tutti i rischi geologici, sulla base di un approfondimento delle conoscenze dell'ambiente fisico.

Il corso fornisce le nozioni propedeutiche di litologia geologia e rilevamento geologico-tecnico per la risoluzione dei problemi geologici che di volta in volta si presentano nei diversi settori e territori in cui opera l'Ingegneria dell'Ambiente e del Territorio.

## Programma

Elementi propedeutici sul ciclo geodinamico endogeno ed esogeno, sulla Geologia stratigrafica e Strutturale, sui processi di formazione delle rocce e loro classificazione. Tecniche di rilevamento ed elaborazione di carte geologiche e geotematiche. Caratterizzazione tecnologica delle rocce come materiali da costruzione. Esplorazione geologica del sottosuolo, correlazione di dati di sondaggi, metodi di indagini geofisiche nella prospezione geologica.

I rischi naturali: la pericolosità sismica, il rischio vulcanico e le alluvioni. Cenni di Sismologia e segnali precursori dei terremoti: conoscere il terremoto, parametri che influenzano il rischio sismico, distribuzione geografica e zonazione. Nozioni di Idrogeologia: caratteristiche degli acquiferi in mezzi porosi e rocce fratturate; le acque sotterranee come risorsa e come fattore di pericolo nelle trasformazioni territoriali; ricerca e captazione delle acque superficiali e di quelle sotterranee, problemi di subsidenza.

Cenni di Geomorfologia: dinamica dei versanti e dinamica fluviale; dissesti idrogeologici con particolare riguardo alle frane, prevenzione e bonifica dei fenomeni franosi e di intensa erosione, metodi di valutazione del rischio che le frane rappresentano per l'attività antropica. Aspetti geoapplicativi legati alla definizione dell'idoneità di siti per discariche controllate. Problemi geologico-tecnici nella progettazione di strutture viarie e grandi infrastrutture.

Problemi geologico-tecnici nella progettazione degli invari artificiali, tipologie delle dighe, studio della zona di imposta e dell'invaso, valutazione dei rischi e dell'impatto ambientale delle dighe. Geologia delle fondazioni scelta dei diversi tipi in funzione delle caratteristiche dei terreni e degli assetti strutturali delle rocce.

Studi geologico-tecnici per i grandi scavi in sottoterraneo; interazione con le acque di falda. Utilizzo del sottosuolo come alternativa alle realizzazioni in superficie e problematiche relative. Geologia delle gallerie.

Contributi della Geologia applicata alla valutazione dell'impatto ambientale delle grandi opere di trasformazione ed uso del territorio. Esempi di opere che hanno un impatto sull'ambiente: le discariche controllate, le autostrade, le dighe, gli insediamenti industriali, ecc.

Cicli di *esercitazioni* per la pratica sul riconoscimento delle rocce con incursioni sul terreno. Viaggi di istruzione riguardanti la geologia dell'Appennino centro-settentrionale. La visita a cantieri stradali e zone in frana, dighe ed impianti acquedottistici completano il programma del corso.

Le esercitazioni, in più turni, iniziano nel mese successivo all'avvio delle lezioni e proseguono al ritmo di 1 ora alla settimana fino alla fine dell'anno accademico.

### Testi consigliati:

G.C. CARLONI, *Litologia e Geologia*, ed. Pitagora.

B. MARTINIS, *Geologia ambientale*, ed. UTET.

AUTORI VARI, *Geologia tecnica*, ed. ISEDI.

AUTORI VARI, *Problemi di Geofisica*, letture da «La Scienza» ed. Mondadori.



482  
**GIACIMENTI MINERARI**  
 Docente: **Gianfranco Simboli** prof. ord. (inc.)

*Finalità del corso:*

Introdurre il concetto di giacimento minerario, visto sotto l'aspetto produttivo ed economico. Fornire allo studente la conoscenza della genesi di principali giacimenti. Distinguere nell'ambito delle regioni i vari giacimenti e la loro influenza nel campo economico.

*Programma*

Definizione di giacimento minerario. Classificazione dei giacimenti. Rassegna dei fattori determinanti le condizioni di sfruttamento delle mineralizzazioni. Giacimenti generali e speciali. Esame dei metodi di ricerca e di esplorazione dei giacimenti. Stima dei giacimenti: cubatura e tenori. Giacimento di origine magmatica. Distribuzione delle mineralizzazioni attorno alle masse intrusive. Giacimenti liquido magmatici. Giacimenti di smistamento allo stato liquido. Giacimenti di segregazione con o senza concentrazione. Giacimenti tardo liquido-magmatici. Giacimenti pegmatitici. Pegmatiti semplici e complesse. Giacimenti pneumatolitici. Giacimenti pirometasomatici. Giacimenti idrotermali. Origine e natura delle soluzioni idrotermali. Modalità di trasporto dei componenti ad opera delle soluzioni idrotermali e loro deposito. Morfologia dei corpi mineralizzati. Giacimenti filoniani, metasomatici, d'impregnazione. Fattori di controllo litologico, stratigrafico, geologico e magmatico sulla localizzazione delle mineralizzazioni nella crosta terrestre. Criteri per determinare le condizioni di temperatura e pressione di formazione delle mineralizzazioni. Province ed epoche metallogenetiche. Rigenerazione delle mineralizzazioni. Descrizione sistematica dei principali tipi di mineralizzazione in relazione al contenuto con particolare riguardo ai giacimenti italiani ed ai più importanti nel mondo. Giacimenti esalativi sottomarini. Campi geotermici. Cause e modalità di alterazione dei giacimenti metalliferi con particolare riguardo a quelli costituiti da paragenesi a solfuri misti. Giacimenti di origine sedimentaria. Giacimenti alluviali, eluviali, residuali. Giacimenti salini marini e continentali. Giacimenti di solfo; giacimenti fosfatici. Giacimenti sedimentari di ferro, manganese, rame, piombo e zinco. Giacimenti di origine metamorfica. Breve descrizione con esercitazioni pratiche di riconoscimento dei più importanti minerali utili. Giacimenti sedimentari (argille per ceramica, per laterizi ecc., marne da cemento ecc.).

Materiali litoidi per la formazione di inerti (ghiaie, sabbie ecc.). Brevi cenni ai giacimenti di idrocarburi e delle acque termo-minerali.

*Testi consigliati:*

Dispense redatte dal docente.

*Esami orali.*

*Propedeuticità consigliate:* Geologia, Mineralogia e Petrografia.

Il corso è completato da visite ad alcuni giacimenti.

516

## **IMPIANTI MINERARI**

Docente: **Sante Fabbri** prof. ass.

### *Finalità del corso*

Illustrare criticamente gli impianti, i servizi ed il recupero ambientale nelle miniere e nelle cave, fornendo i principali elementi di calcolo.

### *Programma*

Trasporto dell'abbattuto: Trasporti di cantiere e lungo le vie principali di carreggio. Trasporti continui: caratteristiche costruttive; criteri di calcolo e modalità d'impiego. Trasporti discontinui: Locomotori, vagoni ed altri mezzi di locomozione. Trasporti esterni: strada; ferrovia; funicolare. I mezzi di carico e scarico del materiale.

Trasporti in cava, movimenti di terra ed organizzazione del trasporto (dumpers, autocarri, ruspe, scrapers, rippers).

Estrazione. Attrezzature dei pozzi. Macchine d'estrazione e organizzazione delle stazioni. Apparecchiature e impianti particolari d'estrazione.

L'aria compressa. Centrale di compressione. Calcolo del consumo d'aria e della rete di distribuzione. Manutenzione della rete e fughe d'aria.

Energia elettrica. Problemi di sicurezza che condizionano l'impianto. Tipi di rete e loro messa a terra. Apparecchiature antigrisuose. Cavi elettrici di miniera. Apparecchiature di interruzione per alta e bassa tensione. Trasformatori e motori elettrici.

Impianto di ventilazione per una miniera od una galleria.

Eduzione delle acque. Difesa attiva e passiva dalle acque. I mezzi di eduazione. Impianti principali e secondari.

Tecniche di abbattimento per pietre ornamentali (filo elicoidale, filo diamantato, tagliatrice a catena, seghe circolari, water jet, jet persing). Criteri tecnico-economici per la scelta degli impianti.

Impatto ambientale. Problemi di inquinamento e di stabilità. Criteri e tecniche di recupero ambientale. Collocazione e controllo delle discariche. Utilizzazione degli scarti di coltivazione e di lavorazione dei materiali di cava e di miniera.

### *Testi consigliati:*

Dispense redatte dal docente.

Le esercitazioni forniscono i principali elementi di calcolo e di dimensionamento di

impianti illustrati nel corso di lezioni. Completano la preparazione alcune visite a cantieri della zona.

*Propedeuticità consigliata:* Arte mineraria.

*Tesi di laurea:* indirizzo applicativo.

11168

## **INTERAZIONE FRA LE MACCHINE E L'AMBIENTE**

Docente: **Agostino Gambarotta** ricerc. (inc.)

### *Finalità del corso*

L'insegnamento proposto si colloca come importante completamento del modulo di «Macchine» del corso integrato «Meccanica applicata alle Macchine + Macchine». In particolare il corso è finalizzato allo studio dell'interazione con l'ambiente degli Impianti per la produzione di energia e delle Macchine, con specifico riferimento alle problematiche connesse con l'impatto ambientale e con le emissioni inquinanti chimiche, termiche ed acustiche.

### *Programma*

1. *Premesse e concetti introduttivi.*

2. *Principali fonti di inquinamento.* Impatto ambientale ed emissioni inquinanti (chimiche, termiche, acustiche) connesse all'esercizio delle macchine e degli impianti per la produzione di energia.

3. *Inquinamento chimico derivante dai processi di combustione.* Principali sostanze inquinanti e relativi meccanismi di formazione: CO<sub>2</sub>, CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>x</sub>, particolato. Effetti degli inquinanti e reazioni chimiche che avvengono nell'atmosfera: richiami sull'effetto serra, sullo smog fotochimico e sui processi di rimozione dell'Ozono atmosferico. Impiego di combustibili alternativi.

4. *Turbine a gas.* Impatto ambientale degli impianti per la produzione di energia e delle turbine a gas per propulsione aeronautica. influenza della geometria della camera di combustione. Metodi per la riduzione delle emissioni.

5. *Impianti a vapore.* Impatto ambientale degli impianti a vapore: caratteristiche dei generatori di vapore e principali emissioni inquinanti (chimiche e termiche). Influenza delle caratteristiche dei combustibili utilizzati e metodi per il controllo e la riduzione delle emissioni. Tecniche di desolfurazione per l'abbattimento degli SO<sub>x</sub>.

6. *Motori a combustione interna alternativi.* Emissioni inquinanti dei MCI ed effetto delle variabili motoristiche. Metodologie per limitare le emissioni inquinanti. Sistemi alternativi di propulsione nei trasporti ed impiego di combustibili non tradizionali.

7. *Impianti nucleari.* Impatto ambientale ed emissioni inquinanti degli impianti nucleari. Richiami sulla radioattività. Sostanze radioattive prodotte da una centrale nucleare. Eventi accidentali nelle centrali nucleari: probabilità e conseguenze.

8. *Impianti non convenzionali per la produzione di energia.* Impiego di fonti energetiche non convenzionali.

9. *Legislazione vigente ed aspetti normativi.* Cenni sulla normativa (nazionale ed internazionale) relativa all'impatto ambientale ed alle emissioni inquinanti delle macchine e degli impianti. Attuale legislazione in Italia, in Europa e negli Stati Uniti. Cenni alle procedure di Valutazione dell'Impatto Ambientale (V.I.A.).

10. *Misura delle emissioni inquinanti.* Metodologie e strumentazione per la misura delle emissioni inquinanti delle macchine e degli impianti per la produzione di energia.

4137

**LEGISLAZIONE MINERARIA** (semestrale)

**(2084 DIRITTO MINERARIO)**

Docente: **Dario Bortolotti** ricerc. (inc.)

### *Programma*

#### Sezione I: Diritto dell'ambiente

Nozione giuridica di ambiente. Norme costituzionali. Ripartizione di competenze e legislazione in materia ambientale.

Norme generali sull'igiene pubblica (Cod. Civ., Cod. pen. T.U.L.P.S., T.U.L.S., T.U.L.C.P.). Inquinamento idrico: l. 10 maggio 1976, n. 319 e successive modifiche. I piani di risanamento delle acque. Regolamentazione degli scarichi (civili e industriali).

L'inquinamento del suolo: D.P.R. 10 settembre 1982, n. 915. Smaltimento dei rifiuti. Regime giuridico. I piani e le autorizzazioni. Cenni alla legislazione regionale.

La normativa sulle Materie Prime Secondarie: direttive CEE (n. 442/1975) legislazione statale (l. 475/1988), l. regionale (l. reg. Toscana n. 60/1988; l. reg. Lombardia n. 37/1988), norm. ministeriale (D.M. Ambiente 26/1/1990) e giurisprudenza costituzionale (sentenza n. 512 del 15 ottobre 1990).

La normativa sui rischi di incidenti rilevanti connessi con determinate attività industriali.

La normativa CEE (n. 501/82) e la normativa statale (D.P.R. 175/88).

Inquinamento Atmosferico: la nuova organizzazione amministrativa in tema di emissioni atmosferiche di impianti industriali.

Dalla «legge antimog» (1966) al D.P.R. 24 maggio 1988 n. 203, attuativo di direttive comunitarie per il controllo delle emissioni inquinanti.

La disciplina amministrativa prevista per i nuovi impianti e quella di «censimento» degli impianti esistenti.

L'autorizzazione all'esercizio di centrali termoelettriche.

Le fattispecie penali introdotte dal DPR 24 maggio 1988 n. 203, a tutela della gestione amministrativa delle emissioni industriali nell'atmosfera.

La normativa vigente per il controllo degli impianti che producono energia.

La nuova definizione del concetto di «migliore tecnologia disponibile» (l'interpretazione autentica della Corte Costituzionale nella sentenza n. 127 del 16 febbraio 1990).

## Sezione II: Diritto Minerario

I beni minerari. Qualificazione e condizione giuridica.

Ripartizione di competenze e specifiche discipline giuridiche per: - le miniere; - gli idrocarburi; - le acque minerali e termali; - le cave e torbiere (- le risorse geotermiche).

La l. mineraria 29 luglio 1927, n. 1443. La ricerca mineraria. Le concessioni minerarie.

La disciplina giuridica degli idrocarburi. L'ENI e le società del gruppo. La l. 11 gennaio 1957, n. 6. La prospezione e la ricerca di idrocarburi. (l. 21 luglio 1967, n. 613).

Legislazione regionale sulle acque minerali e termali. Legislazione regionale sulle cave e torbiere.

Le norme sulla polizia delle miniere e delle cave. Le norme di incentivazione per le attività estrattive.

La l. 20 febbraio 1985, n. 41 (norme sull'esplorazione e la coltivazione delle risorse minerali dei fondi marini).

Cenni di diritto internazionale e di diritto comparato.

### Testi consigliati:

- 1) Dispense.
- 2) D. BORTOLOTTI, «Attività industriali e prevenzione dall'inquinamento (Le procedure amministrative)», 1991, Collana «Energia ed Ambiente, Maggioli ed., Rimini».
- 3) Commentario alla legge 9 dicembre 1986, n. 896, «Disciplina della ricerca e della coltivazione e delle risorse geotermiche» a cura di F. ROVERSI-MONACO e G. CAIA, pubblicato sulla rivista «Le nuove leggi civili commentate», Cedam, Padova.

11169

## MACCHINE (Ambiente, Territorio)

Corso integrato con «Meccanica Applicata alle Macchine» (prof. U. Meneghetti)

Docente: **Agostino Gambarotta** prof. ass.

### Finalità del corso

Il Corso integrato di «Macchine + Meccanica applicata alle macchine» si propone di fornire i concetti di base per lo studio delle macchine e dei problemi connessi con il loro impiego.

In particolare nel modulo di «Macchine» vengono esaminati i principi di funzionamento e le caratteristiche operative degli impianti e delle macchine più diffusamente utilizzati per la produzione e la conversione dell'energia, con cenni ad alcuni aspetti relativi all'impatto ambientale ed alle emissioni inquinanti.

## Programma

### 1. Energetica

1.1. Il fabbisogno di energia. Fonti energetiche tradizionali ed integrative. 1.2. Impianti motori termici ed idraulici.

### 2. Gli impianti

2.1. Generalità: macchine a fluido ed impianti. Classificazione e caratteristiche. Processi e trasformazioni termodinamiche nelle macchine. 2.2. Conversione dell'energia negli impianti motori. Conversione dell'energia chimica in energia termica: processi di combustione ed emissioni inquinanti. Conversione dell'energia termica in energia meccanica: cicli termodinamici e rendimenti. 2.3. Impianti motori a vapore. Cicli termodinamici a vapore d'acqua: schemi di massima e principali componenti. Generatori di vapore. Condensatori. Metodi per aumentare il rendimento del ciclo: rigenerazione e surriscaldamento. 2.4. Impianti motori con turbine a gas. Cicli termodinamici. Camere di combustione e combustibili. Cenni alle emissioni inquinanti. 2.5. Impianti combinati. Combinazione di macchine di diverso tipo di un impianto. Gli impianti combinati gas-vapore. Gli impianti per cogenerazione. 2.6. Cicli e circuiti frigoriferi. Principali schemi di impianto e componenti. Impiego di Clorofluorocarburi e relativo impatto ambientale.

### 3. Macchine a fluido

3.1. Turbomacchine. Richiami di fluidodinamica. Turbomacchine motrici a vapore ed a gas. Turbomacchine idrauliche. Turbomacchine operatrici: palettature delle macchine assiali e radiali, caratteristiche funzionali e soluzioni costruttive. 3.2. Motori a combustione interna alternativi. Principali caratteristiche e tipologia dei MCI. Cicli termodinamici. Caratteristiche funzionali. Cenni alle emissioni inquinanti. 3.3. Macchine operatrici volumetriche. Compressori e pompe alternative e rotative: funzionamento e caratteristiche operative.

*Propedeuticità:* Meccanica Razionale, Fisica Tecnica.

L'esame è costituito da una prova orale.

### Testi consigliati:

G. MORANDI, *Macchine ed apparecchiature a vapore e frigorifere*. Ed. Pitagora, Bologna.

G. MINELLI, *Macchine idrauliche*, Ed. Pitagora, Bologna.

G. MINELLI, *Motori endotermici alternativi*, Ed. Pitagora, Bologna.

G. MINELLI, *Turbine a gas*, Ed. Pitagora, Bologna.

G. NEGRI DI MONTENEGRO, D. MORO, G. NALDI, *Sistemi e componenti termici*, Corso di Macchine, vol. 1, Ed. Pitagora, Bologna.

O. ACTON, C. CAPUTO, *Introduzione allo studio delle Macchine*, Macchine a fluido, vol. 1, UTET, Torino.

O. ACTON, C. CAPUTO, *Impianti motori*, Macchine a fluido, vol. 2, UTET, Torino.

O. ACTON, *Turbomacchine*, Macchine a fluido, vol. 4, UTET, Torino.

7947

**MECCANICA DEI FLUIDI NEL SOTTOSUOLO** (semestrale)Docente: **Giovanni Brighenti** prof. ord. (inc.)

Il corso è articolato in tre parti. Nella prima vengono fornite le nozioni di base per lo studio unitario del moto dei fluidi nel sottosuolo.

La seconda è dedicata allo studio degli acquiferi e della loro gestione razionale.

La terza parte introduce allo studio dei fluidi geotermici (ad alta e a bassa entalpia) e delle acque termominerali.

*Programma***Prima parte**

1 - Caratteristiche dei fluidi presenti nel sottosuolo. Caratteristiche del mezzo poroso. Il sistema matrice rocciosa-gas-liquidi. Leggi del moto nei mezzi porosi. Equazioni del moto monofasico. Equazioni del moto polifasico di fluidi immiscibili.

2 - Trasporto di sostanze solubili.

3 - Moto nelle rocce fratturate.

4 - Introduzione ai modelli numerici.

**Seconda parte**

1 - Elementi di idrogeologia. Prospezioni idrogeologiche.

2 - Criteri per la gestione razionale degli acquiferi.

3 - Subsidenza da emungimento di fluidi sotterranei.

4 - Inquinamento degli acquiferi. Criteri per la protezione delle acque sotterranee.

**Terza parte**

1 - Meccanica dei serbatoi geotermici.

2 - Utilizzo dei fluidi geotermici ad alta e a bassa entalpia.

3 - Le acque termominerali: captazione e utilizzo.

Eami orali.

Propedeuticità consigliata: Idraulica.

690

**MECCANICA DEI GIACIMENTI DI IDROCARBURI****(1138 INGEGNERIA DEI GIACIMENTI DI IDROCARBURI)**Docenti: **Gian Luigi Chierici** prof. ord. (Minerari A-K, Civili sez. idraulica)**Giulio Cesare Borgia** prof. ass. (Minerari L-Z)

Scopo del corso è di fornire le conoscenze di base per lo studio dei giacimenti di petrolio e di gas naturale, per la progettazione del loro sviluppo e per la loro coltivazione razionale.

A complemento degli argomenti trattati si suggerisce allo studente di seguire il corso di Produzione e trasporto degli idrocarburi.

### *Programma*

— Nozioni elementari sulla geologia dei giacimenti di idrocarburi, sulla naftogenesi e migrazione degli idrocarburi, sulla pressione e temperatura di giacimento.

— Comportamento di fase e volumetrico degli oli, dei gas a condensato e dei gas secchi. Metodo di calcolo dei loro parametri termodinamici.

— Le rocce-serbatoio: loro caratteristiche petrofisiche e di trasporto. Porosità, comprimibilità, saturazione in fluidi, capillarità, permeabilità assoluta e relativa.

— Definizione delle riserve e loro calcolo con il metodo volumetrico. Valutazione probabilistica delle riserve con il metodo Monte Carlo.

— Il flusso radiale dei mezzi porosi: caso dei fluidi a permeabilità bassa e costante. Equazione di diffusività in variabili adimensionali: sua soluzione con la trasformata di Boltzmann. Evoluzione nel tempo del regime di flusso.

— L'interpretazione delle prove di produzione nei pozzi ad olio: il problema della non-univocità. Calcolo delle  $p^D(t_D)$  per geometrie non circolari. Interpretazione delle curve di declino e di risalita della pressione. Prove di interferenza, con portate pulsate e con traccianti allo scopo di valutare le caratteristiche della roccia-serbatoio nelle zone interpozzo.

— L'interpretazione delle prove di produzione nei pozzi a gas. Linearizzazione dell'equazione di diffusività per flusso radiale e sua soluzione per gas reali in condizioni di portata costante. Prove a portata variabile nei pozzi a gas. Isochronal tests. Interpretazione delle risalite di pressione nei pozzi a gas.

— L'ingresso d'acqua nei giacimenti: equazioni empiriche di Schilthuis e di Hurst. Soluzione di van Everdingen-Hurst per flusso in regime transitorio e soluzione approssimata di Fetkovich per acquiferi di estensione limitata.

— L'analisi del comportamento passato dei giacimenti: equazione di bilancio volumetrico. Il caso dei giacimenti di gas secco ed a condensato «chiusi», oppure in contatto con un acquifero. L'equazione di bilancio volumetrico per i giacimenti di olio: calcolo degli indici di spinta e previsione del fattore di recupero dell'olio.

— Lo spiazzamento immiscibile monodimensionale in mezzi porosi omogenei: equazioni di flusso frazionario, di Buckley-Leverett e di Welge. Il metodo delle caratteristiche nella trattazione dello spiazzamento. L'influenza della velocità di spiazzamento e della viscosità. Spiazzamento immiscibile in sistemi bidimensionali: nozioni di «vertical equilibrium» e di stabilizzazione gravitativa del fronte.

— Il recupero migliorato del petrolio mediante iniezione d'acqua: distribuzioni tipiche dei pozzi d'iniezione e di produzione. Nozioni di efficienza microscopica e di efficienza volumetrica di spiazzamento. Calcolo dell'efficienza volumetrica nel caso di giacimenti stratificati, con strati isolati verticalmente oppure in comunicazione fra loro. Il fenomeno del cono d'acqua: calcolo della portata critica per coning, del tempo di arrivo dell'acqua in pozzo e dell'evoluzione del water cut nel caso di produzione con portata superiore alla critica.



*Testi consigliati:*

G.L. CHERICI, *Principi di ingegneria dei giacimenti petroliferi*, Vol. 1, Agip S.p.A. Editore (settembre 1989) - Tutto il volume, tranne il Capitolo 8.

G.L. CHERICI, *Principi di ingegneria dei giacimenti petroliferi*, Vol. 2, Agip S.p.A. Editore (febbraio 1990) - Solo i Capitoli 10, 11 e 12.

I due volumi vengono forniti *gratuitamente* agli studenti del corso dalla Agip S.p.A.

Il corso consiste in lezioni ed esercitazioni di calcolo.

*Propedeuticità consigliate:* È opportuno avere già seguito i corsi di Geologia, Fisica tecnica ed Idraulica.

Gli *esami* sono orali.

Le *tesi di laurea* hanno indirizzo pratico, con ricorso a programmi di calcolo automatico, e possono venire parzialmente svolte in collaborazione con Agip S.p.A.

4114

**MECCANICA DELLE ROCCE**

Docente: **Amos Paretini** prof. ass.

*Finalità del corso:*

Dare agli allievi gli elementi fondamentali di calcolo per valutare, con l'ausilio di prove di laboratorio ed in situ, le caratteristiche geomeccaniche del materiale roccioso e degli ammassi, lo stato di tensione indotto nel terreno da scavi sotterranei ed a cielo aperto, il grado di stabilità delle varie strutture in roccia.

*Programma*

1 — Generalità sulla meccanica delle rocce - Tipi di rocce e loro composizione - Le discontinuità presenti negli ammassi rocciosi - I modelli di ammassi rocciosi e le tecniche per la loro individuazione e caratterizzazione - Mezzi di rilevamento in campo.

2 — Comportamento meccanico del materiale roccioso - Analisi delle tensioni - Analisi delle deformazioni - Reologia delle rocce - Richiami della teoria dell'elasticità e della plasticità - Teoria della rottura.

3 — Determinazione delle proprietà fisiche e meccaniche delle rocce in laboratorio ed in campo - Determinazione dello stato di tensione nel sottosuolo - Distribuzione delle tensioni attorno a strutture semplici in roccia con diverse condizioni di carico - Classificazione delle rocce e degli ammassi rocciosi dal punto di vista applicativo.

4 — Studio degli ammassi rocciosi secondo la teoria dei mezzi continui - Metodi analitici - Metodi numerici - Modelli in scala e fotoelastici.

5 — Studio degli ammassi rocciosi secondo la teoria dei mezzi discontinui - Metodi numerici e modelli in scala - Il modello elastico - Studio dell'equilibrio al limite.

6 — Applicazione della meccanica delle rocce allo studio dei problemi di carattere regionale - Fenomeni di subsidenza - Cartografia geomeccanica.

7 — Applicazione della meccanica delle rocce allo studio di problemi locali - Stabilità degli scavi in sotterraneo, stabilità degli scavi a cielo aperto e dei pendii naturali.

8 — Consolidamento di rocce e terreni in posto - La tecnica delle iniezioni - Il drenaggio delle acque per la stabilizzazione di pendii in frana - Il bullonaggio delle rocce in lavori di ingegneria civile e mineraria: criteri per il calcolo e la posa in opera dei bulloni - Metodologie e criteri per il risanamento e la sistemazione di frane in rocce e terreni.

*Testi consigliati:*

Appunti del Docente.

S.D. WOODRUFF, *Working Coal and Metal Mines*, vol. I.

OBERT, DUVALL, *Rock Mechanics and the Design of structures in Rock*.

C. JAEGER, *Rock Mechanics and Engineering*.

M. PANET, *La mécanique des Roches appliquee aux ouvrages du genie civil*.

E. HOEK, J.W. BRAY, *Rock Slope ENgineering*.

*Propedeuticità consigliate:* Scienza delle costruzioni, Geologia.

L'*esame* consiste in una prova orale, con richiami ad applicazioni pratiche.

*Tesi di laurea:* indirizzo teorico ed applicativo.

5725

**MINERALOGIA E PETROGRAFIA**

Docente: **Romano Mezzetti** prof. ass.

*Finalità del corso*

Illustrare il ruolo ed i limiti della mineralogia e della petrografia nell'ambito delle Scienze della Terra. Fornire i principali elementi di caratterizzazione morfologica, chimica, fisica e strutturale dei minerali e delle loro associazioni naturali (rocce).

*Programma*

A) *Mineralogia morfologica e diagnostica.* Caratteri morfologici e strutturali dei minerali e principali metodologie di studio. Relazioni fra struttura, composizione chimica e proprietà fisiche dei minerali. Metodologie di riconoscimento delle specie minerali.

B) *Genesi dei minerali*. Processi geochimici che portano alla formazione dei minerali. Aspetti essenziali del polimorfismo e dell'isomorfismo in relazione a specifici ambienti chimico-fisici naturali. Concetto di paragenesi e fattori che condizionano le varie associazioni di minerali. I tre grandi processi genetici dei minerali e delle rocce (eruttivo, sedimentario, metamorfico).

C) *Mineralogia e Petrografia descrittive*. I minerali di interesse industriale e i minerali delle rocce. Caratteri di giacitura, tessitura, struttura e composizione delle rocce eruttive, sedimentarie e metamorfiche. Schemi essenziali di classificazione delle rocce. Associazioni di rocce e schemi evolutivi dei caratteri petrochimici. Province petrografiche.

D) *Aspetti applicativi della Petrografia*. Caratterizzazione delle rocce in funzione delle loro proprietà fisiche e tecniche. Relazioni fra proprietà fisiche e composizione. Problemi di idoneità e caratterizzazione delle rocce utilizzabili come materie prime per specifici prodotti industriali.

*Testi consigliati:*

G. GOTTARDI, *I minerali*, Ed. Boringhieri, Torino.

C. D'AMICO, *Dispense di Petrografia*, Ed. Cooperativa Libreria Universitaria, Bologna.

A. MOTTANA, R. CRESPI, G. LIBORIO, *Minerali e Rocce*, Ed. Mondadori.

A. MOTTANA, *Fondamenti di mineralogia geologica*, ed. Zanichelli.

C. D'AMICO INNOCENTI F.P. SASSI, *Magmatismo e metamorfismo*, Ed. Zanichelli.

*Esame orale.*

731  
**MISURE E CONTROLLI NEI GIACIMENTI DI IDROCARBURI**

Docente: **Ezio Mesini** ricerc. (inc.)

*Finalità del corso:*

Fornire agli allievi conoscenze a carattere pratico-applicativo sulle misure che vengono eseguite nei giacimenti petroliferi e gassiferi ai fini della loro coltivazione, in particolare sulla termodinamica e fluodinamica dei fluidi in giacimento e dei sistemi roccia serbatoio/fluidi contenuti, nonché sulle registrazioni elettriche, radioattive e soniche eseguite in pozzo.

*Programma*

Scopo del corso. Richiami sulle tecniche di previsione del comportamento dei giacimenti di idrocarburi. Situazione attuale dell'ingegneria dei giacimenti. Studio delle rocce serbatoio. Prelievo dei campioni in pozzo, loro trattamento per il trasporto, identificazione

dei campioni. Misure di routine di laboratorio; porosità, permeabilità all'aria ed ai liquidi, fattore di resistività di formazione. Analisi speciali su carote: curve di pressione capillare e di permeabilità relativa. Metodologia di determinazione sperimentale ed impiego nelle previsioni di comportamento dei giacimenti.

Registrazioni in pozzo (logs): posizione del problema, cenni alla storia passata, apparecchiature di registrazione di superficie. I carotaggi convenzionali: potenziale spontaneo, misure di resistività con correnti non focalizzate. I carotaggi a correnti focalizzate: laterolog e log induttivo. I microdispositivi. Logs radioattivi: principi del metodo e dettagli sul log di radioattività spontanea, sul neutron log e sul density log. I logs sonici.

Taratura dei logs mediante carote ed interpretazione quantitativa per il calcolo della porosità e della saturazione in acqua.

Comportamento volumetrico e di fase di sistemi di idrocarburi naturali ad alta pressione. Diagrammi di fase dei greggi, dei gas a condensato e dei gas secchi in condizioni di giacimento e nei separatori di superficie. Studio dei fluidi in giacimento e negli impianti di trattamento di superficie mediante apparecchiature PVT.

#### *Testi consigliati:*

G.L. CHERICI, *Comportamento volumetrico e di fase degli idrocarburi nei giacimenti*, Giuffrè Editore, Milano, 1962.

R. DESBRANDES, *Diagraphics dans les sondages*, Ed. Technip, Paris, 1982.

DRESSER ATLAS, *Well logging and interpretation techniques*, Dresser Industries, 1982.

SCHLUMBERGER, *Log interpretation Principles/Applications*, Houston, 1989.

*Esame orale*, con richiami ad applicazioni pratiche delle materie del corso.

*Propedeuticità consigliate*: Fisica tecnica, Meccanica dei giacimenti di idrocarburi.

805

### **PREPARAZIONE DEI MINERALI**

#### **(VALORIZZAZIONE DELLE MATERIE PRIME)**

Docente: **Fulvio Ciancabilla** prof. ord.

#### *Finalità del corso:*

Il corso si propone di fornire le nozioni di base e specialistiche sulle tecniche, le macchine e gli impianti che s'impiegano per la valorizzazione dei materiali rocciosi e dei minerali estratti dal suolo e dal sottosuolo, per il trattamento dei rifiuti solidi e per la chiarificazione delle acque.

#### *Programma*

Brevi cenni storici. Tipici schemi di preparazione e loro inserimento nei cicli produttivi

dei più importanti minerali e materiali rocciosi e nei processi di trattamento dei rifiuti solidi.

Rappresentazione di un insieme di particelle solide: curve granulometriche e principali parametri che le caratterizzano.

#### *La classificazione per dimensioni*

Per via diretta o vagliatura. Il funzionamento dei vagli e loro campo di applicazione. La vagliatura industriale e relativi problemi tecnici.

Per via indiretta o classificazione. Basi teoriche della classificazione: moto di un corpo solido in un fluido. I classificatori industriali e loro scelta. Rendimento di una operazione di classificazione. I bacini di decantazione e loro dimensionamento.

#### *La comminuzione*

Frantumazione e macinazione e loro campo pratico d'applicazione.

Teorie della comminuzione con particolare riguardo alla determinazione dell'energia necessaria a ridurre di dimensioni un minerale od un materiale roccioso.

La frantumazione: descrizione delle macchine impiegate per tale scopo e del loro funzionamento. I circuiti di frantumazione. Scelta del frantoio. La frantumazione come pretrattamento dei rifiuti solidi. Calcolo dell'energia necessaria alla macinazione. I circuiti chiusi di macinazione. Gli impianti di macinazione. Scelta del mulino.

#### *La concentrazione o l'arricchimento*

I principali metodi impiegati e principi fisici e chimici su cui si basano. I metodi gravimetrici; mezzi densi, crivelli e tavole a scosse. La flottazione: basi teoriche, le macchine usate e gli impianti. Tecnologia della flottazione. La concentrazione magnetica ed elettrostatica. Metodi speciali di concentrazione. La concentrazione applicata alla valorizzazione dei rifiuti.

Principali macchine accessorie degli impianti di Preparazione dei minerali. Criteri di sicurezza sul lavoro negli impianti. L'impatto ambientale provocato dagli impianti di preparazione dei minerali e le applicazioni tecniche usate per il suo contenimento.

#### *Testi consigliati:*

*Appunti delle lezioni*, riveduti dal Docente.

*Enciclopedia della Ingegneria*, Isedi: Volume VIII, parte 55, Ingegneria Mineraria, Preparazione dei minerali.

E.C. BLANC, *Tecnologia degli apparecchi di frantumazione e di classificazione dimensionale*, PEI, Parma, 1976.

A.M. GAUDIN, *Principles of Mineral Dressing*, McGraw, New York, 1939.

Durante il corso si svolgono diverse *esercitazioni* di calcolo e laboratori dimostrativi, nonché eventuali accessi ad impianti.

Indirizzo delle *Tesi di laurea*: A carattere sperimentale sulla applicazione dei principi della preparazione dei minerali.

Teoriche sullo studio delle fenomenologie.

Di progetto, in merito a singole macchine od a schemi ed impianti di trattamento.

10402

**PRINCIPI DI INGEGNERIA CHIMICA AMBIENTALE** (per Chimici e Ambiente)Docente: **Franco P. Foraboschi** prof. ord. (inc.)

Il corso ha per oggetto lo studio del *sistema ambiente* con le metodologie dell'ingegneria chimica e di processo.

*Programma***0. Considerazioni introduttive: l'ingegneria chimica ambientale****1. Elementi di analisi dei processi**

1.1. *Cenni di teoria dei sistemi* 1. Definizioni e classificazione 2. Stato, controllabilità, osservabilità e stabilità. 3. Algebra degli schemi a blocchi 4. Collegamenti elementari dei sottosistemi

1.2. *Le relazioni di base* 0. Generalità 1. Equazioni di bilancio 2. Stadi di equilibrio 3. Equazioni cinetiche 4. Modelli

**2. Il sistema ambiente**

2.3. *L'ambiente* 0. Generalità 1. Le tipologie ambientali 2. Progettazione ambientale 3. Il sistema informativo ambientale 4. L'ecosistema e le sue componenti 5. Modelli ecologici

2.4. *L'inquinamento ambientale* 0. Generalità 1. Conseguenze 2. Costi

2.5. *Gli inquinanti ambientali* 1. Tipi 2. Proprietà 3. Parametri caratteristici 4. Determinazione 5. Effetti

2.6. *Le sorgenti inquinanti* 1. Tipi 2. Caratteristiche 3. Monitoraggio 4. Effetti

2.7. *Il processo d'inquinamento ambientale* 0. Generalità 1. Concetti elementari di climatologia, meteorologia e idrologia 2. Trasporto e trasformazione degli inquinanti nell'ambiente (fenomeni e modelli) 3. Propagazione di onde di pressione ed elettromagnetiche (fenomeni e modelli) 4. Elementi di ecotossicologia 5. Monitoraggio ambientale

2.8. *Interventi contro l'inquinamento ambientale* 1. Obiettivi (prevenzione, protezione, bonifica) 2. Modalità d'intervento (sulla sorgente, sull'emissione, sull'immissione, sul ricettore) 3. Gli *standard* di qualità dell'ambiente 4. Il criterio della migliore tecnologia disponibile 5. I fattori di emissione 6. Gli indici di qualità dell'ambiente 7. Analisi costi-benefici

2.9. *Cenni sulla tutela giuridica dell'ambiente dall'inquinamento* 1. Le norme di carattere generale 2. La normativa sanitaria 3. La normativa contro l'inquinamento ambientale 4. La normativa per l'igiene e la sicurezza del lavoro 5. La normativa sulle industrie a rischio d'incidenti rilevanti 6. La procedura di valutazione dell'impatto ambientale 7. Le direttive CEE 8. Aspetti delle normative straniere

**3. Le operazioni unitarie dell'ingegneria chimica ambientale**

3.1. *Trasporto e deposito di fluidi e solidi* 1. Convogliamento di correnti fluide (reti di ventilazione degli ambienti di lavoro, sistemi di convogliamento degli scarichi di sicurezza, canali di fumo, impianti di fognatura, acquedotti, ecc.) 2. Stoccaggio dei fluidi (gasometri, serbatoi, bacini, ecc.) 3. Movimentazione dei solidi (nastri trasportatori, elevatori, coclee, vibrotrasportatori, trasporto pneumatico, ecc.) 4. Stoccaggio

- dei solidi (cumuli, sili, tramogge, discariche controllate, ecc.) 5. Trasporto a distanza di fluidi e di solidi
- 3.2. *Miscelazione e agitazione* 1. Sistemi monofasici (p. es. omogeneizzazione di acque di rifiuto) 2. Sistemi polifasici (p. es. dissoluzione o dispersione di reagenti, omogeneizzazione di rifiuti solidi, sospensioni ed emulsioni) 3. Operazioni ausiliarie (macinazione, dosaggio, ecc.)
- 3.3. *Separazione di sistemi polifasici* 1. Separazione delle particelle sospese in un gas (p. es. abbattimento di inquinanti particellari da emissioni gassose) 2. Separazione di particelle sospese in un liquido (p. es. trattamento chimico-fisico e disoleazione di acque di rifiuto) 3. Disidratazione meccanica dei fanghi (p. es. ispessimento dei fanghi di depurazione biologica delle acque di rifiuto) 4. Classificazione dei solidi (p. es. selezione dei rifiuti solidi urbani)
- 3.4. *Trasmissione del calore* 1. Scambiatori di calore sensibile (p. es. ricuperi termici in impianti di depurazione di emissioni gassose calde) 2. Condensatori (p. es. abbattimento di vapori inquinanti) 3. Evaporatori (p. es. concentrazione di rifiuti a base liquida) 4. Caldaie (p. es. ricupero termico in impianti di incenerimento dei rifiuti)
- 3.5. *Trasporto di materia* 1. Assorbimento (p. es. abbattimento di inquinanti gassosi) 2. *Stripping* (p. es. rimozione d'inquinanti gassosi da fasi liquide) 3. Distillazione (p. es. ricupero di solventi da rifiuti liquidi) 4. Deumidificazione (p. es. abbattimento di vapori inquinanti da un'emissione gassosa) 5. Adsorbimento (p. es. depurazione di correnti fluide su carbone attivo) 6. Essiccamento termico (p. es. disidratazione di fanghi di depurazione) 7. Cristallizzazione (p. es. ricupero di sali da soluzioni) 8. Estrazione (p. es. lavaggio di fanghi)
- 3.6. *Propagazione di onde di pressione ed elettromagnetiche* 1. Tipologia (rumori; vibrazioni; onde esplosive; microonde; radiazioni termiche, ultraviolette e ionizzanti) 2. Sorgenti (prevenzione degli effetti negativi) 3. Sistemi di protezione
4. **Ingegneria delle reazioni chimiche**
- 4.1. *I reattori chimici* 1. Tipi (discontinui, continui e semicontinui; omogenei ed eterogenei; miscelati e tubolari; monostadio e a più stadi) 2. Reattori speciali (a letto fluido, a fiamma, fotochimici, ecc.) 3. Resa e selettività
- 4.2. *Le reazioni chimiche* 1. Neutralizzazione (p. es. controllo del pH) 2. Ossido-riduzione (p. es. ossidazione dei cianuri, riduzione del cromo esavalente, ossidazione chimica di inquinanti organici) 3. Precipitazione (p. es. abbattimento di ioni di metalli pesanti o dell'ione solforico) 4. Combustione (p. es. ossidazione termica di inquinanti organici, formazione d'inquinanti nei processi di combustione) 5. Biologiche (p. es. processi aerobici e anaerobici di biodecomposizione d'inquinanti organici) 6. Catalitiche (p. es. inceneritori catalitici, marmitte catalitiche) 7. Varie.

#### *Testi consigliati:*

(per l'elenco dei testi consigliati e per la bibliografia essenziale inerente agli argomenti del Corso rivolgersi al Dipartimento di Ingegneria chimica e di Processo).

L'esame consiste in una prova scritta orale e comporta l'uso di un *personal computer* per la soluzione degli esercizi.

**PRODUZIONE E TRASPORTO DEGLI IDROCARBURI**Docente: **Guido Gottardi** prof. ass.

Il corso introduce allo studio di quel comparto dell'attività petrolifera che intercorre dallo sviluppo del campo di idrocarburi alla utilizzazione del prodotto. Vi sono in particolare delineati i principi della produzione e la loro applicazione ai fini della massima efficienza del giacimento; vengono illustrate le tecniche produttive e trattate i principali aspetti del trasporto in condotta.

*Programma*

Aspetti tecnici ed economici della produzione degli idrocarburi. Il completamento dei pozzi: completamento a foro scoperto ed a foro rivestito, prevenzione dell'ingresso delle sabbie, tubing, packer ed altre attrezzature. Completamenti singoli e multipli. La produzione dei fluidi di strato: pozzi ed erogazione spontanea, pompe ad astine, gas-lift, cenni su altri tipi di pompe. La manutenzione del pozzo: operazione di stimolazione per acidificazione e fratturazione, dissabbiamento, cementazione secondaria, ecc. Trattamenti in campo del gas: caratteristiche del gas naturale, gli idrati e la loro prevenzione, impianti di disidratazione, cenni sulla desolfurazione e sul degasolinaggio. Trattamento in campo dell'olio: caratteristiche dei greggi, impianti di stabilizzazione, emulsioni e loro trattamento, cenni sulla desalinizzazione. Impianto di iniezione per il recupero secondario. La produzione in mare. Il trasporto degli idrocarburi, aspetti tecnici ed economici. Il moto dell'olio e del gas nelle condotte: reologia dei greggi.

Modelli per lo studio del comportamento dinamico dei giacimenti di idrocarburi: modelli monofasici, bifasici, trifasici e composizionali. Discretizzazione alle differenze finite delle equazioni dei modelli. Tecniche risolutive dei modelli discretizzati: IMPES (implicit pressure explicit saturations), SS (simultaneous solution), SEQ (sequential solution). Metodi diretti ed iterativi per la risoluzione dei sistemi di equazioni algebriche derivanti dalla discretizzazione dei modelli.

Il trasporto dei greggi molto viscosi. Il moto polifasico nelle condotte. Le condotte: calcolo statico, la corrosione, la protezione catodica, il rivestimento, gli inibitori. Stazioni di compressione: pompe e compressori, dispositivi di misura, controllo e regolazione. Principi di progettazione: rete di collegamento dei pozzi. Oleodotti e metanodotti propriamente detti, scelta del tracciato, dimensionamento in base a criteri economici. Organizzazione dei lavori. Messa in opera delle condotte, organizzazione del cantiere. Attraversamento dei punti speciali. Il collaudo. Problemi di gestione. Cenni sullo stoccaggio sotterraneo e sulla liquefazione del gas naturale.

Elementi di politica degli investimenti con riferimento allo sviluppo dei giacimenti.

*Testi consigliati:*

Dispense approvate dal docente.

*Manuale di produzione del petrolio*, AGIP.

*Corso di produzione del petrolio* (in francese), Istituto francese del petrolio.



*Esame orale, con richiami alle applicazioni pratiche svolte nelle esercitazioni.*

*Propedeuticità consigliata:* Meccanica dei giacimenti di idrocarburi.

*Tesi di laurea:* 1) Progetti relativi ad impianti produttivi; 2) Temi compilativi e di ricerca; 3) Progetti relativi a modelli numerici di giacimenti di idrocarburi.

1019

## **TECNICA DEI SONDAGGI**

Docente: **Giovanni Brighenti** prof. ord.

### *Finalità del corso:*

Il corso si propone di fornire i principi per la programmazione, la progettazione e l'esecuzione dei sondaggi e delle prove in situ nei campi degli idrocarburi, dell'acqua e delle indagini geognostiche e geotecniche.

### *Programma*

#### 1 — Metodi di perforazione.

Perforazione a percussione: descrizione dei principali metodi e relativi impianti.

Perforazione rotary: descrizione dell'impianto e criteri di calcolo dei suoi componenti; fluidi di perforazione, loro composizione e caratteristiche reologiche. Perforazione con motori sotterranei. Perforazione a mare. Perforazione orientata. Ottimizzazione della perforazione. Valutazione dell'impatto sull'ambiente.

#### 2 — Criteri di progettazione e di esecuzione dei pozzi per idrocarburi.

3 — Criteri di progettazione, esecuzione e messa in produzione dei pozzi per acqua. Prove di produttività, prove di strato, misure in pozzo.

4 — Programma ed esecuzione delle indagini geotecniche in situ. Criteri per la scelta delle indagini - sondaggi stratigrafici e geotecnici. Tecniche per il prelievo dei campioni. Classi di qualità dei campioni. Misure e prove in pozzo. Prove penetrometriche, pressiometriche e scissometriche. Parametri di progetto da prove in situ.

#### 5 — Banche dati geologiche, geotecniche, minerarie.

Durante il corso vengono svolte *esercitazioni* di calcolo, di laboratorio seminari e visite a impianti.

### *Testi consigliati:*

Appunti del Docente (fotocopie).

CHILINGARIAN e VORABUTZ, *Drilling and Drilling Fluids*, Ed. Elsevier.

RABIA, *Oilwell Drilling Engineering*, Graham and Trotman.

INSTITUT FRANÇAIS DU PÉTROLE, *Cours de Forage*, Ed. Technip.

ENCICLOPEDIA DEL PETROLIO E DEL GAS NATURALE, *Voce Perforazione*, Ed. C. Colombo.

CAMBEFORT, *Forages et Sondages*, Ed. Eyrolles.

CHIESA, *Pozzi per acqua*, Ed. Hoepli.

AGI, *Raccomandazioni sulla programmazione ed esecuzione delle indagini geotecniche*.

A. KÉZDI, *Handbook of Soil Mechanics*, Vol. 2: Soil Testing, Elsevier.

HARLAN *et al.*, *Water-well Design and Construction*, Elsevier.

*Esami orali.*

*Propedeuticità consigliate:* Geologia, Meccanica delle rocce, Fisica tecnica.

*Tesi di Laurea:* teoriche, sperimentali, di progetto.

7433

**TECNICA DEL CONTROLLO AMBIENTALE (sem.)**

Docente: **Alessandro Cocchi** prof. ord. (inc.)

*Programma*

#### **Elementi di termodinamica del moto dei fluidi**

*Moto dei fluidi comprimibili* - Il concetto di comprimibilità nella realtà delle applicazioni. Strato limite comprimibile. La velocità di propagazione delle onde di pressione. Casi di studio.

#### **Elementi di acustica**

*Acustica fisica e psicofisica* - Il fenomeno sonoro. La propagazione per onde piane, cilindriche, sferiche. La misura e la valutazione dei parametri acustici. L'udito e l'apparato uditivo. Valutazione della sensazione sonora.

*Acustica applicata* - Acustica psicofisica: disturbo e danno da rumore. Propagazione attraverso mezzi continui e discontinui. Riflessione, rifrazione, diffrazione del suono. L'assorbimento del suono. Il tempo di riverberazione. La trasmissione del suono. Analisi acustica delle pareti composte. Le barriere acustiche. Modelli matematici previsionali.

#### **Elementi di bioenergetica**

*Benessere termoigrometrico* - Il metabolismo del corpo umano. Scambi combinati di calore e di massa tra corpo umano e ambiente. Le equazioni di Fanger. La zona di benessere secondo ASHRAE. Grado di soddisfacimento del benessere termoigrometrico. Tollerabilità dello stress termico. Misura dei parametri ambientali.

*Conseguimento passivo del benessere ambientale* - Condensazione superficiale. Con-

densazione interstiziale. Ventilazione naturale degli ambienti confinati. Bilancio termogrometrico degli ambienti confinati. Analisi termogrometrica delle strutture trasparenti. Il ricambio d'aria per espellere gli inquinanti ambientali: calore, umidità, gas, odori.

*Elementi di impiantistica per il benessere ambientale* - Schemi generali: riscaldamento e climatizzazione. Leggi e normative di settore. Componentistica di base: caldaie, gruppi frigoriferi, terminali d'impianto, torri evaporative, condensatori ad aria, condizionatori d'aria, sistemi ad energia totale ed a recupero. Impiantistica di benessere ed ambiente esterno.

11174

### **TECNICA DELLA SICUREZZA AMBIENTALE**

Docente: **Gigliola Spadoni** prof. ass. (inc.)

(Il programma è disponibile presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica)

9047

### **TECNICA DELLE COSTRUZIONI**

Docente: **Franco Zarri**, prof. ass.

#### *Finalità del corso:*

Mettere gli allievi in grado di affrontare il progetto delle più ricorrenti strutture.

#### *Programma*

Il corso, riguardante la teoria e la tecnica delle strutture, si articola nelle seguenti parti: Azioni sulle costruzioni - Costruzioni di calcestruzzo armato e di acciaio (tecnologia e verifiche di sicurezza) - Fondamenti del progetto delle strutture - Sistemi di travi - Statica delle funi - Strutture di fondazione - Paratie - La precompressione delle strutture (cenni) - Tubazioni - Gallerie - Valutazioni applicative relative alla stabilità dell'equilibrio (cenni).

Le *esercitazioni* riguardano le applicazioni pratiche relative a ricorrenti tipi di strutture, con estesa illustrazione delle norme per le costruzioni di calcestruzzo armato, di acciaio e precomprese.

Gli studenti vengono assistiti per lo sviluppo di un progetto riguardante una struttura di calcestruzzo armato.

*Propedeuticità consigliate:* Scienza delle costruzioni.

*Testi consigliati:*

Dispense redatte dai Docenti dell'Istituto:

- O. BELLUZZI, *Scienza delle costruzioni*, ed. Zanichelli, Bologna; vol. II (Strutture a molte iperstatiche, Travi nello spazio, Cemento armato, collegamenti); vol. III (Lastre piane, Lastre curve di rivoluzione).
- E. GIANGRECO, *Teoria e tecnica delle costruzioni*, ed. Liguori, Napoli, 1971; vol. I (Strutture in c.a.p., Questioni pratiche); vol. II (Sistemi di travi).
- A. MIGLIACCI, *Progetti di strutture*, Tamburini, Milano, 1968.
- P. POZZATI, *Teoria e tecnica delle strutture*, ed. UTET, Torino, vol. I (Fondamenti, marzo 1972); vol. II parte 1 (Sistemi di travi: l'interpretazione elastica, febbraio 1977); vol. II parte 2, in coll. con C. CECCOLI (Sistemi di travi: applicazioni pratiche, febbraio 1977); vol. III p. 1, in coll. con C. CECCOLI (Sistemi di travi: interpretazione del collasso, settembre 1987).
- V. ZIGNOLI, *Costruzioni edili (metalliche)*, ed. UTET, Torino, 1974.

L'esame consiste in una prova orale.

*Tesi di laurea:* Progetti di strutture. Coordinamento con tutti gli Istituti interessati a problemi strutturali.

6804

**TOPOGRAFIA**

Docente: **Giorgio Folloni** prof. ord.

Cenni storici. Rappresentazione approssimata dell'ellissoide: campo geodetico e campo topografico. Coordinate curvilinee sull'ellissoide e relazioni reciproche. Cenni di rappresentazione della superficie terrestre su di un piano: carte geografiche.

Strumenti topografici per il rilievo con particolare riguardo a quello sotterraneo. La misura delle distanze mediante onde. Esempi di distanziometri ad onde. Teoria della compensazione delle misure. Variabili statistiche. Osservazioni dirette ed osservazioni condizionate.

Operazioni per il rilievo topografico. Punti di inquadramento e punti di dettaglio: triangolazioni, metodi di riattacco, poligonali e rilievo di dettaglio. Rilievo altimetrico, la livellazione geometrica di precisione. Determinazioni speditive di coordinate geografiche mediante osservazioni astronomiche con particolare riferimento alle applicazioni geominarie.

Topografia di miniera. Necessità di utilizzare strumenti topografici particolari nei rilievi di miniera. Vie di penetrazione nel sottosuolo: pozzi, gallerie e discenderie. Rilievi in superficie di inquadramento del rilievo in miniera. Planimetria sotterranea, illuminazione degli strumenti e dei segnali e loro sistemazione. Misure dirette di lati, misure indirette classiche e con strumenti ad onde. Uso della bussola e dell'eclimetro di miniera. Collegamento del rilievo in superficie con i rilievi sotterranei. Orientamento in miniera con l'uso del teodolite gireoscopico. Confronto tra i vari metodi di orientamento del rilievo in mi-

niera. Altimetria sotterranea. Livellazione trigonometrica e geometrica. Supporti e mire particolari. Livellazione idrostatica e sua utilizzazione in miniera. Dispositivi ed accorgimenti particolari per seguire le deformazioni delle gallerie nel tempo. Applicazione della livellazione per studiare l'abbassamento del suolo in conseguenza di lavori in miniera. Rilievi di profili nelle gallerie. Materializzazione di punti di profili. Tracciamento di gallerie.

*Testi consigliati:*

Dispense del corso (in distribuzione presso l'Istituto).

G. INGHILLERI, *Topografia generale*, UTET, 1974.

T. SEGUITI, *Topografia di miniera*, ed. Hoepli.

G. FOLLONI, *Principi di topografia*, Patron, Bologna 1982.

11182

**VALORIZZAZIONE DELLE MATERIE PRIME**

(vedi PREPARAZIONE DEI MATERIALI)

**CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA (vecchio ordinamento)**  
**SETTORE DELL'INGEGNERIA DELLA INFORMAZIONE: CORSI DI LAUREA IN**  
**INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI, IN INGEGNERIA ELETTRONICA,**  
**IN INGEGNERIA INFORMATICA**

Programmi delle materie di insegnamento

11131

**AFFIDABILITÀ E DIAGNOSTICA DI COMPONENTI E CIRCUITI ELETTRONICI**

Docente: **Bruno Riccò** prof. ord. (inc.)

10381

**ALGORITMI DI OTTIMIZZAZIONE**

Docente: **Paolo Toth** prof. ord.

Il corso si propone di illustrare le tecniche più efficienti per la risoluzione dei problemi di ottimizzazione. Particolare attenzione viene dedicata all'aspetto algoritmico, alla definizione delle strutture dati più idonee ed alle applicazioni.

*Programma*

Classificazione dei problemi di ottimizzazione.

Modelli matematici dei problemi di ottimizzazione.

Complessità degli algoritmi e dei problemi di ottimizzazione combinatoria. Algoritmi di tipo esatto ed euristico.

*Problemi polinomiali*

Algoritmi per la determinazione di arborescenze ed assegnamenti a costo minimo.

*Algoritmi esatti per problemi NP-completi* — Programmazione dinamica: riduzione del numero degli stati, risoluzione dei problemi del sacco e del circuito hamiltoniano a costo minimo. Metodi «Branch and Bound»: determinazione dei «bound» (tecnica del subgradiente, procedure additive, inserzione di veicoli aggiuntivi, rilassamento dello spazio degli stati), criteri di dominanza, procedure di riduzione. Algoritmi per la risoluzione dei problemi dell'assegnamento generalizzato, del circuito e del ciclo hamiltoniano a costo minimo, dell'istadamento e schedulazione dei veicoli.

*Algoritmi euristici per problemi NP-completi* — Analisi delle prestazioni. Tecniche ad una o più fasi. Algoritmi per la risoluzione del circuito hamiltoniano a costo minimo, dell'istadamento e schedulazione dei veicoli, dell'assegnamento generalizzato.

Durante il corso verranno inoltre presentate alcune applicazioni riguardanti problemi di turnistica, di logistica, di distribuzione, di trasporto pubblico, di gestione ottima delle risorse, di localizzazione.

Le esercitazioni saranno integrate con prove al calcolatore.

*Propedeuticità consigliate:* Ricerca Operativa.

*Testi consigliati:*

C.H. PAPADIMITRIOU, K. STEIGLITZ, *Combinatorial Optimization: Algorithms and Complexity*, Prentice-Hall, 1982.

G.L. NEMHAUSER, A.H.G. RINNOOY KAN, M.J. TODD (editors), *Optimization*, Vol. 1, North Holland, 1989.

S. MARTELLO, P. TOTH, *Knapsack Problems: Algorithms and Computer Implementations*, J. Wiley, 1990.

Dispense a cura del docente.

L'*esame* consiste in una prova scritta e in una successiva prova orale a carattere integrativo.

Indirizzo delle *Tesi di Laurea*: algoritmi per la risoluzione di problemi di ottimizzazione combinatoria.

1352

**ANALISI MATEMATICA I**

Docenti: (A-D, Elettrici)

(E-O)

**Giovanni Mancini** prof. ord. (P-Z, Chimici)

1. *Numeri reali - Funzioni elementari.*

Algebra delle proposizioni. Teoria ingenua degli insiemi. Relazioni. Relazioni binarie: di ordine, di equivalenza. Relazioni funzionali. Insiemi naturalmente ordinati: numeri naturali, principio di induzione, divisione euclidea, rappresentazione b-adica dei numeri naturali.

Gruppi, anelli, campi: omomorfismi, isomorfismi.

Anelli ordinati: regola dei segni, legge di annullamento del prodotto, sottoanello degli interi. Modello dell'anello dei numeri interi.

Campi ordinati: sottocampo razionale. Modello dei numeri razionali.

Campi ordinati completi: campo reale, insieme numerico ampliato. Rappresentazione b-adica. Funzione potenza, radice, esponenziale, logaritmica.

2. *Piano euclideo - Numeri complessi.*

Spazi vettoriali di dimensione finita: sottospazi, generatori, sistemi liberi, base, trasfor-

mazioni lineari e matrici, teorema dimensionale. Il piano euclideo  $\mathbf{R}^2$ : proiezione ortogonale, riflessione, caratterizzazione delle isometrie che lasciano fissa l'origine, trasformazioni ortogonali, matrici ortogonali, rotazioni.

Campo complesso: forma algebrica, argomento, funzioni trigonometriche, potenze, radici.

### 3. Serie numeriche.

Serie regolari, serie assolutamente convergenti; serie in campo reale: criterio di confronto, criteri di convergenza, serie alternanti; serie in campo complesso: criteri di Dirichlet e di Abel, serie prodotto.

### 4. Topologia - Limiti.

Spazio topologico, metrico, vettoriale normato (studio di  $\mathbf{R}$ ,  $\bar{\mathbf{R}}$ ,  $\mathbf{R}^n$ ). Successioni a valori in  $\bar{\mathbf{R}}$ , massimo e minimo limite, limite, successioni monotone. Successioni di punti in uno spazio topologico, punti limite. Compattezza in spazi topologici metrizzabili, teorema di Bolzano-Weierstrass, compatti della retta reale e di  $\mathbf{R}^n$ , compattezza di  $\bar{\mathbf{R}}$  con la topologia usuale.

Completezza di uno spazio metrico: lo spazio euclideo  $\mathbf{R}^n$  è completo.

Limite di una funzione: limite della composizione; limite di funzioni a valori in  $\bar{\mathbf{R}}$ ; **limite di funzioni da  $\bar{\mathbf{R}}$  in  $\bar{\mathbf{R}}$** : limite a destra e a sinistra, limite delle funzioni monotone, punti di discontinuità, limiti notevoli, infinitesimi ed infiniti; limite di funzioni da  $\mathbf{R}^n$  ad  $\mathbf{R}^m$  e di funzioni complesse di variabile complessa.

Continuità: caratterizzazione della continuità in un punto e della continuità globale, trasformazione di compatti mediante funzioni continue, teorema di Weierstrass, uniforme continuità, approssimazioni successive, contrazioni, prolungamento delle funzioni continue, connessi, teorema di Bolzano e teorema inverso.

Convergenza puntuale ed uniforme di una successione di funzioni: convergenza uniforme e proprietà della funzione limite.

Studio di alcuni spazi funzionali: spazio v.n.  $\mathbf{B}(\mathbf{A}, \mathbf{R})$  delle funzioni definite in  $\mathbf{A}$  e a valori reali, limitate (norma del sup.): significato della convergenza in  $\mathbf{B}$ ; sottospazio di  $\mathbf{B}$  costituito dalle funzioni continue su  $\mathbf{A}$ .

### 5. Derivazione.

Il caso delle funzioni di variabile reale: derivata, studio locale del grafico di  $f$ , applicazione lineare tangente (differenziale), vettori tangenti, cammini in  $\mathbf{R}^n$ .

Proprietà delle derivate, funzioni derivabili su interalli, teoremi di Rolle, Cauchy, Lagrange e conseguenze, teoremi di L'Hospital, proprietà locali delle funzioni derivabili, formula di Taylor (resto di Peano e di Lagrange), metodo delle tangenti di Newton.

Derivazione termine a termine delle successioni di funzioni numeriche di variabile reale.

Il caso delle funzioni reali di più variabili reali: derivata direzionale, derivate parziali; funzioni definite implicitamente: il caso  $f(x, y) = 0$  ( $x, y \in \mathbf{R}^2$ ), derivata della funzione definita implicitamente, equazione della retta tangente in un punto non singolare.

### 6. Integrazione.

Integrale di Riemann per funzioni limitate: il caso delle funzioni generalmente continue (e limitate).

Integrale definito.

Derivazione e integrazione: funzioni integrali, primitive, esistenza delle primitive per



funzioni generalmente continue e limitate; integrazione definita per parti e per sostituzione.

Metodi di integrazione indefinita.

Misura di Peano-Jordan: proprietà della famiglia degli insiemi misurabili; misurabilità di un insieme di  $\mathbf{R}^n$  e misura della frontiera.

Integrali impropri: criteri di integrabilità.

#### 7. Serie di potenze.

Serie di Taylor per funzioni reali di variabile reale; condizione sufficiente per la sviluppabilità; principali sviluppi.

Serie di potenze in campo complesso: raggio di convergenza e sue proprietà; comportamento rispetto alla derivazione e alla integrazione termine a termine.

Funzioni elementari in campo complesso: esponenziale, logaritmo, funzioni circolari ed iperboliche, funzione potenza (principali proprietà).

#### 8. Equazioni differenziali lineari.

Equazione del primo ordine e formula risolutiva per il problema di Cauchy; il caso dei coefficienti costanti.

Equazioni del secondo ordine a coefficienti costanti: integrale generale.

Metodo di Lagrange per le equazioni non omogenee.

#### Bibliografia

A. ALVINO, L. CARBONE, G. TROMBETTI, *Esercitazioni di Matematica I*, Liguori, Napoli, 1992.

G.C. BAROZZI, S. MATARASSO, *Analisi Matematica I*, Zanichelli, Bologna, Ristampa riveduta, 1991.

P. MARCELLINI; C. SBORDONE, *Esercizi di Matematica I*, Liguori, Napoli, 1989.

S. MATARASSO, T. RUGGERI, *Laboratorio di Matematica*, primo corso, Esculapio, Progetto Leonardo, Bologna, 1991.

C. PAGANI, S. SALSA, *Analisi Matematica I*, Masson, Milano, 1991.

C. RAVAGLIA, *Analisi matematica I*, CUSL, Bologna.

1356

#### ANALISI MATEMATICA II

Docenti: **Silvano Matarasso** prof. ord. (A-D, Elettrici)

**Carlo Ravaglia** prof. ass. (E-O)

**Costante Pontini** ricerc. (inc.) (P-Z, Chimici)

#### Finalità del corso:

Il Corso si propone di presentare, utilizzando gli strumenti introdotti nei Corsi di Analisi matematica I e di Geometria, alcuni argomenti matematici particolarmente importanti per le Scienze applicate.

## Programma

Misura dei compatti in  $\mathbb{R}^n$ . Prime proprietà della misura. Somme di Riemann. Teorema di Riemann e definizione di integrale. Interpretazione geometrica. Proprietà dell'integrale. Teorema della media. Formule di riduzione per gli integrali multipli. Cambiamento di variabili negli integrali multipli. Coordinate polari nel piano e nello spazio. Cambiamenti lineari di coordinate. Integrali generalizzati. Criteri di convergenza. Integrali per funzioni generalmente continue.

Successioni e serie di funzioni. Convergenza semplice e uniforme. Continuità, derivazione e integrazione del limite. Sviluppabilità in serie. Funzioni analitiche reali. Integrali generalizzati dipendenti da un parametro. Cenno sulla teoria dell'integrazione secondo H. Lebesgue.

Numeri complessi. Successioni e serie complesse. Serie di potenze. Funzioni complesse. Funzioni olomorfe. Derivazione complessa. Equazione di Cauchy-Riemann. Equazioni di monogenia. Le funzioni elementari nel campo complesso. Identità di Eulero.

Diseguaglianza degli accrescimenti finiti. Teorema dell'inverso locale. Teorema delle funzioni implicite. Teorema del rango. Varietà differenziali. Vettori tangenti e vettori normali ad una varietà. Riferimento mobile di Cartan. Metodo dei moltiplicatori di Lagrange.

Equazioni e sistemi differenziali. Riduzione al primo ordine di un sistema di ordine superiore. Problema di Cauchy: esistenza e unicità. Carattere locale delle soluzioni. Sistemi lineari. Soluzione dei sistemi lineari a coefficienti costanti. Equazioni lineari d'ordine superiore. Soluzione delle equazioni lineari a coefficienti costanti. Spazio delle fasi.

Curve in  $\mathbb{R}^n$ . Parametrazioni. Lunghezza di una curva. Integrale di una funzione esteso ad una curva. Curve orientate. Vettori normali e vettori tangenti ad una curva. Forme differenziali. Condizioni di compatibilità. Forme chiuse e forme esatte. Condizioni di integrabilità. Lemma di Poincaré.

Superfici in  $\mathbb{R}^n$ . Parametrazioni. Piano tangente. Area di una superficie. Integrale di una funzione esteso ad una superficie. Superfici orientabili. Orientazione di una superficie. Forme differenziali bilineari. Differenziale esterno. Formula di Stokes. Specializzazione dei risultati al caso del piano e dello spazio. Formule di Gauss-Green, di Gauss-Ostrogradsky e di Stokes-Ampère. Analisi vettoriale nello spazio ordinario.

### Testi consigliati:

- L. CEROFOLINI, *Calcolo, Corso di Analisi Matematica II p.*, Patron, 1974.  
 H. FLANDERS, *Differential forms with applications to the physical sciences*. Academic Press, 1963.  
 E. GIUSTI, *Analisi matematica II*, Ed. Boringhieri, Torino.  
 A. FAVINI, E. LANCONELLI, E. OBRECHT, C. PARENTI, *Esercizi di Analisi matematica II ( $\mathbb{R}^n$  continuità, Differenziabilità, Equazioni differenziali, Integrazione)*, CLUEB, Bologna.  
 B. DEMIDOMICH, *Esercizi e problemi di Analisi matematica II*, Ed. Riuniti, Roma.

6372

**ANALISI MATEMATICA III**

Docenti: **Giulio Cesare Barozzi** prof. ord. (A-K)  
**Franco Nardini** prof. ass. (L-Z)

*Finalità del corso*

Fornire agli studenti gli schemi concettuali e gli strumenti matematici per seguire i corsi relativi alla laurea in Ingegneria Elettronica, Informatica e Telecomunicazioni.

*Programma**Funzioni di una variabile complessa e trasformata di Laplace*

Richiami sul campo complesso. Funzioni analitiche; le condizioni di Cauchy-Riemann. Rappresentazioni conformi. Integrazione in campo complesso: il teorema integrale di Cauchy, la formula di Cauchy. Richiami sulle serie di potenze. Sviluppo di una funzione analitica in serie di potenze. Indefinita derivabilità delle funzioni analitiche. Il teorema di Morera. Zeri delle funzioni analitiche e loro proprietà. Funzioni intere. Il teorema di Liouville, il teorema fondamentale dell'algebra. Sviluppo di una funzione analitica in una corona circolare in serie bilatera; il teorema di Laurent. Punti singolari isolati e loro classificazione. Residui; il teorema dei residui con applicazioni al calcolo di integrali impropri. La trasformata di Laplace (L.T.); definizione e principali proprietà. Analiticità della L.T. Applicazione alla soluzione di equazioni differenziali lineari a coefficienti costanti. Il teorema del valore finale. Convoluzione di segnali. Inversione della L.T.

*Analisi di Fourier*

Serie di F.: convergenza puntuale, convergenza uniforme, convergenza in media quadratica. Spazio di Hilbert. La disuguaglianza di Bessel, l'identità di Parseval. La trasformata di Fourier (F.T.); definizione e principali proprietà. L'inversione della F.T.; legame tra la L.T. e la F.T.

*Calcolo delle probabilità e processi stocastici*

Gli assiomi della probabilità. Variabili aleatorie; funzioni di variabili aleatorie. Variabili aleatorie doppie e relative funzioni. Processi stocastici stazionari.

*Testi consigliati:*

J. BACK, D.J. NEWMAN, *Complex Analysis*, Springer (New York), 1982.

A.N. KOMOGOROV, S.V. FOMIN, *Elementi di teoria delle funzioni e di analisi funzionale*, Editori Riuniti (Roma).

A. PAPOULIS, *Probabilità, variabili aleatorie, processi stocastici*, Boringhieri (Torino) 1973.

Dispense tratte dalle lezioni (relative a Funzioni di una variabile complessa), L.T. (G.C. Barozzi); F.T. (F. Segala); serie di Fourier (G.C. Barozzi), Esculapio, Pitagora (Bologna).

*Propedeuticità consigliate:* Analisi Matematica I e II, Geometria e Algebra.

11132

**ARCHITETTURE DEI SISTEMI INTEGRATI**Docente: **Roberto Guerrieri** prof. ass.*Finalità del corso*

Il corso si propone di investigare le architetture dei calcolatori integrati, al fine di dare gli strumenti concettuali per comprendere le scelte architetture che hanno portato ai sistemi di calcolo odierni e per guidare in scelte progettuali autonome a livello architetture.

*Programma*

Gli argomenti trattati nel corso coprono le metriche di costo con cui vengono valutate le prestazioni complessive di un sistema di calcolo integrato, con particolare enfasi alla relazione tra insiemi di istruzioni e architetture hardware, l'impatto del pipelining e delle gerarchie di memoria sul progetto di microprocessori avanzati, le modalità di gestione della comunicazione in processori integrati e la analisi comparativa tra architetture a insieme di istruzioni esteso (CISC) e ridotto (RISC). Durante il corso viene svolta l'analisi di architetture di microprocessori in uso che illustrano i vari punti studiati nel corso.

*Esercitazioni*

Al fine di applicare le tecniche discusse nel corso, durante le esercitazioni viene sviluppato il progetto di DLX, un microprocessore didattico RISC a livello architetture. Se possibile, si accederà a strumenti di progetto architetture installati presso il Laboratorio II della Facoltà per svolgere un progetto personale.

*Esame*

L'esame è orale con possibile discussione degli esercizi proposti durante il corso.

*Libro di testo consigliato*

D.A. PATTERSON, J.L. HENNESSY, *Computer Architecture: A Quantitative Approach*, San Mateo: Morgan Kaufmann, California, 1990.

1679

**AUTOMAZIONE E ORGANIZZAZIONE SANITARIA**Docente: **Claudio Lamberti** ricerc. (inc.)

Il corso tratta i problemi generali connessi con l'organizzazione e la gestione di un sistema sanitario ed i problemi specifici riguardanti l'automazione di alcuni servizi sanitari.

## Programma

### 1. Automazione di alcuni servizi sanitari.

Evoluzione della tecnologia nei presidi sanitari. Laboratorio di Elettrocardiografia diagnostica e di Elettrocardiografia dinamica. Laboratorio di cateterismo cardiaco. Unità di Terapia Intensiva. Laboratorio di analisi chimico-cliniche. Laboratorio di diagnostica per immagini: Ecografia ad ultrasuoni, Tomografia Assiale Computerizzata, Risonanza Magnetica Nucleare.

### 2. Ingegneria Clinica e Sistemi Informativi Sanitari.

La gestione delle tecnologie nei presidi sanitari. L'inventariazione e la manutenzione delle apparecchiature. Caratteristiche generali dei principali componenti di un Sistema Informativo Sanitario. Modello centralizzato e modello distribuito. Cenni su alcune realizzazioni significative. Cartella clinica tradizionale e problemi relativi alla sua automazione. Cenni sui DRG (Diagnosis Related Groups) e sul loro utilizzo. Valutazione dell'accuratezza dei test diagnostici.

### 3. Organizzazione dei sistemi sanitari.

Evoluzione dell'organizzazione sanitaria. Modello della popolazione, dell'incidenza della malattia, del comportamento. Indici di qualità e di utilizzazione. Indicatori sanitari. Criteri ed esempi per il dimensionamento di alcuni servizi sanitari.

### Testi consigliati:

Vengono forniti appunti preparati dal docente contenenti anche le indicazioni bibliografiche per l'approfondimento di temi specifici.

*Management of Medical Technology. A Primer for Clinical Engineers.* Edited by J.D. Bronzino, Butterworth-Heinemann, 1992.

*Clinical Engineering. Principles and Practices,* Edited by J.G. Webster and A.M. Cook, Prentice-Hall, 1979.

7940

**BIOINGEGNERIA (III anno)**

**(7940 BIOINGEGNERIA I)**

Docente: **Gianni Gnudi** prof. ass.

### Finalità

Il corso si propone di introdurre gli studenti alle problematiche dell'ingegneria biomedica e di fornire le conoscenze di base per lo studio ingegneristico di alcuni importanti sistemi dell'organismo umano, che sono normalmente oggetto di misura, elaborazione e controllo.

## Programma

### 1. L'ingegneria biomedica

contributo del metodo sperimentale allo sviluppo delle conoscenze biomediche; definizione e finalità dell'ingegneria biomedica; figure professionali e relativa terminologia internazionale; situazione negli ospedali, nelle università e nell'industria, in Italia e nel mondo.

### 2. Elementi propedeutici di biologia e fisiologia

proprietà fisiche e chimiche generali della sostanza vivente; la cellula e le sue funzioni; trasporto attraverso la membrana cellulare; organizzazione degli esseri viventi: cellule, tessuti, organi ed organismi; confronto fra sistemi biologici e sistemi artificiali e problemi posti all'applicazione del metodo ingegneristico nell'analisi dei sistemi biologici.

### 3. L'organismo umano: una visione d'insieme

l'organismo umano come sistema che funziona ed interagisce con l'ambiente attraverso un flusso continuo di materia, energia ed informazione; schema a blocchi generale.

### 4. Sistema cardiocircolatorio

struttura generale; proprietà fisiche e chimiche del sangue; elementi di emodinamica per il flusso stazionario; gli eventi cardiaci: andamenti temporali e valori tipici delle principali grandezze; il modello windkessel; il sistema cardiovascolare come circuito chiuso: analisi ai valori medi secondo Guyton; curva di funzione cardiaca, curva del ritorno venoso e relativo punto di lavoro; scambi tra sangue e liquido interstiziale; tecniche di misura della pressione, della portata e del volume ematici nei vari distretti, nonché dei principali parametri che caratterizzano il sistema cardiovascolare; circolazione linfatica; elementi di elettrocardiografia: elettrofisiologia cardiaca, elettrocardiogramma e relative tecniche di derivazione.

### 5. Distribuzione dei liquidi nell'organismo.

### 6. Sistema renale

struttura e funzionamento generali; definizione e misura della «clearance» renale; portata di filtrazione glomerulare e sua misura; ruolo del rene nel mantenimento dell'omeostasi.

### 7. Sistema respiratorio

struttura e funzionamento generali; ventilazione polmonare, volumi e capacità relativi; analisi semplificata della dinamica respiratoria; meccanismi di trasporto dei gas nei polmoni; trasporto dell'ossigeno e dell'anidride carbonica nel sangue, nei liquidi e tessuti corporei; misure di funzionalità respiratoria.

### 8. Regolazione dell'equilibrio acido-base.

Il corso è integrato da *esercitazioni* al computer consistenti nella soluzione di esercizi, nella messa a punto di semplici programmi di simulazione e nell'impiego di programmi già predisposti per la simulazione di esperimenti fisiologici e clinici.

**Testi consigliati:**

Dispense redatte dal docente.

D.O. COONEY, *Biomedical Engineering Principles*, Marcel Dekker, New York, 1976.

A.C. GUYTON, *Trattato di fisiologia medica*, Piccin Nuova Libreria, Padova, 12987, 3a edizione italiana dalla 6a americana a cura di A. Curatolo e P. D'Arcangelo.

V. ALBERGONI, C. COBELLI, G.L. FRANCINI, *Biological Systems - An Engineering approach to physiology*, Pitagora Editrice, Bologna, 1974.

7671

**BIOAUTOMATICA (V anno)**

**(BIOINGEGNERIA III)**

Docente: **Enzo Belardinelli** prof. ord.

**Obiettivi e connotazione del corso**

Il corso si propone di fornire le conoscenze di base per l'analisi della classe dei sistemi naturali a significativa connotazione biologica e gli strumenti per interpretarne ed, eventualmente, modificarne la dinamica negli aspetti che maggiormente influiscono sulla vita degli organismi.

L'approccio seguito è di tipo modellistico con particolare riferimento all'aspetto metodologico della modellistica matematica. I metodi del *model making* sono applicati a significativi problemi biologici, i cui modelli — dai più semplici ai più complessi — sono presentati e discussi criticamente.

Allo scopo di fornire una visione esauriente delle problematiche biologiche e delle potenzialità dello strumento modellistico, il corso prende in esame sistemi di popolazioni interagenit, l'interazione tra organismo ed ambiente, la fisiologia di alcuni apparati degli organismi superiori. Le problematiche generali di tipo interdisciplinare — come la complessità, il caos, le reti neurali — emergenti dai singoli argomenti sono oggetto di sintetica trattazione.

Le conoscenze di base nei corsi precedenti sono generalmente sufficienti per affrontare gli argomenti sopraccennati; su alcuni aspetti specifici di carattere matematico saranno svolte lezioni complementari, inserite nel contesto della trattazione.

**Programma****Parte I - Concetti generali****1. Modellistica matematica**

Breve storia dei modelli. Teoria e modelli. Struttura logica della costruzione dei modelli. Approssimazione ed errori di modello. Rapporto tra modellistica e sperimentazione. Assegnamento dei parametri, metodi indiretti e diretti. Bilanci di massa e di energia. Modelli compartimentali.

## 2. Concetti biologici di base

Funzioni biologiche fondamentali (nutrizione, metabolismo, riproduzione, adattamento). Fattori condizionanti lo sviluppo di un singolo organismo e di una popolazione in ambiente terrestre ed acquatico. Interazioni tra popolazioni (predazione, competizione, commensalismo, simbiosi). Migrazione. Fattori abiotici influenti sulla vita degli organismi (energia solare, pressione, temperatura, composizione chimica dell'ambiente).

## Parte II - Modelli di sistemi biologici

### 1. Dinamica delle popolazioni

Crescita logistica. Sistemi di due popolazioni interagenti: equazioni di Volterra. Richiami e complementi di meccanica nonlineare (punti di equilibrio, cicli limite, attrattori strani). Sistemi di tre popolazioni interagenti. Cenni al caso generale di  $n$  popolazioni interagenti.

### 2. Interazione organismi-ambiente

Introduzione dei fattori abiotici nei modelli precedenti. Flussi di energia in un ecosistema: modello di Odum e Patten. Cinetiche batteriche in un sistema acquatico: modello di Streeter e Phelps. Equazioni del trasporto e della diffusione, metodo delle caratteristiche. Generalizzazione del modello di S. e P.: modello di Stehfest. Rapporti sensoriali degli organismi superiori con l'ambiente. Sistema senso-psico-motorio. Reazione dell'organismo a stimoli ambientali di carattere fisico-chimico.

### 3. Caratteri funzionali degli organismi superiori

Elementi di struttura anatomo-funzionale degli organismi superiori. Neuroni e sistema nervoso. Modello del neurone di Hodgkin-Huxley. Sinapsi. Recettori. Neuroni artificiali e reti neuronali. Modelli matematici dei controlli cardiovascolari.

Il corso è integrato da *esercitazioni* su problemi di raccolta dati, di simulazione e di identificazione parametrica.

### Testi di studio o di consultazione:

Appunti del docente.

A. MAYNARD SMITH, *Models in Ecology*, Cambridge Un. Press, 1979.

S. MARSILI-LIBELLI, *Modelli matematici per l'ecologia*, Pitagora Ed., 1989.

J.L. CASTI, *Alternate Realities. Mathematical models of Nature and Man*, J. Wiley, 1989.

G. CASATI, *Il caos*, Le Scienze Ed., 1990.

G. ZANARINI, R. SERRA, *Tra ordine e caos*, CLUEB, 1986.

S. RINALDI, H. STEHFEST e al., *Modelling and Control of River Quality*, Mc Graw Hill N.Y. 1979.

J. GUCKENHEIMER, P. HOLMES, *Nonlinear Oscillations, Dynamical Systems and Bifurcation of Vector Fields* Springer-Verlag, 1986.



9602

## **BIOMECCANICA E BIOMACCHINE (BIOINGEGNERIA II)**

Docente: **Angelo Cappello** ricerc. (inc.)

### *Finalità*

Scopo del corso è quello di dare una visione unificante dei fenomeni viscoelastici nei mezzi continui, fornendo le nozioni di base per l'analisi delle proprietà meccaniche dei tessuti biologici e per lo studio dei principali sistemi fisiologici.

Partendo dall'analisi delle modalità di comportamento di classi di materiali (equazioni costitutive) e utilizzando le equazioni di conservazione per i mezzi continui, lo studente è posto in condizione di scrivere le equazioni di campo che sono alla base della modellazione dei sistemi biomeccanici. Particolare enfasi è data allo studio dei sistemi cardiovascolare, respiratorio e della locomozione.

Attraverso semplici esempi viene illustrata l'applicazione di queste conoscenze al progetto ingegneristico di apparecchiature diagnostiche e terapeutiche.

Il corso, coordinato con gli altri insegnamenti dell'indirizzo di bioingegneria, è specificamente orientato agli allievi elettronici, non solo per la scelta dei contenuti, ma anche per il tipo di trattazione che fa ampio ricorso all'analogia elettrica e ad una presentazione dei problemi orientata alla loro soluzione mediante calcolatore elettronico.

### *Programma*

1. Introduzione all'applicazione della meccanica del continuo allo studio di materiali e sistemi biologici
  - 1.1 Il concetto di tensione, spostamento e deformazione.
  - 1.2 Equazioni costitutive: fluido viscoso newtoniano, solido elastico di Hooke.
  - 1.3 Bilancio di materia ed energia nei mezzi continui. Alcune equazioni di campo: equazione di Navier-Stokes per un fluido newtoniano incomprimibile, equazione di Navier per un solido elastico lineare.  
Applicazione a casi elementari.
  - 1.4 Il metodo degli elementi finiti per la soluzione di problemi di meccanica del continuo.
2. Meccanica dei tessuti passivi
  - 2.1 Caratteristiche di comportamento: isteresi, rilassamento, elasticità non lineare.
  - 2.2 Analisi alle piccole deformazioni: viscoelasticità lineare. Modelli di Maxwell, Voigt, Kelvin e Boltzmann.
  - 2.3 Analisi alle deformazioni finite: teoria viscoelastica quasi-lineare.
  - 2.4 Applicazione ai tessuti tendinei, cartilaginei ed ossei.  
I vasi arteriosi come esempio di materiale composito.
3. Meccanica del sistema respiratorio
  - 3.1 Modelli della meccanica polmonare.
  - 3.2 Apparecchiature per la ventilazione artificiale.
4. Meccanica dei tessuti contrattili
  - 4.1 Il muscolo scheletrico: struttura e proprietà meccaniche. Modelli fisico-matema-

tico: relazione forza-lunghezza-velocità di accorciamento.

- 4.2 Il muscolo cardiaco: struttura, proprietà meccaniche, modellistica.
5. Meccanica cardiaca
  - 5.1 Il cuore come pompa pulsatile e sua interazione col sistema vascolare.
  - 5.2 Apparecchiature per la circolazione extracorporea.
6. Dinamica della locomozione
  - 6.1 Cinematica e dinamica della locomozione. Tecniche di misura.
  - 6.2 Modelli diretti ed inversi del sistema muscolo-scheletrico.
  - 6.3 Applicazioni in ortopedia, medicina sportiva e riabilitazione.

*Testi consigliati:*

Dispense redatte dal docente.

Y.C. FUNG, *Biomechanics: Mechanical Properties of Living Tissues*, Springer-Verlag, New York, 1981.

D.A. WINTER, *Biomechanics of human movement*, John Wiley & Sons, New York, 1979.

Il corso è integrato da *esercitazioni* in laboratorio volte a favorire la capacità di definire e risolvere concreti problemi di biomeccanica. Esse consistono nella riproduzione realistica di esperimenti biomeccanici e nella caratterizzazione di biomateriali e sistemi biologici a partire da dati sperimentali.

10383

## **CALCOLATORI ELETTRONICI I**

Docenti: **Giovanni Neri** prof. ord. (A-K)

**Tullio Salmon Cinotti** prof. ass. (L-Z)

Evoluzione tecnologica dei calcolatori — Moderne metodologie di progetto — Correlazione con le tecnologie VLSI.

Organizzazione gerarchica dei calcolatori — Livelli e relazioni — Architetture e linguaggi — Compilazioni e interpretazione.

Linguaggio macchina — Linguaggio assemblativo — Formato delle istruzioni — Metodi di indirizzamento — Strutture di dati.

Tipi di istruzioni — Istruzione di trasferimento, rotazione, booleane, aritmetiche, reali e di gestione degli indirizzi — Istruzioni di modifica del controllo, salto e subroutines.

Microprogrammazione — Microarchitettura — Decodifica delle istruzioni — Unità di controllo — Unità logica e aritmetica.

Architettura di una CPU — Registri — Temporizzazione — Segnali di comunicazione con il mondo esterno.

Controlli periferici intelligenti — Timer — UART — Controllore parallelo.

Interruzioni e applicazioni — Controlli di interruzione — DMA — Controllore di DMA.

Analisi di un progetto reale di sistema a microprocessore — Coprocessore matematico.

Microprocessori avanzati — Rilocazione dinamica — Memoria virtuale — Impaginazione della memoria — Protezione — Memorie cache — Analisi dell'efficienza delle memorie cache — Analisi di un processore con architettura segmentata e impaginata.

Multiprocessing — Architetture ad alto parallelismo — Array processors — Macchine SIMD e MIMD — Cenni sulle macchine data-flow.

*Testo consigliato:*

M. DE BLASI, *Sistemi per l'elaborazione dell'informazione. Architettura dei calcolatori*, ed. Laterza.

10384

## **CALCOLATORI ELETTRONICI II**

Docente: **Maurelio Boari** prof. ord.

*Finalità del Corso:*

Il corso si propone di introdurre i concetti fondamentali nel campo del software di base e in particolare dei sistemi operativi e di definire l'interazione esistente tra il software di base e l'architettura dei sistemi di calcolo.

*Programma*

1. Introduzione e brevi richiami sulla classificazione dei sistemi di calcolo e sulle loro modalità di gestione.

2. Proprietà e funzioni principali di un sistema operativo. Processi concorrenti, modalità di interazione tra processi. Primitive di sincronizzazione, blocco critico.

Struttura e proprietà del supporto a tempo di esecuzione di un sistema di processi nel caso mono e multiprocessore.

3. Algoritmi per la gestione dell'unità di elaborazione.

Gestione della memoria: memoria virtuale, tecniche di realizzazione della memoria virtuale. Gestione dei dispositivi di ingresso uscita. Gestione degli archivi. Modelli e tecniche di protezione.

4. Modelli per la comunicazione tra processi: memoria globale, scambio di messaggi, chiamata di procedura remota. Costrutti linguistici ad alto livello per esprimere la concorrenza nei singoli modelli. Linguaggi di programmazione concorrente. Azioni atomiche.

5. Sistemi distribuiti: motivazioni, topologia, modelli, meccanismi di comunicazione e sincronizzazione. Sistemi operativi di rete. Accesso remoto agli archivi.

6. Sistema operativo UNIX. Struttura ed organizzazione. Linguaggio comandi.

*Testi consigliati:*

- P. ANCILOTTI, M. BOARI, *Principi e tecniche di programmazione concorrente*, UTET 1988.  
 A. SILBERSCHATZ, J.L. PETERSON, *Operating System Concepts*, Addison Wisley 1988.

7941

**CAMPI ELETTROMAGNETICI**

Docenti: **Giancarlo Corazza** prof. ord. (A-K)  
**Vittorio Rizzoli** prod. ord. (L-Z)

*Finalità del corso:*

Introduzione ai fenomeni fisici che sono alla base dei sistemi di telecomunicazioni e alla loro descrizione matematica.

*Programma**Parte I (Campi elettromagnetici):*

Equazioni di Maxwell, teorema di Poynting, teorema di unicità per vettori istantanei e per vettori complessi. Equazioni delle onde e di Helmholtz.

Onde piane.

Potenziali elettromagnetici. Espressioni generali in funzione delle correnti impresse e delle condizioni al contorno.

Sorgenti elementari. Momento equivalente di una sorgente estesa.

Grandezze caratteristiche della radiazione.

Schiere d'antenne: generalità; schiere uniformi.

Onde guidate: impostazione del problema; modi TE, TM, TEM; guide d'onda rettangolari.

*Parte II (Circuiti):*

Linee di trasmissione; carta di Smith; adattatori d'impedenza.

Analisi delle reti lineari: n-porte, loro descrizione e connessioni; reti elettriche a n-porte; matrici topologiche; risoluzione delle reti; frequenze proprie e stabilità.

Analisi di bipoli passivi; proprietà generali delle funzioni riflettanza e immettenza.

Sintesi di bipoli passivi: preambolo di Foster; sintesi di funzioni di reattanza; cenni sulle sintesi di bipoli contenenti resistori.

*Testi consigliati:*

G.C. CORAZZA, *Fondamenti di campi elettromagnetici e circuiti*, 2 volumi.

*Esami orali (Teoria e risoluzione di esercizi).*

*Propedeuticità consigliate:* Elettrotecnica I, Complementi di matematiche, Elettronica applicata I.

5699

**CAMPI ELETTROMAGNETICI E CIRCUITI II  
(ELABORAZIONE OTTICA DEI SEGNALI)**

Docente: **Paolo Bassi** prof. ass.

*Finalità del corso*

Il corso intende approfondire, da un punto di vista elettromagnetico, le conoscenze su componenti e dispositivi utilizzati per la trasmissione e l'elaborazione ottica dei segnali.

*Programma del corso*

1. Propagazione in mezzi anisotropi: equazioni costitutive e tensori descrittivi le proprietà caratteristiche dei mezzi, soluzione delle equazioni di Maxwell in un mezzo anisotropo infinitamente esteso.

2. Propagazione guidata in mezzi isotropi ed anisotropi: equazioni descrittive del problema e loro soluzione, guide planari e guide confinate, fibre ottiche. Multiplazione di lunghezza d'onda.

3. Sorgenti: LED e laser, principi di funzionamento. Coerenza di una sorgente.

4. Rivelatori: PIN ed APD: principi di funzionamento.

5. Accoppiamento tra i modi, accoppiatori direzionali e applicazioni. Commutazione ottica.

6. Cenni sui metodi numerici utilizzabili per la determinazione delle configurazioni di campo in strutture guidanti non omogenee.

7. Olografia classica e olografia generata da Computer: applicazioni nell'elaborazione di segnali luminosi.

*Modalità di esame:* L'esame consiste in una prova orale.

*Propedeuticità consigliate:* Campi Elettromagnetici, Comunicazioni Elettriche.

*Testi consigliati:*

H.H. HAYS, *Waves and Fields in Optoelectronics*, Prentice-Hall.

D. MARCUSE, *Light Transmission Optics*, Van Nostrand Reinhold Company.

M. BORN, E. WOLF, *Principles of Optics*, Pergamon Press.

Dispense redatte dal docente.

1361

**CHIMICA**Docenti: **Flavio Zignani** prof. ord. (A-D)**Marino Poloni** prof. ass. (E-O)**Agostino Desalvo** prof. ass. (P-Z)

Il corso si propone: a) inquadrare in modo del tutto generale l'intero campo delle proprietà microscopiche dei sistemi chimici analizzando la struttura chimica dei nuclei atomici, degli atomi e delle molecole; b) coordinare l'insieme delle proprietà macroscopiche dei sistemi chimici impiegando la trattazione termodinamica, e facendo uso ove possibile delle conoscenze della struttura microscopica della materia già acquisite; c) dare particolare rilievo allo studio delle proprietà chimico-fisiche di quegli elementi e composti chimici di grande importanza nelle applicazioni elettroniche.

*Parte I - Struttura della materia.* Sistemi omogenei ed eterogenei: concetto di fase. Cenni storici sulle particelle costituenti l'atomo. Dimensioni e massa degli atomi. Isotopi. Scala dei pesi atomici. Unsità di massa atomica.

*Il nucleo dell'atomo.* Numero di massa e numero atomico. Nuclidi stabili ed instabili. Radioattività e processi di decadimento radioattivo. Famiglie radioattive. Difetto di massa ed energia nucleare. Cenni su fissione e fusione nucleare.

*Struttura elettronica degli atomi.* Spettri di emissione caratteristici degli atomi. Raggi X e legge di Moseley. Quantizzazione dell'energia. Modello atomico di Bohr-Sommerfeld. Spin dell'elettrone. Principio di esclusione di Pauli. Principio di indeterminazione. Natura dualistica dell'elettrone. Meccanica ondulatoria: la funzione d'onda e suo significato. Atomo di idrogeno. Numeri quantici e orbitali. Orbitali atomici e livelli energetici di atomi con più elettroni.

*Distribuzione degli elettroni e sistema periodico.* Regola di Hund. Riempimento progressivo degli orbitali: configurazioni elettroniche degli atomi. Il sistema periodico: gruppi, periodi e serie di transizione. Proprietà periodiche.

*Il legame chimico.* Interazioni tra atomi. Curva di Morse. A) *Il legame ionico.* La molecola e il cristallo di un composto ionico. Valenza ionica: struttura e proprietà dei composti ionici. B) *Il legame covalente:* legami semplici e multipli. Molecole polari e non polari. Legame covalente di coordinazione. Stati di ossidazione degli elementi. La teoria dei legami di valenza: orbitali ibridi e geometria molecolare. Concetto di isomeria. Molecole poliatomiche tipiche. La teoria degli orbitali molecolari: molecole biatomiche omonucleari ed eteronucleari. Il legame polarizzato. Orbitali delocalizzati. C) *Il legame metallico.* Teoria delle bande. Conduttori, isolanti e semiconduttori. D) *Legame a idrogeno e forze di Van der Waals.*

*Parte II - Stati di aggregazione della materia. Lo stato gassoso.* Leggi fondamentali e loro applicazioni ai gas ideali e reali. Temperatura critica e di liquefazione. *Lo stato solido.* Tipi e caratteristiche dei solidi ionici, amorfi e cristallini. Difetti reticolari nei cristalli. Soluzioni solide. *Lo stato liquido.* Equilibrio liquido-vapore. Tipi di soluzioni: gassose, liquide e solide. Composizione di una soluzione: modi di esprimere la concentrazione delle soluzioni. Soluzioni ioniche.

**Parte III - Dinamica chimica.** Formule chimiche. Leggi delle combinazioni chimiche. Tipi di reazioni e loro bilanciamento. Calcoli stechiometrici. Pesi equivalenti nelle diverse reazioni chimiche. *1° Principio della Termodinamica.* Concetto di sistema, funzione di stato, reversibilità, irreversibilità, lavoro e calore. Energia interna ed entalpia. Relazione tra  $C_p$  e  $C_v$ . Termochimica. Energia in gioco nelle reazioni: calcolo delle entalpie di reazione. Reazioni eso- ed endo-termiche. Legge di Hess e sue applicazioni. Entalpia di formazione e di combustione. *2° Principio della termodinamica:* trasformazioni spontanee e probabilità termodinamica di stato. Concetto di entropia. *3° Principio della termodinamica* e calcolo della entropia assoluta. Trasformazioni spontanee ed energia libera. Energia libera standard. Variazione di energia libera in una reazione. Le costanti di equilibrio. Determinazione della composizione all'equilibrio e del rendimento di una reazione. Fattori che incidono sull'equilibrio chimico. Equilibri omogenei ed eterogenei. Dissociazione dell'acqua e prodotto ionico. Acidi, basi e sali. Forza degli acidi e delle basi. Calcolo del pH. Idrolisi. Prodotto di solubilità. *Equilibri tra fasi diverse.* Regola delle fasi e applicazioni. Equazione di Clausius-Clapeyron. Diagrammi di stato di sistemi ad un componente:  $H_2O$ ,  $CO_2$  e zolfo.

**Termodinamica elettrochimica.** Potenziale elettrochimico. Semielementi e pile. Equazione di Nernst. Serie dei potenziali standard. Applicazioni elettrochimiche. Elettrolisi e tensione di decomposizione. Leggi di Faraday. Cenni sulla corrosione dei metalli.

**Parte IV - Cinetica chimica.** Velocità di reazione. Influenza della concentrazione sulla velocità di reazione: equazione cinetica e ordine di reazione. Influenza della temperatura sulla velocità di reazione: teoria delle collisioni, complesso attivato, energia di attivazione, fattore sterico ed equazione di Arrhenius. Catalisi omogenea ed eterogenea: azione dei catalizzatori.

Il corso comprende anche esercizi e calcoli numerici (stechiometria, termodinamica chimica, equilibri chimici, pH, idrolisi, solubilità, ed elettrochimica).

*Testo consigliato:*

P. CHIORBOLI, *Fondamenti di Chimica*, Ed. UTET, Torino.

P. MANARESI, E. MARIANUCCI, *Problemi di chimica per Ingegneria*, Ed. Esculapio, Bologna, 1993.

7942

## CHIMICA FISICA DEI MATERIALI SOLIDI

Docente: Renato Colle prof. straord.

Il corso si propone di fare acquisire i fondamenti di meccanica quantistica e i primi elementi di meccanica statistica necessari per uno studio dettagliato della fisica dei semiconduttori da effettuarsi nei corsi successivi dell'indirizzo di microelettronica.

Il corso può essere considerato come base culturale a sé stante, oppure coordinato con i corsi di Microelettronica e Elettronica Applicata III nel cui ambito verranno sviluppati più diffusamente i concetti di stato solido necessari per illustrare il funzionamento dei dispositivi a semiconduttori.

## *Programma*

### *Meccanica Quantistica*

#### Parte I

Crisi della fisica classica: difficoltà connesse con i calori specifici e l'interpretazione dell'effetto fotoelettrico, dell'effetto Compton e degli spettri atomici. Nuovi modelli proposti: fotoni, ipotesi di Bohr, ipotesi di de Broglie. Interpretazione delle esperienze di Bragg e di Davisson e Germer e di Stern-Gerlach. Discussione delle esperienze di interferenza e delle esperienze con il polaroid e il cristallo birifrangente. Misure compatibili e incompatibili, principio di indeterminazione. Descrizione degli stati di polarizzazione di un fotone. Parallelo tra ottica e meccanica ondulatoria.

#### Parte II

Principi generali della Meccanica Quantistica: misure, osservabili e relazione di indeterminazione; ket, bra e operatori; teoria delle rappresentazioni (matriciale, delle coordinate, degli impulsi e loro relazioni). Dinamica quantistica: evoluzione temporale ed equazione di Schrödinger, rappresentazione di Schrödinger e di Heisenberg, equazione di Schrödinger. Oscillatore armonico: applicazioni allo stato solido (fononi, calori specifici) e dell'elettromagnetismo (fotoni). Sistemi quantistici esattamente risolubili: particella libera e pacchetti d'onde, buche e barriere di potenziale, effetto tunnel, potenziale periodico. Limite classico della Meccanica Quantistica. Teoria generale del momento angolare. Simmetria in Meccanica Quantistica. Particella in un campo centrale. Sistemi a due particelle: atomi idrogenoidi e molecola biatomica. Metodi di approssimazione: teoria delle perturbazioni indipendenti e dipendenti dal tempo (applicazioni all'interazione radiazione-materia), metodo variazionale. Particelle identiche, principio di esclusione di Pauli e configurazioni elettroniche. Elementi di teoria dei cristalli: reticolo diretto e reciproco, livelli elettronici in un potenziale periodico, struttura a bande. Teoria semiclassica della conduzione in metalli. Semiconduttori omogenei e disomogenei.

### *Elementi di Meccanica Statistica*

Stato di equilibrio e fluttuazioni, densità degli stati, funzione di partizione. Entropia di Boltzmann. Distribuzioni statistiche: Boltzmann, Fermi-Dirac, Bose-Einstein.

### *Testi consigliati:*

J.J. SAKURAI, *Meccanica Quantistica Moderna*, ed. Zanichelli.

C. COHEN-TANNOUJDI, D. DIU, F. LALOË, *Quantum Mechanics*, ed. Wiley.

N.W. ASHCROFT, N.D. MERMIN, *Solid-State Physics*, ed. Holt-Saunders International.

D. DE CASTRO, *Fondamenti di elettronica ed elementi di teoria dei dispositivi*, ed. Utet.



9241

**COMPLEMENTI DI MACCHINE ELETTRICHE** (per Elettronici)  
**(10386 MODELLISTICA DEI SISTEMI ELETTROMECCANICI)**

Docente: **Domenico Casadei** prof. ass.

Il corso riguarda l'analisi teorica e le applicazioni delle macchine elettriche, i cui principi di funzionamento sono stati illustrati nel corso di Elettrotecnica I, con particolare riguardo ai modelli matematici idonei alle applicazioni considerate.

Viene considerato il funzionamento dei motori elettrici alimentati con dispositivi elettronici e vengono analizzati i principali sistemi di controllo impiegati negli azionamenti elettrici.

*Programma*

— Conversione elettromeccanica dell'energia.

Forze meccaniche di origine elettromagnetica. Caratteristiche dei materiali magnetici ed elettrici. Modelli dei sistemi elettromagnetici. Circuiti equivalenti operazionali. Rappresentazione nel dominio delle L-trasformate e nello spazio degli stati.

Caratteristiche di dimensionamento dei sistemi elettromagnetici. Dimensionamento delle induttanze di spianamento. Esempio di dimensionamento di motore a riluttanza.

Vincoli termici in relazione al ciclo di lavoro.

— Trasformatori.

Trasformatori a due avvolgimenti: matrice dinamica, autovalori, esempi di trasformatori.

Trasformatori trifase: modello in regime sinusoidale con l'impiego dei componenti simmetrici. Modello dinamico, componenti simmetrici istantanei.

Trasformatori per raddrizzatori. Trasformatori di potenza per frequenze superiori a quella industriale.

Dimensionamento di massima del trasformatore.

— Macchine a collettore.

Modello dinamico nei vari casi di eccitazione. Analisi linearizzata. Parametri di macchina e autovalori.

Alimentazione con convertitori DC/DC a uno, a due e a quattro quadranti. Forme d'onda di corrente e di coppia.

Controllo di velocità e coppia agendo su tensione e flusso. Effetti della retroazione con controllori PI e PID.

— Macchine polifasi ad induzione.

Modello del sistema di circuiti accoppiati. Trasformazione con i componenti simmetrici istantanei in un riferimento a velocità arbitraria. Analisi dei transistori elettrici ed elettromeccanici. Parametri di macchina e autovalori. Instabilità parametrica. Effetti della saturazione.

Variazione dei parametri di macchina con scorrimento e frequenza. Modelli più sofisticati. Modelli ridotti. Induttanza transitoria. Esempi di transistori.

Elementi di dimensionamento. Parametri di macchina per funzionamento a frequenza costante ed a frequenza variabile.

Alimentazione tramite convertitori statici di frequenza. Alimentazione a tensione o a

corrente impressa. Forme d'onda di tensione e corrente. Ripple di coppia. Strategie di alimentazione per l'ottimizzazione del funzionamento del sistema alimentatore-motore.

Controllo di velocità e di coppia agendo su corrente e scorrimento.

Controllo di posizione, velocità e coppia ad orientamento di campo diretto e indiretto.

— Macchine sincrone.

Induttanze della macchina sincrona anisotropa. Modello della macchina in un riferimento a velocità di rotore. Analisi dei transistori elettrici e elettromeccanici. Macchine a rotore liscio. Macchine a magneti permanenti (brushless a.c.). Macchine a riluttanza (passo-passo). Instabilità parametrica.

Alimentazione tramite convertitori di frequenza a tensione e a corrente impressa. Funzionamento a frequenza variabile in condizioni stazionarie.

Controllo di velocità e di coppia agendo su frequenza e corrente.

Controllo di posizione, velocità e coppia ad orientamento di campo.

*Testi consigliati:*

A.E. FITZGERALD, C. KINGSEY Jr., A. KUSKO, *Macchine elettriche*, Franco Angeli Editore, Milano, 1978.

G. PETRECCA, *La teoria unificata delle macchine elettriche rotanti*, Clup, Milano, 1981.

S. YAMAMURA, *AC motors for high-performance applications*, M. Dekker Inc., N.Y., 1986.

A. KUSKO, *Solid state DC motors drives*, M.I.T. Press, Cambridge, Mass., 1969.

*DC Motor- Speed control- Servo systems*, Electro-Craf Corp.

J.M.D. MURPHY, *Thyristor control of a.c. Motors*, Pergamon Press, Oxford, 1973.

W. LEONARD, *Control of electrical drives*, Springer-Verlag, Berlin, 1985.

B.K. BOSE, *Power electronics and AC drives*, Prentice-Hall, N.J., 1986.

Appunti del docente.

*Propedeuticità consigliate:* Elettrotecnica I, Elettronica applicata I, Controlli automatici I.

*Esami orali.*

*Tesi di Laurea* teoriche e sperimentali sui problemi connessi agli azionamenti elettrici.

192

## COMUNICAZIONI ELETTRICHE

Docenti: **Leonardo Calandrino**, prof. ord. (Ing. Informazione A-K)

**Gianni Immovilli**, prof. ord. (Ing. Informazione L-Z)

*Finalità del corso*

Il corso ha l'obiettivo di presentare l'ampio scenario delle telecomunicazioni e di fornire le basi per lo studio dei sistemi di trasmissione dell'informazione. Partendo dalla

teoria dei segnali, vengono forniti i criteri di progetto dei collegamenti per telecomunicazioni ed introdotte le problematiche essenziali di rete.

### *Programma*

#### *Scenario delle telecomunicazioni.*

Rete di telecomunicazioni, trasmissione e commutazione.

#### *Teoria dei segnali.*

Analisi dei segnali deterministici continui e discreti. Trasformate e loro applicazione ai sistemi fisici. Segnali aleatori, continui e discreti, e loro descrizione.

Segnali che più interessano le telecomunicazioni. Segnali analogici e segnali numerici. Segnali multicanale. Integrazione dei servizi.

Segnali passa-basso e passa-banda. Elementi di teoria della modulazione. Oscillazioni sinusoidali modulate in ampiezza e/o in angolo. Loro caratteristiche spettrali.

Il rumore di fondo. Principali cause di rumore nei circuiti elettronici. Temperatura equivalente di rumore di sistema.

#### *Sistemi di trasmissione dell'informazione.*

Trasmettitori, canali e ricevitori. Cenni sui principali canali di trasmissione passa-basso e passa-banda. Riconoscimento del segnale in presenza di rumore e qualità di trasmissione. Progetto di massima di un collegamento.

#### *Elementi di teoria dell'informazione.*

Entropia di una sorgente di informazione discreta. Codificazione di sorgente e di canale. Teoremi fondamentali.

*Esercitazioni* in aula ed in laboratorio.

#### *Testi consigliati:*

L. CALANDRINO, G. IMMOVILLI, *Schemi delle lezioni di Comunicazioni Elettriche*, Pitagora Ed., Bologna.

*Esami scritti e orali.*

#### *Propedeuticità consigliate.*

Elettrotecnica I, Analisi matematica III.

5700

**COMUNICAZIONI ELETTRICHE II (vedi Reti di telecomunicazioni)**Docente: **Giorgio Corazza** prof. ord.

3694

**CONTROLLI AUTOMATICI (Ing. Elettronica e Ing. delle Telecomunicazioni)**Docente: **Eugenio Sarti** prof. ord.*Finalità del corso*

Fornire: (a) le nozioni fondamentali di modellistica dei sistemi dinamici, anche in vista delle applicazioni ad altri ambiti disciplinari dei due corsi di laurea interessati; (b) i metodi fondamentali di analisi e sintesi dei sistemi di controllo, in modo da mettere gli studenti in grado di risolvere i più semplici problemi tecnici che gli si possono presentare nell'attività professionale pertinente alle rispettive lauree; (c) un primo inquadramento ingegneristico — sia metodologico sia tecnologico — della problematica tipica dell'elettronica e delle telecomunicazioni.

*Programma*

*Significato e finalità del controllo automatico.* Parti componenti fondamentali. Controllo a catena aperta e a retroazione: struttura, proprietà e specifiche; significato ed effetti della retroazione.

*Modelli di sistemi dinamici.* Tipi di modelli: classificazione, metodi per la loro determinazione. Elementi di teoria dei sistemi a stato vettore e tempo continuo: concetto di stato; rappresentazioni ingresso-stato-uscita e ingresso-uscita. Rappresentazioni mediante le trasformate di Laplace: funzioni di trasferimento. Proprietà fondamentali dei modelli di sistemi dinamici: linearità, controllabilità e osservabilità, stazionarietà; equivalenza e rappresentazioni canoniche. Stabilità: definizioni; condizioni per sistemi lineari e stazionari; metodi per la sua determinazione: metodo di Routh-Hurwitz.

*Analisi e sintesi nel dominio dei tempi.* Risposte impulsive, a gradino, a rampa. Loro dipendenza dal guadagno di maglia e dalla disposizione dei poli. Guadagno e precisione a regime: controllo integrale. Poli dominanti. Effetto del guadagno sulla posizione dei poli: metodo del luogo delle radici. Parametri caratteristici della risposta a gradino: sistemi del secondo ordine senza zeri; estensione a sistemi con struttura più complessa. Specifiche del dominio dei tempi: loro relazione col guadagno e con la posizione dei poli. Tipi di controllori e metodi di progetto. Progetto sul luogo delle radici. Progetto analitico. Progetto per assegnamento dei poli; assegnamento attraverso osservatori dello stato. Confronto fra proprietà e limiti dei diversi metodi: loro uso combinato.

*Analisi e sintesi del dominio delle frequenze.* Risposta armonica e suo significato: teorema della risposta armonica. Rappresentazioni della risposta armonica: diagrammi

logaritmici e polari. Criterio di Nyquist e margini di stabilità. Identificazione della risposta armonica. Specifiche nel dominio delle frequenze: relazioni fra specifiche sulla risposta armonica di anello e in retroazione; corrispondenza con le specifiche nel dominio dei tempi. Progetto di reti correttive: reti ritardatrici, anticipatrici, a ritardo e anticipo. Regolatori standard: metodi di sintonizzazione. Compensazione tachimetrica. Confronto fra i vari metodi nel dominio dei tempi e delle frequenze.

*Controllo a catena aperta.* Proprietà e limiti. Compensazione dinamica per progetto analitico. Metodi di compensazione dei disturbi.

*Sistemi di controllo non lineari.* Non linearità e linearizzazione: cenno ai metodi di linearizzazione. Procedimenti di sintesi in presenza di modelli non linearizzabili. Metodi di verifica della stabilità di sistemi non lineari: metodo di Popov. Sistemi a relè: caratteristiche del funzionamento; oscillazioni di rilassamento; determinazione qualitativa della risposta. Cicli limite: Metodo della funzione descrittiva.

*Esempi e componenti.* Amplificatori: proprietà funzionali; amplificatori operazionali. Modelli di circuiti elettronici: oscillatori e filtri. Modelli matematici di componenti elettromeccanici: motori a collettore. Azionamenti: descrizione elementare delle parti componenti: motori in c.c e c.a; componenti e circuiti per l'amplificazione di potenza; trasduttori di posizione e di velocità.

#### *Testi consigliati:*

G. MARRO, *Teoria dei sistemi e del controllo*, Zanichelli, Bologna, 1989.

S. RINALDI, *Teoria dei Sistemi*, CLUP, Milano, 1977.

G. MARRO, *Controlli automatici*, Zanichelli, Bologna, 1992.

A. LEPSCHY, U. VIARO, *Guida allo studio dei controlli automatici*, Pàtron, Bologna, 1983.

M.E. PENATI, G. BERTONI, *I sistemi di controllo: modellistica e tecnologia*, Zanichelli, Bologna, 1989.

Appunti integrativi forniti dal docente.

*Esame:* orale, con uso facoltativo del calcolatore; in alternativa al calcolatore, prova scritta preliminare.

*Esercitazioni:* in aula, con uso del calcolatore; facoltative, al calcolatore.

*Propedeuticità consigliate:* Analisi matematica I e II.

3694

## **CONTROLLI AUTOMATICI I**

Docente: **Giovanni Bertoni** prof. ord. (Informatici III anno)

#### *Finalità del corso*

Le finalità del corso sono le seguenti:

— presentare i fondamenti della teoria del controllo e, in particolare, le tecniche di analisi

e sintesi sulle quali si basa la progettazione dei sistemi di controllo di retroazione di tipo SISO

- presentare i più importanti componenti dei sistemi di controllo e le loro modalità di funzionamento in regime dinamico.

### *Programma*

*Generalità:* Cenni storici. Che cos'è l'automazione. Esempi di controlli automatici.

*Modelli matematici:* Tecniche di identificazione. Modelli matematici dei sistemi lineari e stazionari: equazioni (e sistemi di equazioni) differenziali, la funzione di trasferimento, la funzione di risposta impulsiva, integrali di convoluzione.

*Analisi nel dominio dei tempi:* Sistemi del primo e del secondo ordine.

*La funzione di risposta armonica:* Definizione e sue rappresentazioni: diagrammi polari, diagrammi di Bode. La formula di Bode.

*Analisi armonica:* Criteri di stabilità: Routh e Nyquist. Errori a regime. Margini di ampiezza e di fase. Luoghi a M e a N costante: picco di risonanza e larghezza di banda.

*Il metodo del luogo delle radici.* Regole di costruzione. Proprietà. Esempi.

*Sintesi nel dominio delle frequenze:* Reti correttive di tipo anticipo, ritardo, anticiporitardo. Regolatori standard. Retroazione tachimetrica.

*Sistemi di retroazione non lineari:* La funzione descrittiva. Il criterio del cerchio e di Popov.

*Componenti dei sistemi di controllo:* motori elettrici in c.c. e in c.a. Amplificatori di potenza e convertitori statici. Trasduttori.

*Esame:* prova scritta e orale.

*Esercitazioni:* sono inserite nello svolgimento della parte teorica cui si riferiscono.

*Propedeuticità consigliate:* Teoria dei sistemi, Elettrotecnica.

### *Testi consigliati:*

- 1) G. MARRO, *Controlli automatici*, Zanichelli, Bologna, 1987.
- 2) G. BERTONI, M.E. PENATI, *I sistemi di controllo*, Zanichelli, Bologna, 1989.
- 3) M.E. PENATI, *Controlli automatici*, Ed. Esculapio, Progetto Leonardo, Bologna, 1991.

3695

## **CONTROLLI AUTOMATICI II**

Docente: **Marco Tibaldi** prof. ass.

### *Finalità del corso:*

Il corso tratta gli aspetti fondamentali del controllo ottimo. Il problema del progetto di dispositivi di controllo per sistemi dinamici a più ingressi e più uscite (*MIMO*) è affrontato

sia in ambiente deterministico (cioè nel caso in cui il sistema da controllare e le misure disponibili siano sostanzialmente esenti da disturbi) sia in ambiente stocastico (cioè quando ingressi e misure presentino componenti non trascurabili di tipo aleatorio).

### Programma

- 1) Il controllo ottimo in catena aperta.  
Richiami di programmazione matematica e di calcolo delle variazioni. La teoria di Eulero-Lagrange. Il principio del minimo di Pontryagin. Il controllo bang-bang.
- 2) Il controllo ottimo in retroazione.
  - 2.a) Regolazione ed inseguimento a tempo finito con retroazione dello stato. Regolazione a tempo infinito. Regolazione stazionaria. Margine di stabilità. Regolazione con specifiche formulate nel dominio delle frequenze. Il controllo integrale.
  - 2.b) Il metodo dell'assegnamento dei poli per la soluzione del problema dell'osservatore deterministico. Condizionamento numerico di una trasformazione. Indici di controllabilità e di ricostruibilità. Rappresentazioni particolari rispetto agli ingressi e rispetto alle uscite.
  - 2.c) Il problema della stima asintotica dello stato in ambiente deterministico. Dispositivi osservatori. Proprietà di un sistema dinamico chiuso in retroazione tramite un suo dispositivo osservatore. Regolazione con retroazione delle misure.
  - 2.d) Il problema della stima ottima dello stato in ambiente stocastico. Richiami di teoria della probabilità. Modelli matematici dei processi stocastici. Il filtro di Kalman. Regolazione ottima con retroazione delle misure. Dualità fra controllo ottimo e stima ottima con estensione al caso *frequency-straped*.
  - 2.e) Dispositivi di controllo di ordine dinamico limitato. Riduzione dell'ordine dinamico di un modello matematico. *Spillovers* e compensazione algebrica.
- 3) Controllo di strutture meccaniche flessibili. Modelli a parametri distribuiti. Co-localizzazione. Controllo delle sospensioni di veicoli su gomma.
- 4) Cenni sul controllo di sistemi con modello a tempo discreto e sulla realizzazione a tempo discreto di dispositivi di controllo per sistemi con modello a tempo continuo.

### Testo consigliato:

M. TIBALDI, *Progetto di sistemi di controllo*, Pitagora, Bologna, 1992.

M. TIBALDI, *Note introduttive a MATLAB*, Esculapio Progetto Leonardo, Bologna, 1993.

L'esame consiste in una prova orale.

Le esercitazioni sono inserite senza soluzione di continuità nello svolgimento della parte teorica cui si riferiscono.

*Propedeuticità consigliate*: Teoria dei sistemi, Controlli Automatici I.

*Tesi di laurea*: studi teorici e metodi numerici inerenti l'analisi di sistemi dinamici ed il progetto di dispositivi di controllo.

**CONTROLLO DEI PROCESSI**Docente: **Claudio Bonivento** prof. ord.*Finalità del corso:*

Il corso affronta secondo una metodologia sistemistica unitaria i problemi connessi al controllo di processi di una certa complessità quali si incontrano principalmente nelle applicazioni industriali.

Il presupposto tecnico cui si fa costante riferimento è l'uso del calcolatore digitale elettronico.

La linea logica è quella che parte dalla considerazione della necessità di disporre di un modello matematico adeguato del processo per poter impostare il problema (e realizzare le modalità) del suo controllo, mediante un sistema integrato di elaborazione analogico-digitale. Il corso si sviluppa quindi considerando la definizione delle proprietà del modello in rapporto alla sua utilizzazione, il ruolo e la struttura dell'elaboratore e delle interfacce calcolatore-processo in rapporto alle prestazioni richieste, la forma degli algoritmi di elaborazione per la determinazione delle variabili manipolabili in rapporto alla complessità e alla dinamica del processo per finire con la descrizione critica di alcuni casi concreti, scelti da diverse aree di applicazione.

A complemento del corso, sono inserite alcune lezioni di introduzione alle problematiche dell'automazione dei moderni sistemi flessibili di produzione (FMS) ed, in particolare, al controllo dei robot industriali.

*Programma***1. Sistemi integrati per l'automazione industriale**

Controllo digitale diretto. Controllo di supervisione e diagnostica. Gerarchie di funzioni. Caratteristiche e prestazioni di un sistema di controllo distribuito. Strumentazione di interfaccia con il processo. Software per il controllo di processo.

**2. Algoritmi e tecniche di controllo digitale**

Progetto di regolatori digitali per discretizzazione di algoritmi analogici. Progetto diretto di regolatori digitali. Problemi dovuti al campionamento. Regolatori standard di tipo PID. Controllo feedforward. Realizzazione degli algoritmi di controllo con microprocessori: problemi di quantizzazione, elaborazione e memorizzazione e criteri di scelta delle caratteristiche hardware/software. Sintesi di regolatori stocastici: filtraggio e predizione ottima basata su modelli ingresso-uscita e su modelli di stato, controllo a minima varianza.

**3. Modellistica e Identificazione**

Definizione, scopo ed utilizzazione dei modelli ai fini del controllo. Modelli matematici parametrici e non parametrici. Linearità nei parametri e nella dinamica. Forme canoniche nello spazio degli stati e forme ingresso-uscita. Modello dei disturbi. Criteri deterministici e statistici per la definizione di un modello. Tecniche numeriche di elaborazione; metodo dei minimi quadrati fuori linea e in linea. Confronto con i metodi di correlazione. Estensioni al caso di parametri lentamente variabili nel tempo. Metodo di massima verisimiglianza.



#### 4. *Controllo adattativo*

Schemi di controllo a modello di riferimento (MRAS) e autosintonizzanti (ST). Sintesi di regolatori ST basati sull'assegnamento di poli e zeri e sul criterio della minima varianza.

#### 5. *Applicazioni*

Controllo di una macchina per la produzione di carta. Il bilancio materiali in impianti petrolchimici. Controllo di temperatura di un reattore chimico. Controllo di posizione di un'antenna. Controllo di movimento di un robot industriale, in posizione e in forza. Illustrazione delle fasi di progetto e di realizzazione di un sistema di controllo adattativo e microprocessore.

#### *Testi consigliati:*

- 1) Appunti informali del docente.
- 2) C. BONIVENTO, *Identificazione e stima dei sistemi dinamici*, Patron ed., 1976.
- 3) C. BONIVENTO, A. TONIELLI, *Esercizi e programmi Fortran per l'identificazione e la stima dei sistemi dinamici*, Patron ed., 1976.
- 4) C. BONIVENTO, A. TONIELLI, *Note su il calcolatore di processo*, Pitagora ed., 1980.

Lo svolgimento della prova di *esame* consiste normalmente nella discussione di un esercizio (facoltativo) svolto in precedenza dallo studente al calcolatore e/o in domande sulla linea logica della materia svolta (è ammesso consultare i testi per le formule più complesse che si devono richiamare).

Le *esercitazioni* sono usualmente svolte in aula come parte integrante delle lezioni. In particolare un nucleo di ore è volto all'illustrazione di un package didattico utilizzabile per la soluzione dei principali algoritmi di identificazione e controllo presentati. Gli studenti possono utilizzare tale package al terminale della Facoltà per lo sviluppo di progetti consigliati. Sono organizzate visite a gruppi al laboratorio automazione.

*Propedeuticità:* E' consigliabile avere già nozioni di Controlli Automatici, Reti logiche, Teoria dei sistemi e la conoscenza del linguaggio FORTRAN.

Indirizzo delle *Tesi di Laurea*:

- 1) Metodologico, in particolare con riferimento alle tecniche di identificazione e controllo.
- 2) Applicativo, in particolare con riferimento alla progettazione di sistemi di controllo di specifici processi.

251

#### **ECONOMIA E ORGANIZZAZIONE AZIENDALE**

Docenti: **Nino Luciani** prof. ass. (inc.) (A-K)

**Alessandro Grandi** prof. ass. (L-Z)

Il corso si propone essenzialmente due obiettivi: 1) fornire agli studenti i criteri ed i metodi per la scelta economica di soluzioni tecniche diverse; 2) fornire agli studenti alcune

indispensabili conoscenze sul mondo del lavoro, della produzione e degli affari, ed alcune elementari norme giuridiche.

### *Programma*

#### 1. *Introduzione al funzionamento dell'economia di mercato*

Microeconomia e macroeconomia. Il mercato: Le curve di domanda e di offerta. L'equilibrio di mercato. L'elasticità della domanda e dell'offerta. Cenni sul comportamento del consumatore e di teoria della domanda.

#### 2. *Economia della produzione, Teoria dell'impresa e Strutture di mercato*

I fattori della produzione e la funzione di produzione. Natura dei costi di produzione e tipologia dei costi. Produttività e rendimenti. Le economie di scala. Le motivazioni dell'impresa: profitto e continuità. La relazione prezzi-costi-volumi. La concorrenza perfetta. Equilibrio di breve e di lungo periodo. I mercati imperfetti: monopolio, concorrenza monopolistica, oligopolio. Le teorie manageriali e comportamentistiche dell'impresa.

#### 3. *Cenni di macroeconomia*

Reddito e prodotto nazionale. Risparmi, consumi, investimenti. La determinazione del reddito di equilibrio. Teoria del moltiplicatore e politica fiscale. Prezzi, moneta e inflazione. Il commercio estero e la bilancia dei pagamenti.

#### 4. *Analisi di settore e della concorrenza*

Il concetto di settore industriale. Integrazione verticale, differenziazione, barriere all'entrata, diversificazione, concentrazione. Forze competitive e performance d'impresa. I raggruppamenti strategici. Evoluzione e modelli generali di settore.

#### 5. *Analisi degli investimenti*

Il bilancio d'esercizio. I calcoli di convenienza economica. Gli investimenti: tipologie e analisi finanziaria. Formule d'interesse e di attualizzazione. Modelli di analisi e valutazione delle alternative d'investimento: valore attuale netto, saggio interno di rendimento, periodo di recupero, ecc. Le imposte nel calcolo di convenienza degli investimenti.

#### 6. *Le funzioni aziendali*

La struttura organizzativa e i modelli di riferimento. Organizzazione e gestione della ricerca e sviluppo. Le variabili economiche e organizzative del sistema produttivo. La commercializzazione del prodotto e il marketing mix.

### *Testi consigliati:*

- T. COZZI, S. ZAMAGNI, *Economia politica*, Il Mulino.  
 M.E. PORTER, *La strategia competitiva*, Compositori.  
 D. ZANOBETTI, *Economia dell'Ingegneria*, Patron.  
 R.A. LIPSEY, *Introduzione all'economia*, EtasLibri.  
 P. BOSI, *I tributi nell'economia italiana*, Il Mulino.

N. LUCIANI, *Introduzione all'economia con applicazioni agli investimenti*, ed. CUSL, Bologna (dispense).

Ulteriori indicazioni circa i testi consigliati e le corrispondenze con il programma svolto, saranno fornite a cura dei docenti all'inizio dell'anno accademico ed affisse in bacheca.

11134

## **ELABORAZIONE DI DATI E SEGNALI BIOMEDICI**

Docente: **Angelo Cappello** prof. ass. (inc.)

### *Finalità del corso*

Il corso intende fornire le metodologie di base per l'acquisizione, l'elaborazione numerica e la classificazione di dati, segnali ed immagini nonché le conoscenze specifiche per l'uso del calcolatore in alcuni importanti settori della diagnostica medica.

La prima parte del corso tratta i segnali monodimensionali e i criteri di scelta e di progetto dei filtri numerici e degli algoritmi per l'estrazione dei parametri caratteristici del segnale.

Nella seconda parte del corso, i metodi precedenti vengono estesi alla elaborazione di immagini mentre nella terza fase vengono fornite le basi metodologiche e gli strumenti operativi per affrontare la progettazione di un sistema di classificazione statistica di ausilio alla diagnosi.

### *Programma*

1. *Segnali monodimensionali*. Proprietà e classificazione di segnali elettrofisiologici (ECG, EMG, EEG), emodinamici (pressione, velocità, flusso, volume sanguigno o respiratorio) e biomeccanici (tensione, deformazione, grandezze cinematiche e dinamiche).

Richiami di teoria dei segnali. Analisi di segnali deterministici ed aleatori, continui e discreti. Trasformate e loro applicazioni.

1.1 *Acquisizione del segnale*. Richiami sulla catena di misura: trasduttore/sensore, preamplificatore, filtro anti-aliasing, convertitore A/D ed interfaccia all'elaboratore. Risoluzione temporale ed errore di quantizzazione. Esempio: acquisizione di un segnale elettrocardiografico.

1.2 *Elaborazione numerica del segnale*. Filtri numerici. Definizione delle specifiche del filtro in funzione dell'obiettivo. Scelta e progettazione del filtro numerico. Filtri con risposta all'impulso di durata finita (FIR) ed infinita (IIR). Implementazioni off-line, on-line e real-time. Esempi di applicazione: ECG, compensazione armonica del sistema trasduttore-catetere, filtro derivativo per il calcolo delle velocità a partire dagli spostamenti.

Richiami sui sistemi stocastici. Analisi di serie temporali mediante modelli AR, MA, ARMA. L'estrazione ed il tracking temporale di parametri significativi del segnale (frequenza cardiaca) o del sistema biologico (resistenza periferica, compliance polmonare). Esempi di applicazione: ECG, segnali emodinamici e biomeccanici.

2. *Segnal multidimensionali.* Acquisizione ed elaborazione di segnali bidimensionali (immagini) e multidimensionali (immagini 3D o sequenze temporali di immagini 2D e 3D): immagini e sequenze ottenute con tecniche di scansione a raggi X, ultrasuoni, risonanza magnetica nucleare.

2.1 *Acquisizione di immagine.* Esempi di sistemi per l'acquisizione e la digitalizzazione di immagine. Risoluzione spaziale e di profondità. Istogramma di immagine e sua ottimizzazione.

2.2 *Elaborazione di immagine.* Filtraggio di immagine. Binarizzazione di immagine. Erosione e dilatazione di immagine. Calcolo dei campi di velocità in una scena con oggetti in movimento (cinetica cardiaca in base a sequenze di immagini ecografiche).

3. *Riconoscimento di configurazioni e classificazione statistica.* Richiami di statistica. Definizione di pattern (oggetto), feature (parametro di classificazione) e cluster (classe). Esempi: segnale elettroencefalografico, pazienti in terapia intensiva, immagini.

Vettori aleatori e loro proprietà statistiche. Classificatore Bayesiano e classificatori lineari. Selezione delle variabili rappresentative di una classe. Funzione discriminante. Esempi: classificazione di tracciati EEG, classificazione tra pazienti a basso ed alto rischio in un reparto di terapia intensiva, valutazione della funzionalità della parete ventricolare in base all'analisi del suo movimento.

#### *Testi consigliati:*

Vengono forniti appunti preparati dal docente, contenenti anche le indicazioni bibliografiche per l'approfondimento di temi specifici.

C. MARCHESI, *Tecniche numeriche per l'analisi dei segnali biomedici*, Pitagora Editrice, Bologna, 1992.

V. CAPPELLINI, *Elaborazione numerica delle immagini*, Boringhieri, 1985.

K. FUKUNAGA, *Introduction to statistical pattern recognition*, Academic Press, NY, 1972.

A.V. OPPENHEIM, R.W. SCHAFER, *Discrete-time Signal Processing*, Prentice-Hall, Englewood Cliffs, NJ, 1989.

Il corso è integrato da *esercitazioni* di gruppo in laboratorio sulla acquisizione, elaborazione e classificazione statistica di segnali ECG, EMG, emodinamici e biomeccanici e sulla elaborazione di immagini e sequenze di immagini ventricolari ed ossee. Verranno svolte inoltre tesine per l'approfondimento di temi specifici e rilevanti del corso.

*Esame:* orale.

2438

**ELETTRONICA APPLICATA I**Docenti: **Sergio Graffi** prof. ord. (A-D)**Pier Ugo Calzolari** prof. ord. (E-O)**Enrico E. Sangiorgi** prof. ass. (P-Z)

Il corso si propone di fornire le conoscenze di base sul funzionamento dei dispositivi bipolari al silicio (diodi e transistori bipolari) e sui relativi modelli usati nell'analisi dei circuiti elettronici, nonché gli strumenti fondamentali per il progetto dei circuiti stessi, con particolare orientamento verso i circuiti integrati analogici.

La descrizione di particolari circuiti e la deduzione dei relativi criteri di progetto costituiscono esempi di applicazione della teoria e non esauriscono le finalità del corso.

*Programma*

Componenti dei circuiti elettronici: componenti n-polari, bipoli, n-poli bipoli, doppi bipoli. Bipoli elementari, lineari e non lineari, linearizzazione delle relazioni costitutive, bipoli equivalenti per i piccoli segnali. Il simulatore di circuiti SPICE. Circuiti equivalenti per i piccoli segnali. Definizione e utilizzazione di diverse matrici. Funzioni di rete.

Conduttori, isolanti, semiconduttori. Mobilità. Proprietà fisiche del silicio. Modello di legame, cenno al modello delle bande di energia. Elettroni e lacune, generazione e ricombinazione. Semiconduttori intrinseci e drogati. Equazioni del trasporto, di continuità e di Poisson. Pseudopotenziali di Fermi, relazione di Einstein. Esempi di applicazione in casi particolari (semiconduttore intrinseco, drogaggio uniforme, equilibrio, neutralità elettrica ...).

Analisi elementare della giunzione p-n: modello piano, barriera di potenziale in equilibrio. Giunzione a gradino: calcolo del campo elettrico alla giunzione metallurgica e dell'ampiezza della regione di carica in equilibrio. Polarizzazione diretta: calcolo della caratteristica  $I(V)$  nell'ipotesi di piccole iniezioni. Polarizzazione inversa. Capacità differenziale della giunzione in polarizzazione diretta e in polarizzazione inversa. Caratteristiche reali, effetti della temperatura, modello di SPICE.

Applicazioni dei diodi nei circuiti: raddrizzatori, circuiti logici a diodi, commutazione e tempo di immagazzinamento; cenno agli alimentatori, ai varactors, ai diodi Zener, alle giunzioni di isolamento; circuiti clamper, circuiti limitatori.

Cenni sulla struttura fisica del transistor bipolare, modello piano, elementi di teoria del trasporto di corrente in base, deduzione delle equazioni di Ebers e Moll. Caratteristiche statiche nella descrizione come doppio bipolo con base comune e con emettitore comune; effetti della temperatura. Effetto Early. Regioni di interdizione, normale, inversa, di saturazione, definizione e calcolo di  $V_{cesat}$ . Circuito equivalente e pigreco ibrido. Cenni sulla tecnologia dei circuiti integrati bipolari.

Concessione a diodo, specchi di corrente, generatori di corrente, connessione di Darlington, coppia differenziale. Definizione di amplificatore, stadi amplificatori elementari, carichi attivi, amplificatori per piccoli segnali a più stadi, stadi differenziali. La retroazione nei circuiti lineari, retroazione interna nei doppi bipoli, unilaterali. Richiami e complementi sull'analisi della stabilità di uno stato di riposo. Amplificatori operazionali integrati:

struttura, proprietà e principali applicazioni.

Resistori anomali a resistenza differenziale negativa e loro applicazioni. Oscillatori quasi-sinusoidali, oscillatori di rilassamento. Multivibratori astabili, monostabili, bistabili.

*Testi consigliati:*

P.U. CALZOLARI, S. GRAFFI, *Elementi di Elettronica*, Zanichelli.

P.U. CALZOLARI, S. GRAFFI, *100 esercizi di Elettronica applicata*, Esculapio, Progetto Leonardo.

P.R. GRAY, R.G. MEYER, *Circuiti integrati analogici*, McGraw-Hill.

E. DE CASTRO, *Teoria dei dispositivi a semiconduttore*, Patron.

K.D. LEAVER, *Microelectronic devices*, Longman.

R.S. MULLER, T.I. KAMINS, *Device Electronics for Integrated Circuits*, Wiley.

R.S. MULLER, T.I. KAMINS, *Dispositivi elettronici nei circuiti integrati*, Boringhieri.

A.S. GROVE, *Physics and Technology of Semiconductor Devices*, Wiley.

A.S. GROVE, *Fisica e tecnologia dei dispositivi a semiconduttore*, Franco Angeli.

*SPICE2G User's Guide*, C.L.U.P.

P.W. TUINENGA, *SPICE, A Guide to Circuit Simulation and Analysis Using PSpice*, Prentice Hall.

W. BANZHAF, *Computer Aided Circuit Analysis Using Spice*, Prentice Hall.

G. MASSOBRIO, *Modelli dei dispositivi a semiconduttore in SPICE*, Franco Angeli.

*Propedeuticità consigliate:* Complementi di matematiche, Elettrotecnica I.

Le esercitazioni si svolgono in aula e consistono nella risoluzione di esercizi e nella illustrazione di complementi che fanno parte del programma.

E' possibile, durante e dopo il corso, esercitarsi nell'analisi automatica di circuiti, con il programma SPICE, su personal computer e su VAX.

E' anche disponibile un ciclo di esercitazioni pratiche che ha luogo durante il IV anno di corso. La frequenza è facoltativa e gli studenti interessati sono tenuti ad iscriversi presso il Dipartimento di Elettronica entro il 31 ottobre.

L'esame è composto da una prova scritta (2 ore), e da una prova orale.

5809

**ELETRONICA APPLICATA II**

Docenti: **Bruno Riccò** prof. ord. (A-K)

**Guido Masetti** prof. ord. (L-Z)

Il Corso si propone lo studio dei circuiti elettronici digitali. Rappresenta la naturale prosecuzione di Elettronica applicata I e la base per tutti i corsi dove si studiano applicazioni dei circuiti digitali stessi.

## Programma

### 1. Dispositivi a semiconduttore

Brevi richiami sui principi di funzionamento del transistor bipolare. Principio di funzionamento e modelli dei transistori MOS. Cenni sulla tecnologia planare del silicio e sui processi di fabbricazione dei circuiti integrati bipolari e MOS.

### 2. Famiglie logiche

Introduzione alle famiglie logiche e definizione delle principali caratteristiche. Circuiti digitali MOS, CMOS e BICMOS: criteri di progetto e calcolo dei parametri caratteristici, confronto tra varie soluzioni circuitali. Uso dei transistori MOS come transfer-gate e funzionamento dei circuiti dinamici MOS e CMOS. Circuiti buffer MOS. Schiere logiche e dispositivi programmabili (PLA, PLD). Principali famiglie logiche bipolari (TTL, ECL, I<sup>2</sup>L): criteri di progetto; calcolo dei parametri caratteristici; confronto tra le diverse soluzioni circuitali, circuiti buffer e di interfaccia.

### 3. Circuiti rigenerativi

Multivibratori bistabili, monostabili ed astabili: realizzazioni MOS e bipolari; flip-flop; trigger di Schmitt e generatori di clock.

### 4. Memorie a semiconduttori

Classificazione ed organizzazione generale delle memorie. I principali circuiti delle RAM (bipolari, SRAM, DRAM). Memorie a sola lettura (ROM, PROM, EPROM, E<sup>2</sup>PROM). Strutture e funzionamento dei sense amplifiers. Memorie ad accesso seriale.

### 5. Microcalcolatori

Struttura generale a blocchi. I principali circuiti della ALU. Cenni sul sistema di controllo e sulla microprogrammazione.

### Testi consigliati:

HODGES, JACKSON, *Analysis and Design of Digital Integrated Circuits*, Mc Graw-Hill.

RICCO, FANTINI, BRAMBILLA, *Introduzione ai Circuiti Integrati Digitali*, Znicelli.

OLIVO, FAVALLI, *Esercizi di Elettronica Digitale*, Esculapio, Progetto Leonardo, 1991.

BACCARANI, *Dispositivi MOS*, Pàtron.

RICCO, FANTINI, *Memorie a semiconduttore*, Pàtron.

DE CASTRO, *Teoria dei dispositivi a semiconduttore*, Pàtron.

*Esame scritto (3 ore) e orale.*

Le esercitazioni si svolgono in aula e consistono nelle risoluzioni di temi di esame e nello svolgimento di alcuni semplici progetti.

E' possibile, durante e dopo il corso, esercitarsi nell'analisi automatica di circuiti, con il programma SPICE, su personal computer e sui MicroVax.

*Propedeuticità consigliate:* Per seguire con profitto il corso si ritiene indispensabile aver frequentato Elettronica applicata I.

*Finalità del corso*

Il corso tratta le moderne metodologie di progettazione dei sistemi integrati a larga scala in tecnologia C-MOS, con riferimento sia alle problematiche architetture dei processori realizzati su singolo chip sia alle tecniche di progettazione assistita a vari livelli di astrazione. Il corso prevede un ciclo di esercitazioni di laboratorio in un'aula appositamente attrezzata con un congruo numero di stazioni VAX-3100, dove gli studenti avranno l'opportunità di sviluppare un progetto quale, ad esempio, un semplice microprocessore a 4 bit o un sistema per l'elaborazione digitale dei segnali (DSP).

*Programma del corso*1. *Progetto di celle digitali*

Brevi cenni di tecnologia lanare del silicio, con particolare riferimento ai processi n-MOS e C-MOS. Logiche CMOS statiche e dinamiche: logiche a quattro fasi, a due fasi e a una fase. Logiche C<sup>2</sup>MOS, CVSL, DOMINO, NORA. Problemi di temporizzazione. Latch statici e dinamici. Schiere logiche programmabili (PLA).

2. *Aritmetica computazionale*

Sistemi numerici: virgola fissa, virgola mobile, sistemi logaritmici e residuali. Sommatore con riporto di vario tipo (*ripple carry*, *carry lookahead*, *Manchester*, *carry save*). Moltiplicatori seriali e paralleli. Divisori. Cenni sul calcolo di funzioni irrazionali e trascendenti: radice quadrata, logaritmo, esponenziale.

3. *Metodologie progettuali*

Metodologie progettuali *semicustom* e *custom*. Progettazione strutturata *top-down*: descrizione dei diversi livelli di astrazione. Il problema della sintesi logica. Il problema del *layout*. La funzione degli strumenti CAD. Descrizione dei principali algoritmi per la sintesi automatica ai diversi livelli di astrazione.

4. *Architettura dei Microprocessori*

Schema a blocchi di un elaboratore digitale su singolo chip. Struttura dell'unità di elaborazione e descrizione dei blocchi funzionali che la compongono: unità logico-aritmetica (ALU), shifter, registri, porte di ingresso/uscita e bus. Struttura dell'unità di controllo e descrizione delle opzioni architetture: implementazione della unità di controllo mediante ROM microprogrammata o PLA. Progetto di macchine a stati finiti mediante PLA. Architetture a set ridotto di istruzioni (RISC).

4. *Architettura dei «Digital Signal Processors» (DSP)*

Elaborazione dei segnali digitali. Filtri *finite impulse response* (FIR) e *infinite impulse response* (IIR). Metodi di definizione dei coefficienti. Struttura fisica e principio di funzio-



namento di un dispositivo CCD. Filtri a condensatori commutati. Architettura di un DSP microprogrammato. Convertitori  $A \rightarrow D$  e  $D \rightarrow A$ . Unità logico-aritmetica. Registri. Comunicazione con il mondo esterno.

*Testi consigliati:*

- N. WESTE, K. ESHRAGHIAN, *Principles of C-MOS VLSI Design*, Addison-Wesley, 1985.  
 J. HENNESSY, D. PATTERSON, *Computer Architecture. A Quantitative Approach*, Morgan Kaufmann Publishers, 1990.  
 A. ANTONIOU, *Digital Filters: Analysis and Design*, McGraw-Hill, 1979.

2037

**ELETTRONICA INDUSTRIALE**

Docente: **Fabio Filicori** prof. straord. (inc.)

(v. Corso di Laurea in Ingegneria Elettrotecnica)

2034

**ELETTRONICA QUANTISTICA** (ind. Microelettronica)  
**(ELETTRONICA DELLO STATO SOLIDO)**

Docente: **Massimo Rudan** prof. straord. (inc.)

Il corso sviluppa la teoria fisico-matematica necessaria alla descrizione del funzionamento dei dispositivi a stato solido. Vengono introdotti i concetti fondamentali della meccanica quantistica e del trasporto nei solidi, cui fa seguito la trattazione dei più importanti dispositivi elementari. Il corso può essere considerato come base culturale a sé stante oppure, coordinato coi corsi di Elettronica applicata III, Microelettronica e Chimica fisica, come parte propedeutica di un gruppo di materie che sviluppano in modo completo i concetti essenziali per la formazione di un ingegnere elettronico nel settore della microelettronica.

1 — *Introduzione alla Meccanica Quantistica*

Principi generali della Meccanica Quantistica. Grandezze fisiche e operatori ad esse associati, equazioni agli autovalori, completezza degli insiemi di autofunzioni.

Simultanea osservabilità di due grandezze fisiche. Sistemi completi di operatori che commutano, somma di operatori indipendenti, autovalori e autofunzioni associate. Valor medio di una grandezza fisica e sua espressione quantistica. Teoremi di conservazione.

Funzione hamiltoniana per una particella carica in un campo elettromagnetico. Equazione di Schrödinger per una particella soggetta a un potenziale parabolico, suoi autovalori e autofunzioni. Concetto di fotone.

Indistinguibilità di particelle identiche, simmetria-antisimmetria della funzione d'onda. Statistiche di Fermi-Dirac e di Bose-Einstein.

## 2 — Elementi di teoria dei solidi

Moto di un elettrone in un campo periodico e bande di energia. Pacchetti d'onde di Bloch. Conduttori, isolanti e semiconduttori.

Elettroni e lacune nei semiconduttori. Teorema della massa efficace. Relazioni fra energia, momento e velocità di gruppo dei portatori in un cristallo. Tensore di massa.

Teorema di Liouville ed equazione del trasporto di Boltzmann. Termini di collisione. Soluzione iterativa dell'equazione di Boltzmann nell'ipotesi del tempo di rilassamento.

Velocità media, energia cinetica media e temperatura dei portatori. Deduzione delle equazioni di continuità della massa, del momento e dell'energia. Il modello matematico della teoria dei dispositivi.

## 3 — Elementi di teoria dei dispositivi a semiconduttore

Condizioni di equilibrio e linearizzazione delle equazioni nell'intorno di una situazione di equilibrio.

Analisi della giunzione *p-n*. Il diodo a giunzione *p-n* come raddrizzatore e come varactor. Transistore JFET. Transistore bipolare in regime stazionario. Condensatore e transistore MOS.

### Testi consigliati:

E. DE CASTRO, *Fondamenti di elettronica - fisica elettronica ed elementi di teoria dei dispositivi*, UTET, 1975.

E. DE CASTRO, *Teoria dei dispositivi a semiconduttori*, Patron, 1983.

G. BACCARANI, *Dispositivi MOS*, Patron, 1982.

8082

## ELETTROTECNICA

Docenti: **Filippo Ciampolini** prof. ord. (A-D)

**Paolo R. Ghigi** prof. ord. (E-O)

**Maria Martelli** prof. ass. (P-Z)

Il corso ha carattere essenzialmente formativo, anche se in esso si trattano taluni argomenti di interesse tecnico.

La materia del corso è suddivisa in tre capitoli: Elettromagnetismo, Circuiti, Macchine Elettriche.

*Elettromagnetismo*: Equazioni fondamentali - Elettrostatica: definizioni ed equazioni, regime elettrostatico dei conduttori, campo all'esterno dei conduttori, schermi elettrostatici, condensatori - Elettromagnetismo stazionario: definizioni ed equazioni, circuiti magnetici ad elevata permeabilità, circuiti magnetici in presenza di simmetrie, ricerca del campo magnetico nel caso generale, potenziale vettore, magneti permanenti - Elettroma-

gnatismo quasi-stazionario e non stazionario: ipotesi di quasi stazionarietà, concentrabilità dei parametri, leggi di Ohm e di Kirchhoff, potenziali ritardati.

**Circuiti:** Proprietà e definizioni - Variabili descrittive dei componenti, equazioni dei componenti e di collegamento - Potenza ed energia - Passività, reciprocità e simmetria - I componenti elementari, generatori ideali e reali di tensione e di corrente, generatori pilotati - Reti a parametri concentrati lineari e non, permanenti e non: metodi di analisi su base nodi e su base maglie, teorema di Tellegen, teorema di Thévenin, teorema di Norton, teorema di Millman - Applicazione della trasformata di Laplace all'analisi delle reti - Funzioni di rete - Cenni sulla stabilità delle reti - Analisi del regime sinusoidale - Analisi della risposta di reti stabili a diversi tipi di ingresso - Sistemi trifase.

**Macchine Elettriche:** Il trasformatore - Elettrodinamica dei mezzi in movimento (cenni) - Metodologie generali per lo studio dei circuiti elettrici in movimento in corrente continua ed in corrente alternata - Applicazione alle macchine reali: macchine asincrone, macchine sincrone, macchine a collettore - Introduzione agli aspetti tecnici ed all'impiego delle macchine elettriche.

*Testi consigliati:*

- F. CIAMPOLINI, *Elettrotecnica generale*, ed. Pitagora, Bologna.  
 F. CIAMPOLINI, R. TRIOLI, *Macchine Elettriche*, ed. Calderini, Bologna.  
 C. DESOER, S. KUH, *Fondamenti di teoria delle Reti Elettriche*, ed. Angeli, Milano.  
 G. MARTINELLI, M. SALERNO, *Fondamenti di Elettrotecnica*, ed. Siderea, Roma.  
 P. GHIGI, *Lezioni di elettrotecnica*, Esculapio, Progetto Leonardo, Bologna, 1992.  
 M. MARTELLI, Dispense redatte a cura del Docente.

1369

## FISICA I

Docenti: **Alessandro Gandolfi** prof. ass. (A-D, Elettrici)  
**Arnaldo Uguzzoni** prof. ord. (E-O)  
**Ettore Verondini** prof. ord. (P-Z, Chimici)

Il corso si propone di dare agli studenti le basi essenziali per la comprensione della metodologia e delle finalità della fisica, attraverso un quadro dei concetti e dei principi della meccanica classica e della termodinamica.

### Programma

- 1) *Elementi di calcolo vettoriale*
- 2) *Cinematica*  
 Generalità sul moto, sistema di riferimento. Velocità e accelerazione di un punto

materiale: componenti cartesiane e componenti intrinseche. Moti piani, moti centrali, moto dei pianeti. Elementi di cinematica dei corpi rigidi: moti di traslazione, rotazione, rototraslazione. Cinematica dei moti relativi. Leggi di trasformazione delle velocità e delle accelerazioni.

### 3) *Dinamica*

Concetto di forza. I principi della dinamica. Riferimenti inerziali. Realtà galileiana. Riferimenti non inerziali e forze di inerzia. Lavoro ed energia. Forze conservative e conservazione dell'energia meccanica. Campo gravitazionale. Elementi di dinamica dei sistemi. Centro di massa e sue proprietà. Momenti di inerzia e moti di rotazione dei corpi rigidi.

### 4) *Termodinamica*

Equilibrio termico e concetto di temperatura. Equilibrio termodinamico. Equazioni di stato. Sistemi PVT. Lavoro termodinamico. Trasformazioni quasi-statiche. Lavoro adiabatico ed energia interna. Calore e primo principio della termodinamica. Capacità termica e calori specifici. Proprietà termiche dei gas. I gas ideali. Macchine termiche frigorifere. Il secondo principio della termodinamica. Reversibilità e irreversibilità. Cicli di Carnot e teoremi relativi. Temperatura Kelvin. Teorema di Clausius e entropia. Principio dell'aumento dell'entropia; entropia ed energia non utilizzabile.

#### *Testi consigliati:*

S. ROSATI, *Fisica generale I*, CEA, Milano.

MAZZOLDI, NIGRO, VOCI, *Fisica*, SES.

P. VERONESI, E. FUSCHINI, *Fondamenti di Meccanica classica*, Ed. Coop. Libreria Universitaria Editrice Bologna.

ZEMANSKY, ABBOT, NESS, *Fondamenti di Termodinamica per Ingegneri*, Ed. Zanichelli.

M. ALONSO, E. J. FINN, *Elementi di Fisica per l'Università vol. I*, Ed. Addison-Wesley.

M. BRUNO, M. D'AGOSTINO, M. L. FIANDRI, *Esercizi di Fisica I*, Ed. Cooperativa Libreria Universitaria Editrice Bologna, 1992.

S. FOCARDI, *Problemi di Fisica generale I*, Casa Editrice Ambrosiana (CEA), Milano, 1982.

*Esame:* Una prova scritta ed una prova orale.

1372

## **FISICA II**

Docenti: **Franco Saporetti** prof. ass. (A-D, Elettrici)

**Franco Malaguti** prof. ass. (E-O)

**Cesare Moroni** prof. straord. (P-Z, Chimici)

#### *Finalità del corso:*

Due sono essenzialmente gli scopi che il Corso si propone:

1. Familiarizzare lo studente con le idee e i concetti fondamentali dell'Elettromagnetismo e dell'Ottica, dando ampio risalto alla base sperimentale che serve come punto di partenza per illustrare le leggi fisiche, le loro implicazioni e le loro limitazioni.

2. Stimolare lo studente a sviluppare la capacità ad usare queste idee ed applicarle ai casi concreti. Con questo il Corso viene a costituire una premessa ai Corsi specialistici più avanzati, senza peraltro deviare dal chiaro compito di formazione culturale di base del futuro ingegnere.

### *Programma*

Il campo elettrostatico — Legge di Gauss e della circuitazione — Il problema del potenziale — Il campo elettrostatico in presenza di conduttori — La corrente elettrica stazionaria — Campi impressi e forza elettromotrice — Leggi di Ohm e Joule in forma locale — La legge di conservazione della carica elettrica — Il campo magnetico stazionario — Legge di Gauss e di Ampère — La forza di Lorentz — L'induzione elettromagnetica — Il campo elettrico indotto — Campo indotto e forza di Lorentz — La legge di Ampère/Maxwell — Corrente di spostamento — Le equazioni di Maxwell — Le onde elettromagnetiche — I potenziali ritardati — Il campo elettrico e magnetico nella materia — Fenomeni ottici — Le leggi dell'ottica geometrica — Il modello corpuscolare ed ondulatorio della luce — L'interferenza, la diffrazione e la polarizzazione della luce — Il comportamento corpuscolare della luce nei processi di emissione e di assorbimento — Il dualismo onda-corpuscolo — Il modello elettromagnetico della luce.

Il Corso comprende esercizi e calcoli numerici applicativi.

### *Testi consigliati:*

Consigli su testi di studio e lettura, dettagli sul programma e informazioni sulle modalità d'esame saranno forniti di volta in volta a lezione.

*Propedeuticità consigliate:* Per sostenere l'esame è necessario aver superato l'esame di Fisica I.

6798

### **FISICA TECNICA**

Docenti: **Valerio Tarabusi** prof. ass. (A-D)

**Giorgio Pagliarini** prof. ass. (E-O)

**Antonio Dumas** prof. ass. (P-Z)

### *Finalità del corso:*

Il corso si propone di fornire le nozioni di base per l'analisi energetica dei sistemi, sia

attraverso lo studio dei processi di conversione tra le diverse forme di energia (termica, meccanica, elettrica ...), sia fornendo gli elementi fondamentali sui meccanismi di scambio termico e sulla meccanica dei fluidi.

### *Programma*

#### *Termodinamica*

*Termodinamica generale* — Richiami sui sistemi di unità di misura — Generalità e definizioni — Primo principio della termodinamica e proprietà energia — Secondo principio della termodinamica e proprietà entropia — Teorema dell'aumento della entropia — Effetti termoelettrici: effetto Seebeck, Peltier, Thomson, Joule, Fourier — Relazioni esistenti tra i diversi effetti termoelettrici.

*Sistemi semplici monocomponenti* — Superfici  $p$ ,  $v$ ,  $T$  e diagramma termodinamico  $p$ ,  $v$  — Gas perfetti — Proprietà e trasformazioni dei gas perfetti — Proprietà dei liquidi — Proprietà e trasformazioni dei vapori saturi e surriscaldati — Diagrammi termodinamici ( $T$ ,  $s$ ), ( $h$ ,  $s$ ).

*Sistemi semplici multicomponenti* — Generalità — Proprietà delle miscele di gas perfetti.

*Termodinamica dei sistemi aperti* — Definizioni — Equazioni di bilancio di massa, di energia, di entropia — Bilancio della energia meccanica — Cicli termodinamici: ciclo Rankine, ciclo frigorifero.

#### *Fluidodinamica*

*Meccanica dei fluidi* — Aspetti fisici del moto di un fluido — Viscosità — Moto laminare e moto turbolento — Strato limite dinamico — Equazioni fondamentali del moto isoterma — Alcune soluzioni per regime laminare — Analisi dimensionale — Onde acustiche: trattazione matematica.

*Moto dei fluidi in condotti* — Equazioni integrali — Perdite di carico — Condotte nelle quali sono inserite macchine — Misure di velocità e di portata.

#### *Termocinetica*

*Conduzione* — Legge di Fourier — Equazione di Fourier — Conduzione stazionaria — Conduzione in regime variabile: cenni — Conduzione con generazione di calore — Conduzione in mezzi anisotropi: cenni — Analogia elettrica.

*Convezione* — Equazioni fondamentali del moto non isoterma — Analisi dimensionale — Similitudine — Strato limite termico — Convezione forzata — Convezione naturale e mista.

*Irraggiamento termico* — Generalità e definizioni — Leggi dell'irraggiamento — Fattori di forma e loro proprietà — Applicazioni relative al mutuo scambio radiativo tra i corpi neri o grigi.

*Contemporanea presenza di diverse modalità di scambio* — Generalità — Convezione ed irraggiamento — Coefficiente globale di scambio termico — Superfici alettate — Scambiatori di calore.

#### *Testi consigliati:*

Consigli su testi di studio e lettura, dettagli sul programma e informazioni sulle modalità d'esame saranno forniti di volta in volta a lezione.

Lo svolgimento del corso è accompagnato da un elevato numero di *esercitazioni* aventi come oggetto applicazioni delle nozioni di base fornite dal corso stesso.

L'*esame* consiste in un colloquio su tre temi distinti e relativi alla Termodinamica, alla Termocinetica e alla Fluidodinamica: i temi possono essere sia di carattere strettamente teorico sia applicativo con riferimento alle applicazioni illustrate durante le esercitazioni.

Sono disponibili *tesi di laurea* sia di carattere teorico che sperimentale nei settori culturali interessanti la Fluidodinamica e la Termocinetica.

7945

## FONDAMENTI DI INFORMATICA I

Docenti: **Antonio Natali** prof. straordinario (A-D)

**Maria Rita Scalas** prof. assistente (E-O)

**Dario Maio** prof. assistente (P-Z)

### *Finalità del corso*

Il corso intende fornire le conoscenze di base sulla teoria della computabilità, sull'architettura di un elaboratore elettronico, sulle metodologie e sugli strumenti per la definizione, lo sviluppo e la verifica di programmi.

### *Programma*

1) Introduzione alla teoria della computabilità, classi di problemi, concetto di algoritmo, complessità, automi, macchina di Turing.

2) La macchina di Von Neumann, architettura di un elaboratore sequenziale. Rappresentazione e manipolazione delle informazioni in linguaggio macchina. Il ruolo del sistema operativo e del file system.

3) Linguaggi di programmazione di alto livello: sintassi e semantica. Grammatiche e loro classificazione secondo Chomsky. Cenni sulla struttura di compilatori ed interpreti.

4) Progetto, definizione e verifica di correttezza degli algoritmi. Iterazione e ricorsione. Stili di programmazione imperativo e funzionale. Metodologie di programmazione strutturata, modulare e a oggetti. Strutture di dati: tecniche per l'organizzazione e la gestione di tabelle, liste, pile, code, alberi ed archivi.

5) Il linguaggio Pascal. Organizzazione dei programmi, scope rules, strutture di controllo, strutture di dati. Progetto e realizzazione di algoritmi e sistemi software.

*Esami.* Consistono in una prova scritta ed una prova orale. È di fondamentale importanza ai fini del superamento dell'esame aver effettuato le prove pratiche all'elaboratore proposte durante il corso.

### *Testi consigliati:*

Per una sintetica introduzione all'architettura hardware e software di un sistema informatico si consiglia il testo:

1) S. CERI, *Architettura dei sistemi informatici*, CLUP, 1991.

Per il linguaggio Pascal ed i fondamenti della programmazione si consigliano i testi:

2) W. FINDLAY, D.A. WATT, *Pascal an introduction to methodical programming*, Pitman, 1981 (trad. in italiano: *Introduzione al Pascal*, Etas, 1983).

oppure

2) J. WELSH, J. ELDER, *Introduzione al Pascal*, ESA, 1989.

oppure

2) J. BISHOP, *Pascal corso di programmazione*, Addison-Wesley, 1990.

e

3) N. WIRTH, *Algoritmi + Strutture Dati = Programmi*, Tecniche Nuove, 1987.

e per lo sviluppo del software

si consiglia il compilatore Turbo Pascal della Borland (versione 5.5 o 6.0) e relativo manuale d'uso.

Sono inoltre disponibili dispense per gli altri argomenti.

7946

## FONDAMENTI DI INFORMATICA II

Docenti: **Antonio Corradi** ricerc. (inc.) (A-K)

**Giuseppe Bellavia** ricerc. (inc.) (L-Z)

Il corso intende fornire una comprensione sistemistica delle capacità di esecuzione di un sistema di calcolo, in particolare dei passi di sviluppo di un programma e della sua esecuzione, anche in termini di performance.

Inoltre, la seconda parte del corso esamina le linee di tendenza degli ambienti di programmazione esistenti.

### *Programma*

— Richiami sul progetto di Algoritmi e Strutture dati

— *Architettura di un sistema di calcolo*

1) Elementi funzionali di base

unità centrale di elaborazione, memoria centrale, memoria di massa, unità di ingresso/uscita.

2) *Programmazione in Linguaggio Assembler*

— programmi assoluti/rilocabili

— ricorsione e rientranza

— segmentazione e modularità

— gestione degli eventi asincroni

— progettazione di programmi Assembler

— strumenti di sviluppo e controllo della esecuzione.

— *Organizzazione dell'ambiente di esecuzione dei programmi*



Concetti elementari di un sistema operativo. L'accento è posto su ambienti monoutente e multiutente: MS-DOS e UNIX. Proprietà e caratteristiche del file system e la struttura di questo.

Modello di programma in esecuzione sulla macchina virtuale costituita dal sistema operativo. Organizzazione del supporto a tempo di esecuzione per un programma.

— *Ambienti e strumenti di Programmazione*

1) Processori Comandi - Interpreti

Definizione delle caratteristiche di un processore comandi e dell'ambiente relativo: caso MS-DOS e shell di UNIX.

Riusabilità e rapido sviluppo in ambiente UNIX.

2) Linguaggi di Programmazione - Compilatori

Strumenti di supporto alla traduzione ed alla esecuzione dei programmi.

Modalità di utilizzo delle funzioni del sistema operativo da diversi linguaggi di programmazione di alto livello. Relazione tra linguaggi di programmazione di alto livello e sistema operativo.

3) Ambienti orientati all'utente

Ambienti di programmazione, quali ad esempio i fogli elettronici, interfacce grafiche e basi di dati.

Il corso mira a fare ottenere una buona conoscenza strumentale di alcuni ambienti e sistemi operativi:

— MS-DOS;

— UNIX;

e linguaggi di programmazione compilativi e interpretati:

— Assembler

— Processori comandi e Shell di UNIX

— C.

Lo studente deve quindi dimostrare conoscenza dei vari ambienti ed esperienza e comprensione degli stessi.

*Testi consigliati:*

G. BELLAVIA, A. CORRADI, L. LEONARDI, *Dispense di Fondamenti di Informatica II*, Esculapio, Progetto Leonardo, 1993.

B.W. KERNIGHAM, D.M. RITCHIE, *Il linguaggio C*, Jackson, 1985 (anche nuova edizione, C ANSI, 1990).

N. GEHANI, *Advanced C.: Food for the Educated Palate*, Computer Science Press, 1985.

B.W. KERNIGHAN, R. PIKE, *UNIX*, Zanichelli, 1989.

S.R. BOURNE, *UNIX System V*, Addison-Wesley, 1990.

H.S. STONE (ed.), *Introduction to Computer Architecture*, SRA inc., 1980.

Lucidi dei docenti.

9757

**GEOMETRIA E ALGEBRA**

Docenti: **Massimo Ferri** prof. ord. (A-D, Elettrici)  
**Anna Luisa Gilotti** prof. ass. (E-O, Nucleari)  
**Luigi Pezzoli** prof. ass. (P-Z, Chimici)

*Finalità del corso*

Lo scopo del corso è essenzialmente formativo: gli strumenti usati per raggiungere tale scopo sono quelli che si ritengono atti a fornire al futuro ingegnere una solida base algebrica e geometrica per i suoi studi successivi.

*Programma*

Elementi di algebra: operazioni su insiemi; strutture algebriche; gruppi, anelli, corpi, e campi — Spazi vettoriali — Matrici — Spazi proiettivi e affini. Dipendenza lineare e affine — Basi, riferimenti e dimensioni — Determinante di una matrice quadrata — Omomorfismi fra spazi vettoriali: sistemi lineari — Sottospazi di spazi vettoriali; risoluzione di sistemi lineari non normali — Omomorfismi fra spazi proiettivi e fra spazi affini; Geometrie — Sottospazi di spazi proiettivi e di spazi affini — Relazioni fra le strutture vettoriali, affini e proiettive — Parallelismo negli spazi affini — Spazi euclidei — Omomorfismi fra spazi euclidei — Geometria simile ed euclidea — Angoli, diedri e volumi in uno spazio euclideo — Cenni sulle equazioni algebriche — Autovalori ed autovettori — Applicazioni e forme bilineari — Forme quadratiche — Iperquadriche con particolare riferimento alle coniche e quadriche.

*Testi consigliati:*

- C. GAGLIARDI, L. GRANELLI, *Algebra lineare. Geometria*, 3 voll., Esculapio, Progetto Leonardo, Bologna.  
 L. CAVALIERI D'ORO, L. GUALANDRI, *Esercizi di Algebra e Geometria*, Voll. I e II, Ed. Esculapio, Bologna.  
 S. ABEZSIS, *Algebra lineare e Geometria*, Zanichelli, Bologna.

5573

**GESTIONE DELL'INFORMAZIONE  
(SISTEMI INFORMATIVI I)**

Docente: **Paolo Tiberio** prof. ord.

*Programma*

Introduzione ai concetti fondamentali sui sistemi informativi. Metodologie di classifi-

cazione delle informazioni. Rappresentazione delle informazioni su memoria di massa, caratteristiche dei dispositivi.

Struttura degli archivi: archivi sequenziali e relativi. Metodi di ordinamento e di ricerca. Metodologie ed algoritmi per l'accesso con funzioni hash. Metodi per il riordinamento e per la gestione dell'overflow, metodi hash dinamici. Strutture sequenziali con indice. Il B-tree e le sue varianti. Indici secondari. Calcolo dei costi di accesso e di strutturazione dei dati.

Metodologie di archiviazione di documenti non strutturati. Strutture e files invertiti, strutture multilista e multianello. Metodi che utilizzano signature files.

Sistemi di gestione di basi di dati (DBMS). Architettura generale di un DBMS. Modelli logici dei dati: gerarchico, reticolare, relazionale. Strutture fondamentali dei sistemi reticolari.

Normalizzazione delle relazioni ed eliminazione delle anomalie. Algebra relazionale. Il linguaggio di interrogazione SQL, il join e l'outerjoin, le operazioni di modifica dei dati, la gestione dei valori nulli.

Architettura di un DBMS relazionale. Metodi di accesso ai dati, algoritmi di join. Ottimizzazione delle interrogazioni, calcolo dei costi di accesso e di modifica dei dati e degli indici. I cataloghi di sistema e la metodologia di controllo delle autorizzazioni. Le transazioni, la gestione degli accessi concorrenti. Le metodologie di ripristino delle informazioni in caso di guasto software ed hardware.

Metodi di accesso nei sistemi navigazionali, le strutture gerarchiche e reticolari.

Architettura generale di un DBMS relazionale distribuito e metodologie per la gestione della base di dati distribuita. Criteri per l'ottimizzazione di join distribuiti. Metodologie di ripristino sui sistemi distribuiti, integrazione con le metodologie di acquisizione dei dati.

Criteri generali per il progetto di basi di dati relazionali, metodologia di selezione delle strutture di indirizzamento.

#### *Testo di riferimento:*

A. ALBANO, *Basi di Dati - Strutture ed algoritmi*, Addison Wesley, 1992.

Sono inoltre disponibili in fotocopia appunti informali rilasciati dal docente.

#### *Testi di consultazione:*

C.J. DATE, *An introduction to database systems*, volumi I e II, Addison Wesley, 1985.

R.F. VAN DER LANS, *Introduction to SQL*, Addison Wesley, 1988.

S. CERI, *Methodology and tools for database design*, North Holland, 1983.

S. CERI, G. PELAGATTI, *Distributed database: principles and systems*, Mc Graw Hill, 1984.

4138

## LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE (10408 LINGUAGGI E TRADUTTORI)

Docente: **Antonio Natali** prof. straord. (inc.)

### *Contenuti del corso*

Oggetto del corso è il linguaggio di programmazione, inteso come strumento primario per la comunicazione tra utente-elaboratore, elaboratore-elaboratore, programmatore-programmatore. La prima parte del corso viene dedicata allo studio di aspetti fondamentali dei linguaggi sequenziali, con l'obiettivo di approfondire la relazione tra costrutti linguistici, processi computazionali e metodologie e tecniche di programmazione. Seguendo un approccio di tipo operativo, si introducono concetti e costrutti a complessità crescente, denotandone il significato con modelli di valutazione realizzati mediante specifici meta-interpreti.

La seconda parte del corso affronta il linguaggio di programmazione come un normale prodotto dell'ingegneria che deve essere adeguatamente progettato, descritto, documentato e validato. In particolare, viene approfondita la correlazione tra i metodi sintattici di descrizione dei linguaggi e le metodologie di sviluppo sistematico o automatico di compilatori ed interpreti. Vengono inoltre introdotti concetti fondamentali per la descrizione di linguaggi mediante metodi semantici, fornendo elementi di semantica non operativa.

### *Programma*

#### *Concetti fondamentali*

Famiglie di linguaggi: imperativi, funzionali, logici e a oggetti. Denotazione e valutazione di espressioni. Environments, binding e scope rules. Trasparenza referenziale e assegnamento. Lambda expressions e chiusure. Procedure e macro. Trasmissione dei parametri. Gestione della memoria. Linguaggi estendibili. Meta-interpretazione. Tipi di dato astratto e oggetti dotati di stato. Programmazione modulare e ad oggetti. Ereditarietà e polimorfismo. Elementi di programmazione relazionale e logica.

#### *Descrizione e implementazione dei linguaggi*

Grammatiche, classificazione di Chomsky e automi riconoscitori. Analisi lessicale. Tecniche di analisi sintattica top-down e bottom-up per linguaggi context-free e regolari. Metodi di descrizione semantica (grammatiche ad attributi, metodo denotazionale ed assiomatico). Compilazione e generazione di codice. Strategie di garbage collection.

*Esercitazioni.* La parte teorica del corso è strettamente correlata ad una parte pratica, obbligatoria, da svolgersi in laboratorio, centrata su Pascal (oppure C + +), Lisp, Prolog e Smalltalk.

*Modalità di esame.* L'esame consiste in una prova orale che può essere sostenuta solo dopo una sufficiente e comprovata attività di laboratorio.

**Testi e manuali:**

Sono disponibili dispense e appunti a cura del docente, nelle quali è riportato un elenco dettagliato di testi utili, tra cui:

- C. GHEZZI, M. JAZAYERI, *Concetti dei linguaggi di programmazione*, Franco Angeli, 1989.  
 J.E. HOPCROFT, J.D. ULLMAN, *Formal Languages and their relation to automata*, Addison Wesley, 1969.  
 H. ABLESON, G.J. SUSSMAN, J. SUSSMAN, *Structure and Interpretation of Computer Programs*, The MIT Press, McGraw-Hill Book Company, 1987.  
 B. MEYER, *Introduction to the theory of Programming Languages*, C.A.R. Hoare Series Editor, Prentice Hall International Series in Computer Science, 1990.

*Propedeuticità consigliate.* Il corso richiede come pre-requisito la conoscenza di almeno un linguaggio di programmazione ad alto livello (Pascal, C) e della architettura di un elaboratore elettronico.

8073

**MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE**

Docente: **Angelo O. Andrisano** prof. straord. (inc.)

La materia svolta nel corso costituisce una sintesi di due discipline tradizionali dell'ingegneria industriale: la Meccanica applicata alle macchine e le Macchine.

La prima si occupa dello studio statico, cinematico e dinamico delle macchine.

La seconda studia le macchine a fluido per la conversione di energia evidenziandone gli aspetti termofluidodinamici.

Il corso si propone quindi di fornire, in maniera sintetica, all'allievo elettronico i principi di funzionamento delle macchine fornendogli le basi necessarie per affrontare i problemi di automazione, regolazione e controllo che sempre più frequentemente, nelle macchine, vengono affidati all'elettronica.

**Programma****MECCANICA DELLE MACCHINE**

*Composizione dei meccanismi.* Coppie cinematiche. Gradi di libertà di un meccanismo piano e nello spazio.

*Forze agenti sulle macchine.* Rendimento.

*Forze di contatto tra solidi.* Coefficiente di attrito, lavoro di attrito. Attrito di strisciamento e di rotolamento. Usura, la coppia prismatica, la coppia rotoidale, la coppia elicoidale. Il contatto ceppo-puleggia. I cuscinetti a rotolamento.

*Richiami di cinematica.* Corpo rigido nel piano, centro di istantanea rotazione; accelerazione; corpo rigido nel moto sferico.

*I sistemi articolati.* Il quadrilatero articolato piano e le sue applicazioni; trasformazione

di un moto rotatorio continuo in moto alterno; velocità e accelerazione della biella; catena cinematica con tre coppie rotoidali ed una prismatica; il manovellismo di spinta. Espressioni analitiche della velocità e accelerazione del corsoio. Il giunto di Cardano. Manipolatore per Robot.

*Le trasmissioni meccaniche:* ruote dentate, cinghie, camme.

*Richiami di dinamica.* Forze di inerzia, energia cinetica, masse di sostituzione; equazioni fondamentali della dinamica delle macchine.

*Dinamica dei manovellismi* di spinta e del quadrilatero articolato. Equilibrio dinamico di una macchina alternativa.

*Dinamica degli impianti funzionanti in condizione di regime periodico.* Definizione del grado di irregolarità; calcolo del momento di inerzia e delle dimensioni principali del volano.

*Vibrazioni di sistemi ad un grado di libertà.*

*Dinamica dei rotori.* Squilibrio statico e dinamico; equilibratura di un rotore, velocità critiche.

## MACCHINE

*Macchine a vapore.* Richiami sulla trasmissione del calore. Diagrammi di stato del vapor d'acqua. Generatori di vapore. turbine a vapore ad azione e a reazione. La regolazione delle turbine a vapore. I cicli degli impianti a vapore.

**MOTORI ALTERNATIVI A COMBUSTIONE INTERNA.** Cicli e rendimenti. Architettura e cenni sui problemi di progettazione. L'accensione e la combustione. I carburatori e gli apparati ad iniezione elettronica. La regolazione. I motori Diesel. I motori a due tempi. La sovralimentazione.

*Turbine a gas.* I componenti delle turbine a gas. Gruppi turbogas a ciclo semplice e con recupero; relativi bilanci energetici. La regolazione delle turbine a gas. I gruppi su due assi. Cicli con più compressioni e più espansioni. Gruppi di sovralimentazione per motori alternativi. Le turbine a gas nell'impiego aeronautico e industriale.

### *Testi consigliati:*

E. FUNAIOLI, A. MAGGIORE, U. MENEGHETTI, *Meccanica applicata alle macchine*, Ed. Patron - Vol. I e II.

G. MINELLI, *Motori endotermici alternativi*, Ed. Pitagora.

G. MINELLI, *Macchine idrauliche*, Ed. Pitagora.

G. MINELLI, *Turbine a gas*, Ed. Pitagora.

G. MORANDI, *Macchine ed apparecchiature a vapore e frigorifere*, Ed. Pitagora.

*Esercitazioni:* alcuni approfondimenti su argomenti del corso. Esempi ed applicazioni numeriche.

*Propedeuticità consigliate:* Fisica tecnica.

*Esami:* L'esame è costituito da una prova orale.

1381

**MECCANICA RAZIONALE**Docenti: **Pier Paolo Abbati Maescotti** prof. ord. (A-D, Elettrici)**Alberto Strumia** prof. ass. (E-Q)**Barbara Lazzari** prof. ass. (R-Z, Chimici)

Il corso è dedicato ai sistemi con un numero finito di gradi di libertà; ci si ispira al criterio di procedere ad una graduale generalizzazione degli schemi descrittivi, prendendo le mosse dallo schema newtoniano per i sistemi meccanici e passando successivamente allo schema lagrangiano-hamiltoniano della meccanica generalizzata.

*Programma**Cenni di calcolo vettoriale*

*Vettori Applicati.* Momento polare ed assiale di un vettore applicato. Equivalenza fra sistemi di vettori applicati. Sistemi piani. Sistemi di vettori applicati paralleli. Centro.

*Cinematica del punto.* Spazio e tempo. Moto del punto, velocità ed accelerazione. Moti piani. Velocità areale. Moti centrali. Moto circolare ed uniforme. Moto armonico ed elicoidale.

*Cinematica dei sistemi materiali.* Vincoli e sistemi olonomi. Cinematica dei sistemi rigidi. Angoli di Eulero. Moti ed atti di moto traslatorio, rotatorio, elicoidale. Teorema di Mozzi.

*Cinematica dei moti relativi.* Composizione delle velocità e delle accelerazioni.

*Moti rigidi piani.* Centro di istantanea rotazione, base e rulletta. Accelerazione nel moto rigido piano.

*Statica e dinamica del punto.* Massa e forza. Statica e dinamica del punto materiale libero. Sistema Dinamico, causalità e determinismo. Sistemi regolari. Forze costitutive come sistema dinamico. Forza peso. Teorema delle forze vive. Principio di dissipazione dell'Energia Meccanica. Forze conservative. Integrali primi. Moto dei gravi. Deviazione dei gravi in caduta. Moto armonico e moto armonico smorzato. Risonanza. Problema dei due corpi. Statica e dinamica del punto materiale vincolato. Principio delle reazioni vincolari. Pendolo semplice. Metodo di Weierstrass. Diagrammi di fase. Pendolo sferico.

*Geometria delle Masse e grandezze dinamiche dei sistemi materiali.* Baricentro di un sistema materiale. Momento d'inerzia. Matrici di inerzia. Teorema di Huygens. Quantità di moto, momento della qualità di moto, energia cinetica. Teoremi di Konig.

*Statica e dinamica dei sistemi materiali.* Equazioni Cardinali. Teorema delle forze vive e di conservazione dell'Energia Meccanica. Integrali primi. Sistemi rigidi, equazioni cardinali. Sistemi rigidi appoggiati. Corpo rigido con asse fisso e cimenti vincolari. Corpo rigido con punto fisso: equazioni di Eulero, moto alla Poincot. Cenni sui fenomeni giroscopici. Corpo rigido libero.

*Meccanica Analitica.* Equazione simbolica della Dinamica e Principio di D'Alembert. Equazione simbolica della statica e Principio dei lavori virtuali. Condizioni per l'equilibrio per sistemi olonomi. Calcolo delle reazioni vincolari mediante il Principio dei Lavori Virtuali. Teorema di Torricelli. Equazioni di Lagrange ed applicazioni. Energia cinetica di un sistema olonomo. Teorema delle forze vive per un sistema olonomo a vincoli fissi.

Metodo dei moltiplicatori di Lagrange ed equazioni di Appell per sistemi anonomi. Integrali primi per sistemi lagrangiani. Equazioni di Hamilton.

*Stabilità e Piccole Oscillazioni.* Stabilità dell'equilibrio. Metodi di Lyapunov. Teorema di Dirichlet. Teoria delle piccole oscillazioni attorno ad una posizione di equilibrio stabile.

*Analisi qualitativa del moto.* Sistemi Autonomi. Sistemi non lineari e linearizzazione. Soluzioni periodiche e cicli limite. Biforcazioni. Cenni sulla teoria delle catastrofi.

*Testo adottato:*

M. FABRIZIO, *La Meccanica Razionale e i suoi metodi matematici*, Zanichelli, Bologna.

*Tesi di consultazione:*

CERCIGNANI, *Spazio, Tempo, Movimento*, Zanichelli, Bologna.

D. GRAFFI, *Lezioni di Meccanica Razionale*, Patron, Bologna.

GRIOLI, *Lezioni di Meccanica Razionale*, Cortina, Padova.

A. STRUMIA, *Lezioni di Meccanica Razionale*, CUSL, Bologna.

*Esercizi*

BAMPI, BENATI, MORRO, *Problemi di Meccanica Razionale*, Ecig, Genova.

D. GRAFFI, *Esercizi di Meccanica Razionale*, Patron, Bologna.

MURACCHINI, RUGGERI, SECCIA, *Laboratorio di Meccanica Razionale*, Esculapio, Bologna.

*Propedeuticità consigliate:* Analisi matematica I e II, Geometria ed Algebra, Fisica I.

5702

**MICROELETTRONICA**

Docente: **Massimo Rudan** prof. straord.

(per Elettronici, senza scelta di indirizzo, e per l'indirizzo Microelettronica)

*Finalità del corso:*

Il corso si propone di illustrare il funzionamento dei dispositivi a semiconduttore nonché le moderne tecniche di fabbricazione e le modalità di funzionamento dei dispositivi e dei circuiti integrati, quale premessa indispensabile per una loro corretta progettazione, scelta ed utilizzazione.

1. *Richiami sulla fisica dei semiconduttori*

Reticoli cristallini. Stati energetici in un cristallo, statistica di Fermi-Dirac. Classifica-



zione dei cristalli in isolanti, conduttori e semiconduttori. Concetto di lacuna. Modello matematico dei dispositivi e parametri fisici notevoli.

## 2. Dispositivi elementari

Giunzione  $p-n$  all'equilibrio: caratteristica statica, capacità di barriera. Giunzione metallo-semiconduttore. JFET: ipotesi del profilo graduale e calcolo delle caratteristiche statiche. Circuito equivalente. Fenomeni di instabilità nella giunzione  $p-n$ . Transistore bipolare: derivazione del modello di Ebers e Moll. Effetti *Emitter crowding* ed *Early*. Il transistore bipolare in condizioni dinamiche: modello a controllo di carica. Il condensatore MOS: soluzione dell'equazione di Poisson nel caso monodimensionale e uniforme. Condizioni di accumulazione, svuotamento, debole e forte inversione. Capacità differenziale del condensatore MOS. Transistore MOS: calcolo delle caratteristiche statiche, circuito equivalente.

## 3. Processi tecnologici

Proprietà chimico-fisiche e caratteristiche elettriche del silicio per uso elettronico. Tecniche di produzione del silicio monocristallino. Ossidazione termica: modello di Deal e Grove della cinetica di ossidazione. Difetti cristallografici: difetti di punto, di linea, di superficie e di volume. Diffusione termica: calcolo della soluzione dell'equazione della diffusione. «Predep» e «drive-in». Teoria microscopica del coefficiente di diffusione. Epitassia: cinetica dell'epitassia da fase vapore e casi limite. Interdiffusione dei droganti durante l'epitassia. Litografia: riduzione fotografica, proprietà del *fotorezist*, fotolitografia a contatto, in prossimità e a proiezione. Fenomeni di diffrazione. Impianto ionico: schema a blocchi, metodi di scansione, fenomeni di incanalamento, distribuzione finale delle impurezze.

## 4. Tecnologia planare e progettazione assistita del calcolatore

Introduzione alla tecnologia planare. Strutture elementari. Processi bipolare, MOS convenzionale, isoplanare, isoplanare ROI; processi CMOS. Regole di *scaling*. Prospettive della VLSI. Introduzione alla progettazione assistita da calcolatore (CAD). Simulazione «top-down» e «bottom-up». Esempi di simulazioni di processo, di dispositivo e di circuito.

## 5. Sensori ottici a stato solido

Cenni sull'assorbimento di radiazione da parte di un semiconduttore. Sensori elementari: fotorezistore, fotodiode (funzionamento continuo e impulsato), fotocondensatore MOS, fototransistore MOS e bipolare. Dispositivi a trasferimento di carica (CCD, CTD) e ad iniezione di carica (CID). Sensori complessi mono- e bidimensionali. Cella solare.

## 6. Tecniche di discretizzazione e soluzione numerica delle equazioni dei dispositivi

Nell'ambito di questa parte del corso vengono svolte esercitazioni al calcolatore sull'uso di programmi di CAD durante le quali viene sviluppato il progetto di un dispositivo.

## Bibliografia

G. SONCINI, *Tecnologie Microelettroniche*, Boringhieri, 1986.  
Fotocopie di articoli e appunti redatti a cura del docente.

*Tesi.* Le tesi di laurea si svolgono di regola presso il Dipartimento di Elettronica, Informatica e Sistemistica. Sono anche disponibili tesi più orientate verso la tecnologia da svolgersi, previo accordo, presso il Laboratorio CNR-LAMEL di Bologna. Per studenti

meritevoli che intendono svolgere tesi di maggior impegno sono disponibili «premi di laurea» messi a disposizione da Industrie o Enti di ricerca nazionali operanti nel settore della Microelettronica.

2191

**MICROONDE**

Docente: **Alessandro Lipparini** prof. ass.

Il corso si propone di fornire le metodologie per lo studio della propagazione guidata ad altissima frequenza e per l'analisi ed il progetto di circuiti operanti nella gamma di frequenze delle microonde e delle onde millimetriche. Un particolare riferimento viene fatto al progetto con l'ausilio del calcolatore (CAD) di circuiti integrati a microonde, di cui vengono introdotti concetti e mostrati esempi.

*Programma*

*Propagazione guidata* — Fondamenti della teoria della propagazione nelle strutture cilindriche: metodo generale per la determinazione di un insieme completo di soluzioni. Modi e loro classificazione. Caratteristiche dei modi TEM, TE e TM. Esempi di determinazione di un insieme completo di modi: studio delle guide d'onda rettangolari e circolari. Ortogonalità tra modi. Conversione di modo e sue conseguenze. Campo di radiazione. Modi ibridi in strutture non omogenee. Calcolo delle perdite nelle strutture cilindriche. Velocità di gruppo. Descrizione circuitale della propagazione TEM e quasi-TEM. Linea equivalente di un modo. Definizione generale di rete elettrica. Reti lineari a costanti distribuite. Linee simmetriche: modi pari e dispari. Procedimenti per il calcolo del modello capacitativo. Caratteristiche tecniche e impiego dei più comuni mezzi trasmissivi. Evoluzione nella realizzazione di circuiteria a microonde. La microstriscia.

*Componenti e sottosistemi* — Strutture elementari. Discontinuità delle strutture TEM. Filtri a costanti distribuite. Cavità risonanti. Circolatori. Accoppiatori direzionali e loro progetto. Dispositivi e semiconduttori per le altissime frequenze (MESFET). Amplificatori: in regime lineare e non lineare. Circuiti non lineari: oscillatori, mixer, moltiplicatori e divisori. Concetti fondamentali relativi all'analisi lineare e non lineare di circuiti a microonde e al loro progetto mediante ottimizzazione: tecniche di computer-aided design. Cenni sul progetto statistico.

*Testi consigliati:*

V. RIZZOLI, A. LIPPARINI, *Propagazione elettromagnetica guidata*, Esculapio, Bologna.

G.C. CORAZZA, A. MANIMPIETRI, C. MONTEBELLO, *Circuiti a microonde*, Edizioni Patron, Bologna.

R.E. COLLIN, *Field Theory of Guided Waves*, McGraw-Hill Book Company, New York.

R.E. COLLIN, *Foundations for Microwave Engineering*, McGraw-Hill Book Company, New York.

S.A. MAAS, *Nonlinear Microwave Circuits*, Artec House, Boston.

L'esame consiste in una prova orale.

Le esercitazioni comprendono anche una visita ai laboratori.

*Propedeuticità consigliate:* Campi elettromagnetici e Circuiti I, Comunicazioni elettriche I.

*Testi di Laurea.* Prevalentemente nell'ambito del CAD di circuiti a microonde. Modellistica di componenti passivi a microstriscia e dispositivi a semiconduttore. Analisi e progetto con l'ausilio del calcolatore di circuiti integrati lineari e non lineari.

1386

## MISURE ELETTRICHE

Docenti: **Mario Rinaldi** prof. ord. (06 A-D)

**Antonio Menchetti** prof. ass. (06 E-O)

**Domenico Mirri** prof. ass. (06 P-Z)

Il Corso si propone di illustrare i concetti ed i metodi utili per individuare e risolvere i problemi di misura e rilevazione di grandezze elettriche e di grandezze di natura diversa ma per via elettrica nell'elettrotecnica, nell'elettronica e nei sistemi di automazione.

Si propone inoltre di fornire i criteri e le conoscenze per la valutazione, la scelta, l'impiego e la progettazione della strumentazione.

### Programma

#### *Metrologia*

Richiami di metrologia generale. Il Sistema Internazionale, unità e campioni. Elementi di metrologia elettrica. Richiami di teoria degli errori.

#### *Segnali elettrici di misura*

I segnali elettrici come supporto fisico delle informazioni. Catena di misura (data logging) e catena di regolazione automatica. Segnali analogici e numerici. L'amplificazione dei segnali analogici di misura (amplificatori operazionali e per strumentazione; amplificatori in ca). Conversione analogico-numerica e numerico-analogica. L'elaborazione numerica dei segnali di misura.

#### *Misura per via elettrica di grandezze non elettriche*

Sensori e trasduttori: modello interpretativo, grandezze di influenza, funzionamento in regime stazionario e dinamico, condizioni di non distorsione. Principi fisici della trasdu-

zione. Caratterizzazione dei trasduttori riguardanti le grandezze fisiche di maggiore interesse nei dispositivi di regolazione e governo di impianti e processi industriali. Casi particolari del controllo di velocità di motori e del controllo di posizione.

#### *Misure di tempo e frequenza*

Campioni di tempo e frequenza. Misura della frequenza e degli intervalli di tempo con strumenti a contatore.

#### *Misura delle grandezze elettriche attive in regime stazionario ed in transitorio*

Strumenti analogici elettromeccanici ed elettronici. Componenti per l'ampliamento del campo di misura: trasformatori di tensione e corrente, attenuatori, amplificatori, convertitori ca-cc di precisione, moltiplicatori analogici. Campioni di f.e.m. Metodi potenziometrici. Strumenti numerici. Registratori XY e X-t. Oscilloscopio. Registratore di transitori. Oscilloscopio a memoria numerica.

#### *Misure di impedenza*

Componenti di precisione e reti equivalenti. Parametri indesiderati dei circuiti. Metodi indiretti e per sostituzione. Metodi voltampermetrico, di zero, di risonanza. Strumenti automatici.

#### *Misure sui circuiti in regime stazionario e in transitorio*

Determinazione del regime dei circuiti in corrente continua, in corrente alternata monofase e trifase. La risposta dei circuiti nel dominio del tempo e della frequenza. Analizzatore di reti.

#### *Sistemi complessi di misura, sistemi di acquisizione dati, telemisure*

Strumenti di misura a microprocessore. Interfaccia standard IEEE-488 per apparecchi di misura programmabili. Componenti di un sistema per l'acquisizione di dati. Problemi di diagnostica e di autodiagnostica. Sistemi a video grafico con allarmi. Telemisure: concetti generali, sistemi analogici, sistemi numerici.

Le *esercitazioni* svolte in aula riguardano approfondimenti e completamenti degli argomenti trattati nelle lezioni.

Le esercitazioni svolte in laboratorio riguardano la strumentazione (in particolare l'oscilloscopio), prove su componenti per automazione tramite un banco automatico di misura, esempi di analisi di segnali e di filtraggio numerico, la determinazione sperimentale di alcuni parametri caratteristici di trasduttori.

#### *Testi consigliati:*

Vengono distribuite dispense.

Si consiglia inoltre la consultazione, per particolari argomenti, dei volumi seguenti:

- BERTOLACCI, BUSSOLATI e MANFREDI, *Elettronica per misure industriali*, Tamburini editore.
- L. BENETAZZO, *Misure elettroniche. Vol. 1° (strumentazione analogica)*, ed. CLEUP, Padova.
- L. BENETAZZO, *Misure elettroniche. Vol. 2° (strumentazione numerica)*, ed. CLEUP, Padova.

P. SCHIAFFINO, *Misure elettroniche*, ed. CLUP, Milano.

P.H. SYDENHAM (a cura di), *Handbook of measurement science*, J. Wiley & Sons.

*Propedeuticità consigliate:* Si ritiene essenziale la conoscenza delle nozioni fornite nei corsi di Elettrotecnica I, Elettronica Applicata I, Elettronica Applicata II, Reti Logiche.

11144

## **PROGETTO DI CIRCUITI A MICROONDE**

Docente: **Alessandro Lipparini** prof. ass. (inc.)

Il Corso si propone di fornire le metodologie per l'analisi ed il progetto di circuiti operanti nella gamma di frequenze delle microonde e delle onde millimetriche. Particolare attenzione viene dedicata al progetto con l'ausilio del calcolatore (CAD) di circuiti integrati a microonde, di cui vengono introdotti concetti e mostrati esempi.

### *Programma*

*Metodi di sintesi formale* - Multiporta lineari. Forme canoniche. Frequenze proprie. Metodi di sintesi. Sintesi di filtri a costanti concentrate e distribuite.

*Simulazione per via numerica di circuiti a microonde lineari e non lineari* - Metodi di analisi lineare di circuiti: analisi nodale e nodale modificata, algoritmo di connessione di multiporta. Analisi non lineare. Metodo del bilanciamento armonico: analisi elettrica e analisi termica. Metodi nel dominio dei tempi. Circuiti forzati (amplificatori in regime lineare e non lineare, mixer, moltiplicatori, divisori, ecc.). Circuiti autonomi (oscillatori e VCO, mixer autooscillanti, modulatori). Analisi di stabilità. Analisi di rumore.

*Metodi elementari di progetto* - Carta di Smith, adattatori di impedenza a banda stretta.

*Computer-Aided Design* - Progetto mediante analisi ripetute. Metodi di ottimizzazione. Ottimizzazione delle prestazioni nominali di circuiti lineari e non lineari. Concetto di resa. Progetto statistico mediante ottimizzazione della resa.

### *Testi consigliati:*

K.C. GUPTA, RAMESH GARG, RAKESH CHADHA, *Computer-Aided Design of Microwave Circuits*, Artech House, Dedham.

STEPHEN A. MAAS, *Nonlinear Microwave Circuits*, Artech House, Norwood.

GEORGE D. VENDELIN, ANTHONY M. PAVIO, ULRICH L. RÖHDE, *Microwave Circuit Design*, John Wiley & Sons, New York.

L'*esame* consiste in una prova orale.

Le *esercitazioni* comprendono anche sedute al terminale.

*Propedeuticità consigliate:* Campi elettromagnetici e Microonde.

*Tesi di Laurea.* Prevalentemente nell'ambito del CAD di circuiti a microonde. Analisi e progetto con l'ausilio del calcolatore di circuiti integrati lineari e non lineari.

10389

## **PROPAGAZIONE**

Docente: **Gabriele Falciasecca** prof. ord.

*Obiettivi del corso:* fornire gli elementi base per caratterizzare la propagazione in ambiente reale, su portante fisico e su canale hertziano; impostare il problema della ottimizzazione dell'uso dello spettro sia individuando il formato di segnale più adatto alle caratteristiche del canale sia relativamente alla distribuzione delle informazioni sul territorio.

*I parte* - Propagazione nelle guide metalliche e nelle linee di trasmissione reali: modelli di canale. Propagazione in guida dielettrica e in fibra ottica: modelli di canale.

*II parte* - Propagazione libera in ambiente reale: effetti della terra, della atmosfera, degli ostacoli di vario tipo: modelli di canale. Aleatorietà e tempo-varianza nella propagazione: modelli di canale.

*III parte* - Adattamento della forma d'onda del segnale al modello di canale considerato: criteri per la scelta dei metodi di mo-demodulazione, di accesso e di codifica. Contromisure adattative.

*IV parte* - Metodi per la realizzazione delle coperture nei sistemi d'area (diffusione radio e TV, comunicazioni mobili e personali). Ottimizzazione globale dell'uso dello spettro radioelettrico in tempo, frequenza, spazio.

*V parte* - Esempi di applicazioni: sistemi in fibra ottica, il sistema televisivo, il sistema radiomobile paneuropeo GSM, sistemi cordless.

11145

## **RETI DI CALCOLATORI**

Docente: **Antonio Corradi** ricerc. (inc.)

### *Finalità del corso*

Il corso affronta le problematiche introdotte dai sistemi interconnessi, sia nel senso di sistemi distribuiti, sia nel senso di sistemi a parallelismo elevato. Obiettivo è di analizzare i problemi, di classificare le soluzioni e di identificare i criteri di progetto.

## Programma

**Generalità** - Classificazione dei sistemi distribuiti, architetture MIMD e architetture a parallelismo massiccio, sistemi distribuiti decentralizzati ed eterogenei. Standardizzazione delle soluzioni: ISO/OSI.

**Modelli di interazione** - Classificazione delle interazioni in sistemi interconnessi: modelli cliente-servitore, modelli a procedura remota, modelli a memoria condivisa, transazioni distribuite. Esempi di interazione in sistemi standard di fatto (UNIX) e collegamenti con protocolli standard internazionali (TCP/IP).

**File system distribuiti** - Requisiti di sistema: condivisione, disponibilità, replicazione e correttezza delle risorse, tolleranza ai guasti. Classificazione: file system di rete e file system distribuiti. Requisiti fondamentali: trasparenza, decentralizzazione, scalabilità. Esempi di sistemi (LOCUS, UNIX NFS, Sprite). Sistemi transazionali. Criteri e metodologie di progetto.

**Sistemi operativi distribuiti** - Caratteristiche: allocazione e configurazione, granularità dei processi e loro interazione, mobilità dei processi, bilanciamento del carico, eterogeneità. Esempi di sistemi (Chorus, Amoeba, CSTools, Express, Helios). Criteri e metodologie di progetto.

**Standardizzazione** - Organizzazione a livelli: livelli applicativi. Metodologia ad oggetti e sintassi astratta (ASN.1). Applicazioni standard distribuite: message handling, servizi di direttorio, file transfer (FTAM), virtual terminal, transazioni distribuite, trasferimenti dati strutturati. Confronto dello standard con gli ambienti di programmazione disponibili.

## Testi

A. GOSCINSKI, *Distributed Operating Systems*, Addison-Wesley, 1991.

G. DICKSON, A. LLOYD, *Open System Interconnection*, Prentice-Hall, 1992.

S. MULLENDER, *Distributed Systems*, ACM Press, Addison-Wesley, 1989.

A.S. TANENBAUM, *Computer networks*, Prentice-Hall, 1988 (tradotto in «Reti di Calcolatori», Jackson).

Si consigliano inoltre articoli sui diversi argomenti del corso.

Gli esami consistono in una prova di progetto elaborata dal candidato sui temi trattati ed in una prova orale.

**Propedeuticità:** Si assume la conoscenza degli elementi di Calcolatori Elettronici II.

10390

**RETI DI TELECOMUNICAZIONI  
(COMUNICAZIONI ELETTRICHE II)**

Docente: **Giorgio Corazza** prof. ord.

*Finalità del Corso:*

Il corso affronta le problematiche della rete di telecomunicazioni e si propone di fornirne i criteri di dimensionamento, tenendo conto delle varie tecniche di trasmissione, commutazione e segnalazione.

*Programma*

*Rete di telecomunicazioni* — Obiettivi della rete di telecomunicazioni, tecniche impiegate, servizi offerti. Dimensioni della rete, del mercato e dell'utenza. Conseguenze tecnico-economiche. Ruolo degli standard, organismi internazionali di coordinamento. Integrazione delle tecniche e dei servizi.

*Elementi di teoria del traffico* — Grandezze che caratterizzano il traffico. Il traffico come processo aleatorio. Catene di Markov, processi di nascita e morte, sistemi di code. Traffico telefonico, formule di Erlang, traffico di trabocco. Traffico di tipo dati, code M/M/1 e M/G/1.

*Reti di calcolatori* — Obiettivi e funzioni svolte. Architettura delle reti a strati. Modello di riferimento OSI a 7 strati. Protocolli e interfacce per i vari strati. Commutazione di circuito e di pacchetto. Reti geografiche, protocolli per le reti pubbliche. Reti locali, protocolli di accesso, standard IEEE 802, reti locali in fibra ottica.

*Reti telefoniche* — Cenni storici: era manuale ed elettromeccanica, centrali controllate elettronicamente. Segnalazione associata al circuito. Rete telefonica, piani regolatori. Commutazione elettronica numerica. Segnalazione a canale comune.

*Rete numerica integrata nei servizi (ISDN)* — Architetture di riferimento per ISDN. Servizi portanti e teleservizi. Accessi standardizzati: accesso base, accesso primario. Rete integrata a larga banda (BISDN). Modi di trasferimento STM e ATM. Reti di commutazione a larga banda.

*Testi consigliati:*

Appunti tratti dalle lezioni.

M. DECINA, A. ROVERI, *Code e traffico nelle reti di comunicazioni*, La Goliardica Editrice, Roma.

M. DECINA, A. ROVERI, *Introduzione alle reti telefoniche, analogiche e numeriche*, La Goliardica Editrice, Roma.

G. DICKINSON, A. LLOYD, *Open System Interconnection*, Prentice Hall, 1992.



W. STALLINGS, *ISDN and Broadband ISDN*, Mc Millan, New York.

A.S. TANENBAUM, *Reti di calcolatori* Gruppo editoriale Jakson, Milano.

*Esami orali.*

*Propedeuticità consigliate:* Comunicazioni elettriche, Elettronica applicata II, Reti logiche, Sistemi per l'elaborazione dell'informazione.

5579

## **RETI LOGICHE**

Docenti: **Roberto Laschi** prof. ord. (A-K)

**Eugenio Faldella** prof. straordinario (inc.) (L-Z)

### *Finalità del corso*

Introdurre le tecniche di descrizione dei sistemi digitali e presentare i modelli matematici che consentono di progettarne la struttura interna a partire da un appropriato insieme di componenti e soddisfacendo di volta in volta le specifiche derivanti dalla particolare relazione ingresso/uscita assegnata.

### *Programma*

I sistemi digitali: campi di applicazione, principi di funzionamento, problematiche di progetto. Le modalità di rappresentazione, di trasferimento e di elaborazione delle informazioni.

La gerarchia delle reti logiche. Postulati e teoremi dell'algebra di commutazione. Circuiti di commutazione. I procedimenti di analisi e di sintesi per reti combinatorie elementari, per reti combinatorie complesse e per reti combinatorie programmabili. Metodologie di rappresentazione del comportamento dinamico delle reti sequenziali. I procedimenti di analisi e di sintesi per reti asincrone. I procedimenti di analisi e di sintesi per reti sincrone. Moduli di elaborazione sequenziale e tecniche di descrizione per sistemi complessi.

Progetto logico e progetto architettonico dei sistemi per l'elaborazione dell'informazione. Elaborazione sequenziale. Elaborazione parallela.

### *Testi consigliati:*

Dispense redatte dal docente.

W.I. FLETCHER, *An Engineering Approach To Digital Design*, Prentice-Hall, 1980.

M. MORRIS MANO, *Digital Design*, Prentice-Hall, 1984.

A.E.A. ALMAINI, *Electronic Logic Systems*, Prentice-Hall, 1986.

L'esame consiste in una prova scritta e in una successiva prova orale a carattere integrativo.

Le esercitazioni sono svolte in aula e in laboratorio come parte integrante delle lezioni e non viene quindi normalmente rispettata la distinzione formale tra ore di lezione ed ore di esercitazione prevista nell'orario ufficiale del corso.

*Propedeuticità consigliate.* Elettronica applicata I, Teoria dei sistemi.

Indirizzo delle tesi di laurea: Tecniche di progettazione e campi di applicazione dei calcolatori elettronici.

884

## **RICERCA OPERATIVA**

Docente: **Silvano Martello** prof. straord. (inc.)

Obiettivo del corso è presentare le metodologie per la soluzione dei problemi decisionali che si presentano in campo sociale ed industriale.

### 1. *Simulazione di sistemi discreti*

— Complementi di statistica: variabili aleatorie, generazione di valori pseudo-casuali, metodo della trasformazione inversa, distribuzioni discrete.

— Descrizione statica e dinamica di un sistema, metodo della programmazione degli eventi, diagrammi di flusso per problemi di simulazione.

— Linguaggio SIMSCRIPT II.

### 2. *Programmazione lineare*

— La programmazione matematica e i problemi di programmazione convessa.

— Forma generale, canonica e standard di un problema di programmazione lineare. Algoritmo del simpleso: soluzioni base, interpretazione geometrica, organizzazione del «tableau», criterio di ottimalità, degenerazione, determinazione di una soluzione base iniziale.

— Teoria della dualità: problema duale, condizioni di ortogonalità, algoritmo del simpleso duale, algoritmo primale-duale.

### 3. *Programmazione lineare intera*

— Unimodularità; algoritmi con piani di taglio ed algoritmi enumerativi.

— Programmazione lineare intera: metodo di Goimory, branch-and-bound.

— Programmazione lineare mista e binaria; problema «kapsack» 0-1.

### 4. *Teoria dei grafi*

— Richiami sulle definizioni fondamentali.

— Circuiti hamiltoniani: algoritmo enumerativo.

— Problemi di flusso: algoritmo di Fort e Fulkerson per il problema del flusso massimo, trasformazioni per altri problemi di flusso

### 5. *Algoritmi branch-and-bound*

— Schemi di branching.

— Rilassamenti: continuo, lagrangiano, surrogato; applicazione al problema knapsack multiplo.

— Procedure di riduzione.

— Algoritmi approssimati: analisi sperimentale, probabilistica, worst-case.

*Testi consigliati:*

C. PAPADIMITRIOU, K. STEIGLITZ, *Combinational Optimization - Algorithms and Complexity*, Prentice Hall, 1982.

N. CHRISTOFIDES, *Graph Theory: an algorithmic approach*, J. Wiley, 1978.

S. MARTELLO, P. TOTH, *Knapsack Problems: Algorithms and Computer Implementations*, Wiley, 1990.

*Esami:* è prevista una prova scritta ed una orale.

Indirizzo delle *Tesi di Laurea:* problemi di ottimizzazione combinatoria.

6802

**SCIENZA DELLE COSTRUZIONI**

Docente: **Eugenio D'Anna** prof. ass. (inc.)

Il corso si propone di fornire agli allievi le nozioni di base della meccanica dei solidi deformabili, insieme alle tecniche risolutive (manuali ed automatiche) per i tipi strutturali più comuni.

*Programma*

1 — Richiami di cinematica e statica dei corpi rigidi.

2 — La statica delle travi.

3 — Nozioni di geometria delle masse.

4 — Elementi di meccanica dei solidi deformabili.

4.1 — La cinematica dei piccoli spostamenti: problema locale e generale.

4.2 — La statica delle tensioni. Il concetto di tensione. Problema locale: il tensore degli sforzi. Problema generale.

4.3 — Legami costitutivi nei solidi isotropi ad elasticità lineare: legge di Hooke. Equazioni dell'equilibrio elastico.

4.4 — Criteri energetici. Il principio dei lavori virtuali. Potenziale di elasticità e teoremi che ne derivano.

4.5 — Problemi di sicurezza. Criteri di rottura e di snervamento.

4.6 — Applicazione della meccanica dei solidi al problema di S. Venant.

5 — Lo studio delle travature.

6 — Nozioni sulla stabilità dell'equilibrio elastico.

*N.B.* Il corso verrà integrato da alcuni argomenti, a carattere seminariale, che fanno parte del programma ed i cui titoli saranno precisati durante lo svolgimento del corso.

*Testi consigliati:*

- E. D'ANNA, *Appunti di Scienza delle Costruzioni*, Bologna, CLUEB.  
 M. CAPURSO, *Scienza delle costruzioni*, Bologna, Pitagora.  
 O. BELLUZZI, *Scienza delle costruzioni*, Vol. I, Bologna, Zanichelli.  
 A. DI TOMMASO, *Fondamenti di Scienza delle costruzioni*, Vol. I, Pàtron, Bologna.  
 E. VIOLA, *Esercitazioni di Scienza delle Costruzioni*, Pitagora, Bologna.  
 T. CAVALLINA, *Esercitazioni di Scienza delle Costruzioni*, Bologna, CLUEB.

Gli *esami* constano attualmente di una sola prova orale.

Indirizzo delle *Tesi di Laurea*: Essenzialmente problemi connessi con il calcolo automatico delle strutture.

10413

**SENSORI E TRASDUTTORI**

Docente: **Stefano Pirani** prof. ass.

(v. Corso di Laurea in Ingegneria elettrica)

11147

**SISTEMI DI COMMUTAZIONE**

Docente: **Giorgio Corazza** prof. ord. (inc.)

*Obiettivi del corso*

Il corso si propone di fornire una conoscenza specifica delle modalità e degli apparati con cui si realizza l'instradamento dell'informazione in una rete di telecomunicazioni.

Esso pertanto completa ed approfondisce le nozioni di base sull'argomento fornite dal corso di Reti di Telecomunicazione.

Particolare enfasi viene data alle problematiche di commutazione nelle reti integrate nei servizi.

*Programma del corso*

*Principi di commutazione* - Organizzazione generale di un commutatore; Commutazione a divisione di spazio e di tempo; Classificazione delle reti di interconnessione;

Commutazione di circuito; Commutazione di pacchetto; Confronti e campi di applicazione. Segnalazione.

*Commutazione telefonica* - Evoluzione della rete telefonica; Centrali elettromeccaniche (passo-passo, crossbar); Reti di interconnessione di Clos, reti composte; Centrali elettroniche.

*Commutazione nelle reti integrate digitali (ISDN)* - Le reti integrate a banda stretta e a banda larga; Modi di trasferimento e relativa classificazione; Schemi di multiplazione, commutazione e architettura dei protocolli.

*Reti in tecnica ATM* - Il modo di trasferimento asincrono ATM; commutazione nelle reti ATM; Reti di interconnessione; Controllo della congestione nelle reti ATM.

*Metodi di analisi* - Sistemi a coda con arrivi e servizio a distribuzione generale (G); Coda M/G/1; Catena di Markov tempo-discreta; Modelli di sorgente; Modelli di moltiplicatori; Modelli di commutatori. Simulazione. Esempi di dimensionamento di moltiplicatori e commutatori.

*Architettura e realizzazione di commutatori* - Commutatori a circuito, a pacchetto, a larga banda. Cenni alla commutazione ottica.

#### *Testi consigliati:*

M. DECINA, A. ROVERI, *Code e traffico nelle reti di telecomunicazioni*, La Goliardica Editrice, Roma.

M. DECINA, A. ROVERI, *Introduzione alle reti telefoniche, analogiche e numeriche*, La Goliardica Editrice, Roma.

A.S. TANENBAUM, *Reti di Calcolatori*, Gruppo editoriale Jackson, Milano.

W. STALLINGS, *ISDN and Broadband ISDN*, Macmillan ed., New York.

J.Y. HUY, *Switching and traffic theory for integrated broadband networks*, Kluwer Academic Publisher, Boston.

M. DE PRYCKER, *Asynchronous Transfer Mode: solution for broadband ISDN*, Hellis Horwood, New York.

Appunti tratti dalle lezioni.

#### *Esami orali.*

*Propedeuticità consigliate:* Reti di Telecomunicazione.

10392

### **SISTEMI DI ELABORAZIONE**

Docente: **Remo Rossi** prof. ord.

Il corso è articolato in due parti.

Nella prima, partendo da componenti funzionali di base, si studia la realizzazione di un sistema di calcolo completo, esaminando nel contempo soluzioni con diversa architettura.

Nella seconda, che costituisce la parte prevalente del corso, vengono esaminati gli ele-

menti fondamentali inerenti le architetture avanzate dei sistemi di calcolo, architetture che trovano i loro punti qualificanti nelle tecniche hardware e software di elaborazione parallela.

### *Programma*

1) Sistemi di calcolo tradizionali e loro architettura.

Unità centrale - Gerarchie di memoria - Unità di controllo cablata e microprogrammata - Strutture di ingresso/uscita.

2) Introduzione alla elaborazione parallela.

Evoluzione dei sistemi di calcolo - Parallelismo nei sistemi ad un solo processore - Strutture di calcolo parallele.

3) Sistemi di Memoria.

Strutture di memoria gerarchiche - Sistemi di memoria virtuale - Allocazione e gestione della memoria - Memorie cache e loro gestione - Memoria ad interleaving - Memorie locali.

4) Sistemi di ingresso/uscita.

Caratteristiche dei sistemi di ingresso/uscita - Meccanismi di interrupt ed hardware speciale - Processori di I/O.

5) Strutture di calcolo parallele.

Sistemi a multiprocessore - Array di processori - Sistemi massivamente paralleli.

6) Reti d'interconnessione.

Reti statiche - Reti dinamiche.

7) Pipeline ed elaborazione vettoriale.

Pipeline lineare - Pipeline generali - Classificazione dei processori a pipeline - Tecniche di progettazione di una pipeline - Progetto di unità con istruzioni gestite a pipeline - Progetto di unità aritmetiche a pipeline - Progetto di processore a pipeline.

8) Calcolatori a pipeline e tecniche di vettorizzazione.

Supercalcolatori vettoriali: l'architettura del CRAY X-MP - L'architettura del CYBER 205 - L'architettura del FUJITSU VP 200 - La architettura dell'IBM 3090.

Scientific Attached Processors: l'architettura del FPS 164.

Metodi di vettorizzazione ed ottimizzazione dei codici.

9) Architetture a multiprocessore.

Strutture funzionali - Reti d'interconnessione - Organizzazioni di memorie parallele - sistemi fault-tolerant.

10) Calcolatori ad array di processori.

Organizzazioni del sistema di calcolo - Meccanismi di mascheramento e data routing - Comunicazione tra gli elementi di elaborazione - Reti d'interconnessione.

11) Sistemi di calcolo massivamente paralleli.

Strutture funzionali - Tree machines - Hypercube computers - Reti di interconnessione.

*Esercitazioni:* Il Corso è integrato con esercitazioni orientate alla programmazione di sistemi di calcolo a multiprocessore.

### *Testi consigliati*

HOCKNEY, JESSHOPE, *Parallel computers*, Adam Hilger, Bristol.

HWANG, BRIGGS, *Computer architecture and parallel processing*, McGraw-Hill Book Company.

KOOGÉ, *The architecture of pipelined computers*, McGraw-Hill Book Company.

*Esame: orale.*

*Propedeuticità consigliate:* Reti logiche, Sistemi per l'elaborazione dell'informazione.

10393

## **SISTEMI DI TELECOMUNICAZIONE (RADIOTECNICA)**

Docente: **Oreste Andrisano** prof. ass.

Il corso si pone l'obiettivo di fornire i fondamenti teorici per il dimensionamento di massima dei sistemi di comunicazioni. L'impostazione del corso è orientata sia ai tradizionali sistemi analogici, sia ai sistemi digitali che sono inquadrati nella architettura della rete integrata nei servizi e nelle tecniche.

Vengono affrontare le problematiche di base della trasmissione su canale passabanda e forniti i primi elementi relativi ai protocolli di accesso multiplo di vari utenti ad una risorsa comune.

Il corso è proposto a tutti gli allievi del settore dell'informazione (Ingegneria delle Telecomunicazioni, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica).

1. *Generalità sui sistemi di telecomunicazione:* inquadramento nella rete di comunicazioni numerica integrata nei servizi e nelle tecniche. Esempi più significativi: reti radiomobili, sistemi in fibra ottica, sistemi via satellite, ponti radio, reti locali via radio, radiodiffusione terrestre e via satellite.

2. *La cifra di impianto:* i principali parametri che, caratterizzano il sistema di telecomunicazioni. Qualità e disponibilità. Primo confronto tra sistemi analogici e sistemi digitali. L'efficienza spettrale.

3. *Segnali passabanda digitali:* calcolo degli spettri di potenza di oscillazioni QAM, PSK, CPM. Applicazioni: il recupero dei sincronismi di portante e di simbolo.

4. *Sistemi di modulazione digitali su canale passabanda:* confronto di prestazioni in termini di compromesso efficienza spettrale-potenza trasmessa. Esempi: sistemi M-QAM, PSK, CPM. Comportamento in presenza di rumore termico, interferenza intersimbolo, interferenza eterocanale e isocanale.

5. *Sistemi di modulazione analogici su canale passabanda:* rapporto segnale/rumore in banda base. Confronto di prestazioni. Effetto di soglia in modulazione di frequenza. Circuiti ad aggancio di fase e relative applicazioni.

6. *Schemi a blocchi dei trasmettitori e ricevitori per oscillazioni modulate:* esempi.

7. *Effetti delle nonlinearità:* sistemi in banda base ed a radiofrequenza. Conversione ampiezza/ampiezza ed ampiezza/fase. Cenni sui metodi di predistorsione nei sistemi digitali. Il rumore di intermodulazione. Criteri di progetto di sistemi a modulazione di frequenza con enfasi.

8. *Caratterizzazione della tratta radio:* richiami sulle antenne. Cenni sulla propaga-

zione troposferica. Effetto dei cammini multipli: fading piatto e fading selettivo. Disturbi captati dall'antenna ricevente.

9. *Protocolli di accesso multiplo*: tecniche di assegnazione casuale, fissa e su domanda. Esempi.

10. *Alcune applicazioni, con relativi calcoli di progetto, scelte tra le seguenti*:

A. Ponti radio per la rete fissa e per la rete di connessione delle stazioni base nella rete radiomobile.

B. Sistemi di radiodiffusione diretta da satellite (DBS): dimensionamento di massima della stazione di terra. Sistemi analogici. Cenni sull'evoluzione verso i sistemi HDTV.

C. Reti di comunicazione via satellite: collegamenti internazionali, regionali e nazionali. Progetto di massima del collegamento on ITALSAT.

D. Reti radiomobili: sistemi cellulari, cordless, reti radio indoor.

E. Sistemi in fibra ottica.

*Esercitazioni in laboratorio*: dimostrazioni, su banco di misura autorizzato, del comportamento di sistemi di modulazione numerici.

*Esercitazioni con il personal computer*: calcoli di progetto di sistemi di trasmissione digitali.

*Tesi*: di tipo sperimentale (da sviluppare presso il Laboratorio del D.E.I.S. o presso aziende di Telecomunicazioni), o di tipo teorico (da sviluppare con i mezzi di calcolo del D.E.I.S. o della Facoltà).

*Testi consigliati*:

Appunti tratti dalle lezioni.

Dispense di esercitazioni con il p.c.

TAUB SCHILLING, *Principles of Communication Systems*, Second Edition, McGraw-Hill.

SCHWARTZ, *Information, Transmission, Modulation and Noise*, McGraw-Hill.

A. BRUCE CARLSON, *Communication Systems*, Third edition, McGraw-Hill.

*Digital Communications*, K. Feher, Ed. Prentice-Hall Inc., USA.

11149

## **SISTEMI INFORMATIVI II**

Docente: **Dario Maio**

Il corso si propone di fornire all'allievo gli strumenti necessari per la progettazione di un sistema informativo. Particolare accento verrà posto sulla tecnologia delle basi di dati relazionali e sui metodi necessari per un suo impiego corretto nel progetto di un sistema informativo.

Nella prima parte del corso vengono discusse le caratteristiche dei sistemi di gestione di basi di dati distribuite, soffermandosi sugli aspetti di progettazione dei dati, di ottimizzazione delle interrogazioni, di gestione della concorrenza e del recovery.



Nella seconda parte vengono presentate le caratteristiche delle varie fasi di progettazione dei sistemi informativi, confrontando i diversi approcci proposti in letteratura, esaminando in particolare i seguenti argomenti:

Ciclo di vita dei sistemi informativi. Pianificazione e valutazione costi-benefici. Raccolta e analisi dei requisiti. Specifica dei requisiti. Modellazione dei dati, della dinamica, delle funzioni. Uno schema di confronto dei vari metodi. Metodi di progettazione basati su scomposizione funzionale. Analisi strutturata, cenni ad altri metodi. Metodi di progettazione orientati agli oggetti. Strumenti di ausilio alla progettazione.

Allo scopo di evidenziare gli aspetti peculiari dei diversi metodi di progettazione, vengono esaminati in dettaglio alcuni modelli e metodi largamente impiegati in ambienti industriali. Parte integrante del corso è costituita da esercitazioni riguardanti lo sviluppo di applicazioni database in ambiente relazionale, in configurazione centralizzata e distribuita.

La parte finale del corso illustra e discute le direttrici di sviluppo nel settore dei sistemi informativi, focalizzando in particolare l'attenzione sulle prospettive offerte dalle basi di dati orientata agli oggetti e sui sistemi per la gestione di dati multimediali.

### *Modalità d'esame*

L'esame consta di due parti:

- 1) discussione di un elaborato di progetto
- 2) prova orale

### *Testi di base*

Saranno disponibili dispense informali sui vari argomenti trattati nel corso.

OTZU VALDURIEZ, *Principles of distributed database systems*, Prentice-Hall.

C. BATINI, S. CERI, S. NAVATHE, *Conceptual Database Design-an Entity-Relationship approach*, Benjamin Cummings (1992).

E. BERTINO, L.D. MARTINO, *Sistemi di base di dati orientate agli oggetti - concetti e architetture*, Addison-Wesley Masson (1992).

Bibliografia di consultazione: rivolgersi al Docente.

3980

**SISTEMI PER L'ELABORAZIONE DELL'INFORMAZIONE**

(v. Calcolatori elettronici I)

4152

**STRUMENTAZIONE BIOMEDICA**Docente: **Guido Avanzolini** prof. ord.

Nella I parte il corso si propone di fornire le conoscenze di base per il progetto e per l'uso, appropriato e sicuro, delle principali apparecchiature di misura e di elaborazione dei segnali biologici. Nella II parte del corso sono illustrati i principi di funzionamento e le applicazioni dei più diffusi Life support systems, mentre nella III<sup>a</sup> parte si danno i concetti fondamentali sulla sicurezza delle apparecchiature biomediche.

*Programma***Parte I - Sistemi di Misura****1. Concetti generali**

Descrizione funzionale di un sistema di misura. Indici di prestazione degli strumenti di misura: Caratteristiche statiche, caratteristiche dinamiche.

**2. Sensori**

Trasduttori resistivi di temperatura, velocità e pressione. Trasduttori piezoelettrici: principi fisici ed applicazione nelle apparecchiature ad ultrasuoni. Trasduttori fotoelettrici: legge di Lambert-Beer ed apparecchiature per analisi cliniche (densitometri, ossimetri, etc.). Trasduttori elettrochimici: pHmetri, blood gas analyzers e strumenti amperometrici. Elettrodi per segnali bioelettrici (Elettro-cardiogramma ed encefalogramma).

**3. Acquisizione di segnali biologici**

Preamplificatori: per strumentazione, d'isolamento, di modo comune. Amplificatori e oscilloscopi e registratori per uso biomedico. Elaborazione di segnali nella strumentazione biomedica. Esempi di applicazione: Elettrocardiografia, Laboratorio cardiovascolare, Unità di cura intensiva, Laboratorio di analisi cliniche.

**4. Strumentazione per bioimmagini**

Strumentazione per la generazione, l'acquisizione e la visualizzazione di immagini. Applicazioni in Radiologia e medicina nucleare, Ecografia, Tomografia assiale computerizzata. Risonanza magnetica Nucleare.

**Parte II - Sistemi di supporto alle funzioni vitali**

Emodialisi. richiami di fisiologia renale, la macchina per dialisi, monitoraggio e controllo del processo di emodialisi. Dispositivi intra ed extra corporei di supporto alla circolazione del sangue. Macchina cuore-polmone, pallone intraaortico, ventricular assist devices. Elettrostimolatori cardiaci: pacemakers e defibrillatori. Protesi mioelettriche per arto superiore.

**Parte III - Sicurezza elettrica delle apparecchiature biomediche**

Effetti della corrente elettrica sull'uomo. Rischi di shock elettrico da apparecchiature biomediche. Metodi per prevenire gli incidenti elettrici. Verifica delle apparecchiature elettromedicali.

*Testi consigliati:*

- G. AVANZOLINI, *Strumentazione biomedica*, Patron Editore, Bologna, 1975.
- W. WELKOWITZ, S. DEUTSCH, *Biomedical Instruments: Theory and design*, Academic Press, NY, 1976.
- R.S.C. COBBOLD, *Transducers for Biomedical Measurements: principles and applications*, Wiley and Sons, NY, 1974.
- J.J. CARR, J.M. BROWN, *Introduction to Biomedical Equipment Technology*, Wiley & Sons, NY, 1981.
- B.N. FEINBERG, *Applied Clinical Engineering*, Prentice-Hall, New Jersey, 1986.
- Esercitazioni parallele allo svolgimento del corso.

2044

**STRUMENTAZIONE ELETTRONICA  
(10407 STRUMENTAZIONE E MISURE ELETTRONICHE)**

Docente: **Pietro Olivo** ricerc. (inc.)

*Finalità del corso*

Il corso, partendo dall'architettura di uno specifico strumento (analizzatore di spettro nell'anno accademico considerato), illustra le caratteristiche fondamentali della strumentazione elettronica, con particolare attenzione alla componentistica ed ai problemi legati al rumore dei dispositivi elettronici. Il corso tratta inoltre i problemi della connessione in rete di strumenti pilotati da calcolatore ed illustra l'architettura di una macchina automatica per il collaudo.

*Programma*

*Gli analizzatori di spettro.* Brevi richiami sull'analisi spettrale. Applicazioni dell'analisi spettrale. Caratteristiche fondamentali degli analizzatori di spettro. Analizzatori analogici e digitali: differenze e applicazioni.

*Analizzatori analogici.* Sistemi «*superheterodyne*». Architettura di un analizzatore «*superheterodyne*». Specifiche di un analizzatore *superheterodyne*: risoluzione, sensibilità, cifra di rumore, *range* dinamico. Rappresentazione dei risultati. Estensione del *range* di frequenze: analizzatori per microonde.

*Analizzatori digitali.* Cenni sulla «*Fast Fourier Transform*». Architettura di un analizzatore digitale. *Band selectable analysis*. *Time window*. Generatori di rumore. Analisi di rete. Tecniche di media. *Real time bandwidth*.

*Il rumore: sua caratterizzazione e misure.* I processi stocastici. Rumore Johnson, shot, burst e flicker. Densità spettrale di potenza nei diversi casi. Rumore nei 2-porte lineari. Sorgenti campione di rumore. Cifra di rumore di un apparato: dipendenza dai vari parametri e sua misura. Temperatura equivalente di rumore. Esempi di valutazione del rumore

in semplici stadi amplificatori.

*Alcuni circuiti elettronici integrati di uso frequente nella strumentazione.* Amplificatori operazionali: caratteristiche e prestazioni. Tensione di *offset*, risposta in frequenza, *slew rate*, effetti termici. Tecniche per la riduzione dell'*offset* e per l'incremento dello *slew rate*. Amplificatori con ingresso a JFET. Amplificatori CMOS. Amplificatori ad 1 sola alimentazione. Amplificatori per strumentazione. Amplificatori a transconduttanza e transresistenza. Filtri attivi. Elementi non lineari (convertitori logaritmici, moltiplicatori analogici). Riferimenti di tensione. *Sample and hold*. Convertitori D/A/ e A/D.

*Reti di strumenti controllati da calcolatore.* Problemi di interfacciamento. L'interfaccia IEEE 488. Protocollo di trasmissione. Trasmissione di dati e comandi. Problemi di gestione e di trasmissione dei dati. Programmazione degli strumenti.

*Esempio di strumentazione computerizzata.* Cenni sui problemi del collaudo dei circuiti integrati. Il collaudo mediante (*Automated Test Equipment*) e mediante *Electron Beam Tester*. Caratteristiche ed architettura dell'ATE S15 e dell'EBT IDS3000. Funzionamento degli strumenti ed esempi d'uso.

### *Esercitazioni*

Sono previste una esercitazione in aula e due diverse esercitazioni di laboratorio. L'esercitazione in aula riguarda il progetto di un semplice strumento di misura (convertitore corrente/tensione con uscita digitale per correnti nel *range* 1nA-1mA). Le due esercitazioni di laboratorio verteranno una sugli analizzatori di spettro (misure di rumore, rilevazione delle caratteristiche di segnali modulati, analisi delle distorsioni di segnali in uscita da generatori di segnali,...) con successiva automazione delle misure mediante l'uso dell'interfaccia IEEE488, ed una sulle macchine per il collaudo dei circuiti integrati (analisi di un circuito integrato e suo collaudo parametrico, funzionale e mediante *Electron Beam Tester*).

### *Esami*

L'esame (orale) prevede anche, per chi ha svolto le esercitazioni, la discussione di una relazione sull'esercitazione di laboratorio svolta.

### *Tesi consigliati:*

Appunti forniti dal docente.

2011

**TEORIA E TECNICA DELLA CIRCOLAZIONE**Docente: **Giannino Praitoni** prof. ass.

(v. Corso di Laurea in Ingegneria Civile Trasporti)

1031

**TECNICA ED ECONOMIA DEI TRASPORTI**Docente: **Alessandro Orlandi** prof. ord.

(v. Corso di Laurea in Ingegneria Civile Trasporti)

5574

**TECNOLOGIE DEI SISTEMI DI CONTROLLO**Docente: **Alberto Tonielli** prof. ass.*Finalità del corso*

Il corso si propone di illustrare i principali aspetti tecnologici connessi con la realizzazione, a livello industriale, dei moderni sistemi di controllo e di automazione.

Sono considerate le classi di dispositivi e di problemi che tipicamente condizionano la realizzazione di un sistema di controllo. Per ogni classe di dispositivi sono esaminati alcuni componenti tipici con particolare riferimento ai problemi di interfacciamento ed ai criteri di valutazione e di scelta del componente in relazione al problema (tipicamente di controllo) da affrontare. Tra i problemi sono considerati in dettaglio l'interferenza dei rumori con le apparecchiature di controllo, l'implementazione digitale e la messa in scala di regolatori e filtri e le tematiche relative all'affidabilità dei componenti e degli apparati.

Due tipici problemi di controllo sono esaminati in dettaglio. Il primo si riferisce alla definizione delle specifiche ed alla progettazione con PLC di un sistema di controllo industriale che sarà sviluppato dagli studenti nel corso di esercitazioni di laboratorio. Il secondo è relativo al controllo assi che viene esaminato e discusso in aula e verificato in simulazione dallo studente.

*Programma***1. Controllori logici programmabili:**

Caratteristiche Hardware/Software. Linguaggi di programmazione standard. Il GRA-

FCET come linguaggio ad alto livello per logiche sequenziali. Definizione delle specifiche di un sistema di controllo industriale; preparazione della esercitazione di laboratorio.

**2. Introduzione al controllo assi:**

Struttura in cascata del controllo. Caratteristiche dei motori C.C. e C.A. e relativi schemi di controllo di coppia. Generazione di traiettorie coordinate velocità/posizione in presenza di vincoli.

**3. Alcuni trasduttori tipici nei sistemi di automazione:**

Posizione: potenziometro, resolver, inductosin, encoder.

Velocità: dinamo, resolver, encoder.

Deformazione, pressione, forza: estensimetri.

Temperatura: termocoppie, termoresistenze, termistori.

**4. Elaborazione analogica dei segnali:**

Amplificazione di segnali in condizioni «difficili». Filtraggio analogico. Realizzazione di filtri attivi.

**5. Interfacciamento dei dispositivi di controllo con il processo:**

Isolamento galvanico: optoisolatori e amplificatori di isolamento. Multiplexers e Sample and Hold. Conversione analogico/digitale, digitale/analogica. Cenni sull'amplificazione di potenza.

**6. Implementazione digitale di regolatori e filtri:**

Forme implementative digitali: dirette, in cascata, in parallelo. Il problema della messa in scala e delle rappresentazioni numeriche.

**7. Affidabilità:**

Terminologia e definizioni. Norma MIL 217-D per il calcolo del tasso di guasto dei componenti elettronici. Sistemi complessi ed interconnessi. Sistemi ridondati.

*Testi consigliati:*

G. MARRO, *Componenti dei sistemi di controllo*, Zanichelli ed.

Verranno inoltre fornite dispense a cura del docente e copia dei fogli applicativi dei dispositivi presentati.

**Esercitazioni:** Completano il corso due esercitazioni. La prima riguarda la progettazione e la realizzazione del sistema di controllo con PLC di una apparecchiatura industriale (simulata o in scala). La seconda si riferisce alla simulazione del sistema di controllo di un motore brushless.

**Esami:** Lo svolgimento della prova di esame consiste, normalmente, nella discussione di una relazione sull'esercitazione di laboratorio svolta, e in domande ed esercizi sugli argomenti trattati nel corso.

**Tesi di Laurea:** Le tesi di laurea assegnate sono essenzialmente a carattere sperimentale, con svolgimento presso il laboratorio del Dipartimento e/o presso laboratori di industrie.

4115

**TEORIA DEI SISTEMI**Docenti: **Roberto Guidorzi** prof. ord. (Informatici A-K)**Sergio Beghelli** prof. ass. (Informatici L-Z)

Il corso presenta le caratteristiche dei modelli in grado di descrivere i sistemi dinamici e ne discute le relative proprietà, fornendo una base per i corsi successivi sui controlli automatici e sui calcolatori.

*Programma**Introduzione ai sistemi*

Concetti fondamentali. Modelli esterni e modelli ingresso/stato/uscita. Modelli differenziali ed alle differenze ingresso/stato/uscita. Stati equivalenti e sistemi equivalenti. Moti, traiettorie e stati di equilibrio. Sistemi lineari. Raggiungibilità, controllabilità, osservabilità, ricostruibilità e relativi insiemi caratteristici. I principali problemi di controllo e osservazione dello stato. Le problematiche della teoria dei sistemi e del controllo.

*La stabilità nei sistemi dinamici*

Stabilità dei moti e delle risposte rispetto a perturbazioni dello stato iniziale e dell'ingresso. Stabilità in piccolo e in grande. I criteri di stabilità di Liapunov. Linearizzazione dei sistemi non lineari. Il criterio ridotto di Liapunov. I criteri di instabilità di Liapunov e di Cetaev.

*I sistemi a stati finiti*

Modelli di sistemi a stati finiti. Esempi di sistemi a stati finiti. Rappresentazione con tabelle e grafi. Controllabilità. Stati equivalenti e riduzione alla forma minima. Diagnosi ed osservazione dello stato. Incasellamento e ricostruzione dello stato. Sistemi a memoria finita.

*I sistemi lineari non stazionari*

Evoluzione dello stato. Matrice di transizione e sue proprietà. Risposta impulsiva. Raggiungibilità e controllabilità: calcolo dei sottospazi caratteristici e soluzione del problema del controllo tra due stati. Osservabilità e ricostruibilità: calcolo dei sottospazi caratteristici e soluzione del problema dell'osservazione dello stato iniziale. Condizioni necessarie e sufficienti per la stabilità semplice, asintotica, i.l.s.l. ed i.l.u.l.

*I sistemi lineari stazionari*

Calcolo dell'esponenziale di matrice e della potenza di matrice. Determinazione del moto. Modi e loro stabilità. Passaggio dai modelli continui a quelli discreti. Determinazione dei sottospazi di raggiungibilità, controllabilità, osservabilità e ricostruibilità. Cambiamenti di base nello spazio degli stati e scomposizione canonica di Kalman. Uso della forma di Jordan. Condizioni per la stabilità semplice, asintotica, i.l.s.l. e i.l.u.l. Retroazione e assegnabilità degli autovalori. Osservatori asintotici dello stato e proprietà di separazione. Rappresentazioni di ingresso/uscita. Funzione di trasferimento. Realizzazione di una risposta impulsiva e di sequenze di ingresso/uscita. Identificazione di un modello da sequenze di ingresso/uscita affette da rumore additivo.

*Il corso è integrato dai seguenti richiami matematici*

Proiezioni e sottospazi invarianti. Cambiamenti di base e matrici di proiezione. Proiezioni ortogonali e pseudoinversa. La forma triangolare superiore. La forma canonica di Jordan. Matrici hermitiane e forme quadratiche. Funzioni di matrice. Metodi computazionali per la determinazione dei polinomi caratteristico e minimo.

*Esercitazioni*

Le esercitazioni sono parte integrante del corso e comprendono aspetti elementari di modellistica e l'applicazione delle metodologie sistemiche a sistemi reali. È inoltre prevista l'utilizzazione di personal computer con codici di calcolo per la risoluzione di problemi di analisi e sintesi di sistemi dinamici di dimensioni non banali.

*Testi consigliati:*

- S. BEGHELLI, R. GUIDORZI, *Teoria dei Sistemi: Test commentati e risolti*, Esculapio, Progetto Leonardo, Bologna, 1991.  
 E. FORNASINI, G. MARCHESINI, *Appunti di Teoria dei Sistemi*, Edizioni Libreria Progetto, Padova, 1988.  
 R. GUIDORZI, *Teoria dei Sistemi: Esercizi e Applicazioni*, Zanichelli, Bologna, 1991.  
 G. MARRO, *Teoria dei Sistemi e del Controllo*, Zanichelli Editore, Bologna, 1989.  
 S. RINALDI, *Teoria dei Sistemi*, Hoepli, Milano, 1973.  
 A. RUBERTI, A. ISIDORI, *Teoria dei Sistemi*, Boringhieri, 1979.

*Esami*

Gli esami prevedono una prova scritta obbligatoria basata sulla risposta a domande di tipo non mnemonico volte ad accertare il grado di approfondimento della materia da parte del candidato e sullo svolgimento di esercizi.

10720

**TRASMISSIONE NUMERICA**

Docente: **Leonardo Calandrino** prof. ord. (inc.)

*Programma*

- Fondamenti di Teoria dell'informazione.  
 Sorgenti di informazione. Entropia di una sorgente. Ridondanza. Codifica di sorgente.  
 Esempi di sistemi di codifica di sorgente con eliminazione di ridondanza. Codec per segnali audio e per segnali video.  
 Canali di trasmissione. Capacità di un canale. Codifica di canale.  
 Esempio di sistemi di codifica di canale. Codici a correzione d'errore. Trasmissione per mezzo di forme d'onda codificate.  
 Ricevitori adattativi ed equalizzazione di canale.



## CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA NUCLEARE 2007, 2110

### Programmi delle materie di insegnamento

Per le seguenti materie:

- 1350 Analisi matematica I
- 1354 Analisi matematica II
- 1360 Chimica
- 9268 Economia e Organizzazione aziendale
- 1368 Fisica I
- 1373 Fisica II
- 9757 Geometria e Algebra
- 1380 Meccanica razionale
  - v. Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica
- 9758 Disegno tecnico industriale
- 6801 Scienza delle costruzioni
  - v. Corso di Laurea in Ingegneria Chimica
- 196 Controlli automatici
- 205 Costruzioni elettromeccaniche
- 6797 Fisica tecnica
- 10388 Progettazione automatica dell'ingegneria elettrica
  - v. Corso di Laurea in Ingegneria Elettrotecnica

### 9430 CALCOLO TERMOMECCANICO DEI COMPONENTI NUCLEARI

Docente:

(sostituito da «9430 PROGETTI E COSTRUZIONI NUCLEARI»)

Il corso si propone di fornire allo studente i metodi di calcolo più idonei per l'analisi termostrutturale dei componenti meccanici di un impianto nucleare. Allo scopo viene esaminato il metodo oramai più diffuso per la soluzione approssimata dei sistemi di equazioni differenziali alle derivate parziali, detto metodo degli elementi finiti. Ad un esame teorico del metodo, che richiede una conoscenza approfondita del calcolo variazionale, seguono le applicazioni direttamente su calcolatore, con la generazione di programmi di calcolo 'ad hoc' in FORTRAN per l'analisi strutturale.

## Programma

### 1) *Analisi matriciale delle strutture*

Elementi di calcolo matriciale. Richiami di scienza delle costruzioni e teoria della elasticità. Equazione di equilibrio di singoli elementi di barra e trave: calcolo della matrice di rigidezza col metodo diretto. Equazione di equilibrio di una reticolare e di un telaio: assemblaggio delle equazioni degli elementi singoli. Esame di codici di calcolo 'su personal computer'.

### 2) *Risoluzione approssimata di sistemi di equazioni alle derivate parziali*

Formulazione differenziale: Il metodo delle differenze finite (MDF)

Formulazione variazionale: Il metodo degli elementi finiti (MEF)

Formulazione residuale: Il MEF e il metodo degli elementi di contorno (BIE).

### 3) *Convergenza ed errore del metodo degli elementi finiti*

Condizione di compatibilità. Errore di discretizzazione. Condizione necessaria per la convergenza. Considerazioni sul tipo di errore nei problemi strutturali col metodo degli spostamenti. Carattere della convergenza.

Elementi incompatibili. Condizioni di isotropia.

### 4) *Equazione di equilibrio nei problemi elastostatici*

Elementi isoparametrici per l'analisi di strutture piane e spaziali.

Analisi delle strutture inflesse. Esame di codici di calcolo 'su personal computer'.

### 5) *Analisi termica*

Equazione di equilibrio per problemi stazionari. Equazione di equilibrio per problemi transitori. Esame di codici di calcolo 'su personal computer'.

### 6) *Analisi dinamica*

Equazione di equilibrio per problemi lineari elastici. Calcolo delle frequenze proprie. Risposta di una struttura a carico armonico e impulsivo. Esame di codici di calcolo 'su personal computer'.

## Testi consigliati:

1) F. CESARI, *Introduzione al metodo degli elementi finiti*, Pitagora 1984.

2) F. CESARI, *Analisi di problemi termici col metodo degli elementi finiti*, Pitagora 1982.

3) F. CESARI, *Metodi di calcolo nella dinamica delle strutture*, Pitagora 1983.

Vengono svolte *esercitazioni* su argomenti specifici (soluzione di grandi sistemi di equazioni lineari, metodi per imporre le condizioni di vincolo, elementi di programmazione in FORTRAN, stesura pratica di un programma per l'analisi di strutture con il metodo degli elementi finiti).

Esami orali con prova pratica.

Propedeuticità: Scienza delle costruzioni, Elementi di Ingegneria del Reattore Nucleare.

7942

**CHIMICA FISICA DEI MATERIALI SOLIDI** (per Nucleari)Docente: **Dario Nobili** prof. ass.

Il corso fornisce gli elementi di Scienza dei Materiali che trattano i problemi di compatibilità, stabilità, proprietà meccaniche e comportamento sotto irraggiamento; applicandoli alle problematiche poste dai reattori nucleari e da nuove tecnologie.

*Argomenti*

Materiali impiegati nelle principali filiere di reattori nucleari: materiali strutturali, combustibili, moderatori e refrigeranti. Materiali triziogeni.

Effetti termici delle reazioni e dei cambiamenti di stato. Problemi metallurgici e di compatibilità. Diagrammi di Ellingham.

I difetti di struttura nei materiali: Bordi di grano, dislocazioni e difetti di punto. Equilibrio termodinamico dei difetti. Tecniche di indagine.

La diffusione nei materiali. Leggi di Fick. Determinazione del coefficiente di diffusione. Difetti di punto e meccanismi atomici di diffusione. Random walk. Fattori di correlazione. Dipendenza della diffusività dalla concentrazione. Diffusione nei bordi di grano.

Dislocazioni e processi elementari di deformazione plastica. Incrudimento. Scorrimento viscoso. Correlazione fra struttura e proprietà meccaniche.

Danno di radiazione nei materiali. Energia di spostamento. Meccanismi di danno con neutroni veloci e termici. Spostamento per atomo. Il danno con acceleratori di ioni. Effetto Wigner. Effetti del danno di radiazione sulle proprietà meccaniche. Processi di diffusione in pila. Analisi della cinetica di rinvenimento del danno. Cinetica di rinvenimento e swelling nelle guaine degli elementi di combustibile nucleare. Rinvenimento Laser.

Termodinamica delle leghe. Modello quasichimico. Diagrammi Entalpia libera/composizione, ed equilibrio tra le fasi. Diagrammi di stato. Determinazione di proprietà termodinamiche dai diagrammi di stato. Stechiometria e potenziale chimico nei composti. Ossido di uranio e ossidi misti uranio/plutonio. Tecnologie di preparazione e controllo della stechiometria.

Effetti del burn-up sulla stechiometria e la compatibilità con i materiali di guaina.

Stabilità dei materiali polifasici. Fattori che controllano la solubilità. Effetto Gibbs-Thomson. Coalescenza e deterioramento delle proprietà meccaniche. Materiali per alte temperature.

Trasformazioni di fase. Nucleazione omogenea ed eterogenea. Precipitazione coerente ed incoerente. Effetti sulle proprietà meccaniche. Curve TTT. Materiali amorfi. Comportamento dell'elemento di combustibile sotto irraggiamento.

Il corso è integrato da visite guidate presso il CNR a macchine acceleratrici di ioni o di elettroni, generatori laser di potenza, microscopi elettronici.

Sono disponibili, per la maggior parte degli argomenti, appunti corretti.

*Testi consigliati per approfondimenti ed estensioni:*

- S. GLASSTONE, A. SESONSKE, *Nuclear Engineering*, Van Nostrand, Reinhold, 1981, Cap. VII e VIII.
- L. BRUZZI, G. CICOGNANI, G. DOMINICI, *Il ciclo del combustibile dei Reattori Nucleari*, CNEN, 1981.
- J.C. ANDERSON, K.D. LEAVER, J.M. ALEXANDER, R.D. RAWLINGS, *Scienza dei materiali*, Ed. Sansoni, 1980.

*Tesi di Laurea.* Problematiche poste dal trattamento di materiali con fasci di ioni, elettroni o laser: Tecniche sperimentali, danno di radiazione e suo rinvenimento. Composizione, struttura, proprietà e stabilità di materiali amorfi semiconduttori, e superconduttori ceramici.

6467

### **CINETICA E CONTROLLO DEL REATTORE NUCLEARE**

Docente:

Il corso ha lo scopo di fornire gli elementi fondamentali relativi alla dinamica neutronica e agli altri aspetti del comportamento dinamico del reattore nucleare, ai meccanismi di interazione fra i principali fattori che intervengono nella determinazione di tale comportamento (cinetica neutronica, controeazioni di reattività dovute ai più importanti effetti fisici, sistema di controllo...), allo studio lineare e non lineare di sistemi dinamici; ai metodi perturbativi per l'analisi di sensibilità; alle analisi di affidabilità e rischio su basi probabilistiche.

#### *Programma*

Parametri cinetici della reazione a catena controllata. Derivazione integrale delle equazioni della cinetica neutronica secondo il modello puntiforme. Proprietà e metodi di risoluzione. Sistemi dinamici rigidi (stiff): metodi di analisi.

Metodi statici e dinamici per la determinazione sperimentale di reattività. Calibrazione di barre di controllo e avviamento di un reattore presso il Laboratorio di Ingegneria Nucleare.

Leggi di controeazioni di reattività. Escursioni di potenza. Analisi di stabilità lineare. Sistemi di controllo. Teoria e calcolo delle barre di controllo. Il problema dello Xenon. I reattori a sicurezza passiva.

Cinetica spazio-energetica. Teoria delle perturbazioni. Calcolo delle perturbazioni di reattività e analisi di sensibilità della risposta di un sistema alle variazioni di un insieme di parametri o dati.

Elementi di teoria delle probabilità. Probabilità condizionate. Variabili e vettori aleatori. Distribuzioni di probabilità più importanti. Fonti e metodi di trattamento di dati di guasto e rischio. Analisi di affidabilità di sistemi. Alberi di guasto e alberi di eventi.

**Testi consigliati:**

T. TROMBETTI, *Introduzione alla cinetica neutronica*, CLUEB.

T. TROMBETTI, *Elementi di controllo del reattore nucleare*, CNEN.

D.L. HETRICK, *Dynamics of nuclear reactors*, University Press, Chicago.

M.A. SCHULTZ, *Control of nuclear reactors and power plants*, McGraw-Hill, N.Y.

Le esercitazioni in aula riguardano principalmente il calcolo degli elementi di controllo, l'analisi del comportamento dinamico di un sistema (reattore) lineare o non lineare; l'applicazione di metodologie probabilistiche all'analisi di affidabilità e rischio. Le esercitazioni sperimentali riguardano la calibrazione di barre di controllo e le procedure di avviamento di un reattore.

Gli esami consistono in una prova orale e nella discussione delle esercitazioni svolte nel corso dell'anno.

4127

**COMPLEMENTI DI NEUTRONICA**

Docente:

Il corso si propone un duplice scopo: 1) fornire gli elementi di meccanica statistica dei sistemi non in equilibrio al fine di approfondire la conoscenza degli aspetti fondamentali dei processi di trasporto; 2) trattare alcuni problemi di Fisica del Reattore necessari per una migliore comprensione dei fenomeni fisici connessi con la progettazione neutronica di un reattore nucleare.

**Programma**

Elementi di meccanica statistica dei processi di trasporto.

Spazio delle fasi e insiemi rappresentativi. Densità di probabilità nello spazio delle fasi. Funzioni di distribuzione ridotte. Valori medi. Teorema di Liouville. Equazioni di Liouville. Gerarchia di equazioni di B.B.G.K.Y. Prima e seconda equazione della gerarchia. Equazione di Boltzmann senza collisioni. Equazioni di Vlasov. Dinamica degli urti elastici binari e leggi di conservazione. Descrizione dell'urto nel sistema di riferimento del centro di massa. Sezione d'urto differenziale e parametro d'urto. Vari tipi di potenziali di interazione. Equazione di Boltzmann. Teorema H. Distribuzione Maxwelliana. Fattore di Boltzmann. Equazione di Fokker-Planck. Flusso di proprietà molecolari. Equazioni macroscopiche. Equazioni di continuità, di conservazione della quantità di moto e dell'energia. Equazioni di Eulero e di Navier-Stokes. Legge di Ohm generalizzata. Applicazioni delle equazioni macroscopiche e dell'equazione di Vlasov allo studio di alcuni problemi di fisica del plasma (frequenza di plasma, lunghezza di Debye, propagazione di onde in un plasma).

Introduzione ai Reattori a fusione e considerazioni generali sui principali tipi di macchine.

**Termalizzazione dei neutroni.**

Neutroni termici e loro proprietà caratteristiche. Sezioni d'urto efficaci. Principio del «bilancio dettagliato». Tecnica delle sorgenti pulsate. Distorsione dello spettro dei neutroni termici per effetto della diffusione. Tecnica delle sorgenti stazionarie e avvelenamenti progressivi. Tecnica delle sorgenti pulsate per mezzi moltiplicanti. Costante di decadimento dei neutroni pronti e reattività di un sistema moltiplicante. Approccio all'equilibrio di una popolazione di neutroni. Calcolo della costante di termalizzazione sia per un mezzo infinito sia per un mezzo finito.

**Testi consigliati:**

- 1) Dispense del Docente.
- 2) E. AMALDI, *Handbuch der Physik*, vol. 38/II, Springer Verlag, Berlino, 1959.
- 3) J.L. DELCROIX, *Physique des Plasmas*, Dunod, Parigi, 1963.

**Propedeuticità consigliate:** Fisica nucleare, Fisica tecnica, Problemi matematici del reattore nucleare.

1384

**COSTRUZIONE DI MACCHINE** (per Nucleari)

Docente: Sergio Curioni prof. ord.

**Finalità del corso:**

Il corso si propone di mettere l'allievo in grado di calcolare gli organi di macchina ed i principali componenti meccanici della impiantistica industriale.

**Programma**

Principi fondamentali: equilibrio statico, problemi staticamente indeterminati, richiami sulla geometria delle masse, deformata di una trave, il cerchio di Mohr.

Tensioni dovute a carichi variabili: materiali duttili e materiali fragili, valutazione dei criteri di rottura, fatica, fattori di concentrazione delle tensioni.

Materiali: materiali e terminologia dei materiali, ghisa, acciai, metalli leggeri, materie plastiche.

Alberi di trasmissione: materiali, carichi torsionali e flessionali, criteri di resistenza, concentrazione delle tensioni, alberi non circolari.

Accoppiamento di albero e mozzo: per attrito, di forma, di forma precaricato.

Accoppiamento di albero con albero: giunti rigidi ed elastici.

Molle: differenti tipi di molle e loro caratteristiche principali, calcolo statico, calcolo a fatica, energia immagazzinata.

Collegamenti a vite: impiego, materiali, forme di filettatura, sollecitazione e calcolo, sollecitazioni dinamiche.

Collegamenti per saldatura, per brasatura ed incollaggio, per chiodatura, con perni e spine.

Accoppiamento a rotolamento: sollecitazione, carico ammissibile, cuscinetti volventi e loro calcolo.

Accoppiamento a strisciamento: fondamenti della teoria della lubrificazione, calcolo dei cuscinetti radiali ed assiali.

Elementi per il calcolo delle piastre e dei recipienti in pressione.

Meccanica della frattura lineare elastica: concetti fondamentali.

Vengono svolte *esercitazioni* sul calcolo di organi di macchina e componenti specifici. Alcune esercitazioni sono inoltre indirizzate a fornire agli allievi una specifica conoscenza nel metodo numerico degli elementi finiti per il calcolo di componenti con l'utilizzo del calcolatore.

*Propedeuticità consigliate*: Scienza delle costruzioni, Meccanica applicata alle macchine.

*Esame scritto ed orale.*

#### *Testi consigliati*

M.S. SPOTTS, *Design of Machine Elements*, Ed. Prentice-Hall, Inc., 1985.

G. NIEMANN, *Elementi di Macchine*, Vol. 1, Ed. Scienza e Tecnica, Milano, 1983.

F. CESARI, *Introduzione al Metodo degli Elementi Finiti*, Ed. Pitagora, Bologna, 1989.

9758

**DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE** (per Elettrotecnici, Chimici, Ambiente e Nucleari)

Docente: **G. Caligiana** prof. ass.

(v. Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica)

7944

**ELEMENTI DI FISICA DEL REATTORE A FISSIONE E A FUSIONE**

Docente: **Vincenzo Molinari** prof. ord.

Il corso si propone: a) fornire i fondamenti fisici connessi con il funzionamento di un reattore nucleare a fissione; b) introdurre gli elementi di fisica del plasma necessari per la

descrizione e l'analisi dei reattori a fusione sia a confinamento magnetico, sia a confinamento inerziale.

### *Programma*

Elementi di meccanica statistica dei sistemi non in equilibrio. Equazione di Liouville. Gerarchia di equazioni di B.B.G.K.Y. Equazioni cinetiche: equazione di Boltzman, equazione di Vlasov, equazione di Fokker-Planck. Rallentamento, termalizzazione e diffusione dei neutroni. Legge di Fick generalizzata; equazione di diffusione ed equazioni di Onsager. Reattori termici omogenei ed eterogenei. Criticità di un reattore termico. Equazioni macroscopiche ed applicazioni ad alcuni problemi di fisica del plasma.

9041

## **ELEMENTI DI FISICA E DI INGEGNERIA DEI PLASMI**

**(Magnetofluidodinamica applicata)**

Docente: Carlo Angelo Borghi prof. ass.

Il corso si propone di fornire gli strumenti fondamentali per lo studio dei plasmi e le conoscenze di base delle tecnologie ad essi relative. Nella prima parte del corso viene trattata la fisica dei plasmi utilizzati nella ricerca applicata e nella tecnica. Vengono quindi esaminate, con particolare riferimento agli aspetti ingegneristici, le principali applicazioni.

### *Programma*

*Elementi di Fisica del Plasma:* moto di una particella carica in un campo elettromagnetico, invarianza del momento magnetico e specchi magnetici, lunghezza di Debye e potenziale schermato di Coulomb, processi radiativi e collisionali, equilibrio termodinamico nei plasmi, conducibilità elettrica di un gas ionizzato, approssimazione MHD, equazione delle onde elettromagnetiche nei plasmi, smorzamento di Landau e smorzamento delle onde di Alfvén, relazione di dispersione, approccio generale allo studio delle instabilità del plasma.

*Conversione magnetofluidodinamica dell'energia:* principio di funzionamento del generatore MHD, leggi fondamentali della conversione, la conducibilità del non equilibrio, elettrodinamica del generatore, fenomeni di perdita, il toppler MHD ed il principio del repowering, elementi di progetto.

*Fusione termonucleare controllata:* principio fisico e caratteristiche principali dei plasmi fusionistici, bilancio energetico e legge di Lawson, confinamento magnetico ed equilibrio del plasma, configurazioni lineari e toroidali, instabilità, metodi di riscaldamento del plasma, la macchina tokamak ed il reattore a fusione.

*Tecnologie a plasma:* plasma jet e torce a plasma, applicazioni alla chimica e reattori a



plasma, processi metallurgici e fornaci a plasma, trattamento delle superfici, plasma spray e plasma coating, plasma etching nella produzione di tiristori a circuiti integrati.

*Propedeuticità consigliate:* Elettrotecnica o Elettrotecnica I.

*Testi consigliati:*

Appunti del corso.

J.L. SHOHET, *The Plasma State*, Academic Press, New York, 1971.

M. MITCHNER, C.H. KRUGER, *Partially Ionized Gases*, Wiley-Interscience, New York, 1973.

J.R. ROSA, *Magnetohydrodynamics Energy Conversion*, McGraw-Hill, New York, 1968.

T.J. DOLAN, *Fusion Research*, Pergamon Press, New York, 1982.

*Tesi di laurea:* problemi di equilibrio del plasma nella fusione termonucleare controllata, problemi di analisi e di sintesi per il progetto dei generatori MHD.

6469

## **ELEMENTI DI INGEGNERIA DEL REATTORE NUCLEARE**

Docente:

Il corso si propone di fornire allo studente le conoscenze di base per la progettazione termostrutturale dei componenti meccanici di un impianto nucleare. A tale scopo vengono approfondite le conoscenze sui materiali, sulla normativa di progetto e sulle particolari sollecitazioni termomeccaniche alle quali un componente è soggetto. Sono analizzate anche le moderne metodologie di calcolo di queste strutture.

### *Programma*

#### *1. La meccanica dei materiali*

Materiali utilizzati nella costruzione delle centrali nucleari ed influenza delle condizioni di funzionamento sulle caratteristiche meccaniche dei materiali. Le prove di caratterizzazione in statica ed in dinamica. La meccanica della frattura. La fatica ad alto e a basso numero di cicli. Il comportamento dei materiali in campo plastico. Lo scorrimento viscoso.

#### *2. La progettazione dei componenti nucleari*

La normativa internazionale e nazionale di riferimento. Carichi statici. Sollecitazioni dinamiche applicate ad una struttura. Tensioni termiche in stazionario ed in transitorio. L'utilizzo del calcolatore nella soluzione di problemi strutturali. Applicazione del metodo degli elementi finiti ed utilizzo di programmi di calcolo.

#### *3. La affidabilità di un impianto nucleare*

Necessità di prove su modelli ed estrapolazione dei risultati alla scala reale. La applicazione della garanzia della qualità alle diverse fasi di progettazione, costruzione e collaudo di una centrale nucleare. La normativa di riferimento: i 18 punti dell'ANSI.

*Testi consigliati:*

- F. CESARI, *Il metodo degli elementi finiti nei problemi termostrutturali*, Ed. Pitagora, Bologna.
- D. BROEK, *Elementary engineering fracture mechanics*, Ed. Noordhoff Intern. Pub., Leyden.
- R.W. CLOUGH-J. PENZIEN, *Dynamics of structure*, Ed. McGraw-Hill Inc., Tokyo.
- R.W. NICHOLS, *Pressure vessel engineering*, Ed. Elsevier.
- A.S.M.E., Sec. III.

Vengono svolte *esercitazioni* su argomenti specifici (progettazione della struttura di sostegno di un nocciolo, calcolo degli schermi termici, calcolo a fatica di un componente, applicazione della meccanica della frattura al progetto di una struttura, calcolo di un sistema di tubazioni soggette ad eventi sismici, dimensionamento e calcolo di parti di un recipiente in pressione).

*Esami orali.*

*Propedeuticità consigliate:* Scienza delle costruzioni, Meccanica delle macchine, Macchine.

10425

**ELETRONICA APPLICATA + CONTROLLI AUTOMATICI I** (corso integrato)Docenti: **Roberto Guerrieri** prof. ass.**Giuseppe Basile** prof. ord.*Programma**Elettronica*

- Dispositivi non lineari bipolari e tripolari - Descrizione del funzionamento e caratteristiche
- Metodi di soluzione di circuiti con componenti non lineari: regime stazionario e dinamico
- Amplificatori per piccoli segnali
  - Amplificatori integrati e applicazioni
  - Amplificatori di potenza
- Il transistor come interruttore comandato
  - Circuiti logici di base - famiglie logiche integrate

*Automazione*

- Generalità sui sistemi: sistemi lineari
- Il problema del controllo: controllo in azione diretta ed in retroazione
- Funzione di trasferimento: analisi della risposta; analisi armonica, condizione di non distorsione
- Criteri di stabilità di sistemi in retroazione - Considerazioni di progetto
- Realizzazione del regolatore con tecniche analogiche e digitali

10401

**ELETTRONICA APPLICATA + CONTROLLI AUTOMATICI II** (corso integrato)Docenti: **Roberto Guerrieri** prof. ass.**Giuseppe Basile** prof. ord.*Programma*

- Dispositivi di potenza. SCR - Conversione di potenza DC/CA - CA/DC - DC/DC. Circuiti di controllo per convertitori di potenza - Azionamento con motori ac e cc
- Convertitori A/D e D/A - Circuiti integrati analogici - Comparatori d'ampiezza - Analizzatori di spettro - Circuiti di memoria, EPROM, Flip-Flop - Logiche programmabili
  - Concetti di controllabilità, osservabilità, disaccoppiamento e insensibilità ai disturbi
  - Identificazione del modello matematico di un sistema
  - Sistemi e stati finiti
  - Realizzazione di sistemi a stati finiti mediante logiche programmabili
  - Cenni alla Z-trasformate - Sistemi di controllo digitali

271

**ELETTRONICA NUCLEARE**

Docente:

Vengono trattati a livello istituzionale i dispositivi ed i circuiti elettronici impiegati per la metrologia di radiazioni nucleari.

*Programma sintetico del corso*

Dispositivi elettronici fondamentali. Funzionamento in regime stazionario ed in condizioni dinamiche. Analisi e progettazione di semplici circuiti analogici e digitali. Famiglie logiche integrate.

Dispositivi per la rivelazione di radiazioni nucleari.

Schemi funzionali di apparecchiature per la strumentazione nucleare.

*Testi consigliati:*V.A. MONACO, *Elettronica Applicata*.V.A. MONACO, *Tecnica degli impulsi*, Ed. Pitagora.E. KOWALSKY, *Nuclear electronics*, Springer Verlag.

Oltre alle lezioni vengono svolte *esercitazioni* in aula consistenti nella analisi e progettazione di semplici circuiti elettronici. Per essere ammesso all'esame lo studente deve

superare una prova scritta consistente nello svolgimento di esercizi del tipo trattato nelle esercitazioni.

*Tesi di laurea:* 1) Progettazione di semplici circuiti o apparecchiature di Elettronica nucleare. 2) Realizzazione di routines di calcolo per l'analisi automatica di circuiti elettronici.

8082

### **ELETTROTECNICA (per Nucleari)**

Docente: **Francesco Negrini** prof. ord.

*Equazioni generali dell'elettromagnetismo:* richiami e complementi sui vettori conservativi, solenoidali e irrotazionali. Definizione delle grandezze fondamentali dell'elettromagnetismo. Le equazioni di Maxwell e l'equazione di continuità in forma locale e integrale. Le equazioni di divergenza dei vettori  $B$  e  $H$  in forma locale e integrale. Le equazioni di legame materiale. Condizioni di continuità sulla superficie di separazione fra due mezzi.

*Elettrostatica:* definizione ed equazioni fondamentali. Il potenziale elettrico. Campo elettrico e potenziale dovuti a una carica puntiforme e ad una distribuzione volumetrica di cariche. Il regime elettrostatico dei conduttori. Influenza elettrostatica. Campo elettrostatico prodotto da conduttori carichi. Schermi elettrostatici. Condensatori e loro collegamenti.

*Elettromagnetismo stazionario:* definizione ed equazioni fondamentali. Legge di Ohm per un circuito e per un tratto di circuito. Principi di Kirchhoff. Collegamenti di resistenze. Soluzione di reti elettriche. Potenza assorbita da un circuito; effetto Joule. Bilancio energetico di una rete elettrica. Il campo magnetico stazionario. Circuiti magnetici lineari. Legge di Hopkinson. Estensione dei principi di Kirchhoff ai circuiti magnetici. Circuiti magnetici ad elevata permeabilità. Coefficienti di auto e mutua induzione e loro determinazione. Uguaglianza dei coefficienti di mutua induzione fra due circuiti. I materiali ferromagnetici: isteresi magnetica; magneti permanenti.

*Elettromagnetismo quasi stazionario:* definizione e ipotesi. Circuiti a costanti concentrate. Legge di Ohm generalizzata. Generalizzazione dei principi di Kirchhoff. Osservazioni sulla legge della circuitazione magnetica e sulla legge dell'induzione elettromagnetica.

*Il bilancio energetico dei sistemi elettromagnetici:* equazione generale di bilancio. Energia elettrostatica di un condensatore. Energia magnetica di un insieme di circuiti. Energia magnetica in funzione del campo. Energia dissipata in un ciclo di isteresi. Forza esercitata da un elettromagnete. Coppia fra bobine percorse da corrente.

*Il transitorio dei circuiti elettrici:* componente transitoria e componente di regime di una corrente. Ricerca delle correnti di regime. Ricerca delle componenti transitorie. Dati e valori iniziali. Circuito R-L alimentato da f.e.m. costante. Circuito R-C alimentato da f.e.m. costante. Circuito RLC.

*I circuiti elettrici in regime di corrente alternata:* grandezze sinusoidali; valore efficace. Rappresentazione delle grandezze sinusoidali mediante numeri complessi. Legge di Ohm simbolica. Impedenza di un circuito. Equazioni di Kirchhoff simboliche. Studio di circuiti

in c.a. mediante il metodo simbolico. Risonanza ed antirisonanza. Potenza attiva e potenza reattiva. Potenza complessa. Additività delle potenze. Gli strumenti elettrodinamici di misura: amperometro, voltmetro, wattmetro. Il rifasamento: calcolo dei condensatori di rifasamento.

*Sistemi trifase:* definizioni e proprietà fondamentali. Cenni sui generatori di alimentazione di un sistema trifase. Utilizzatori a stella e a triangolo. Teorema di equivalenza. Potenza assorbita da un utilizzatore trifase. Misure di potenza nei sistemi trifase; inserzione Aron. Sistemi trifase con neutro.

*Introduzione allo studio delle macchine elettriche:* ipotesi fondamentali. Equazioni interne ed esterne delle macchine elettriche. Impiego dei materiali ferromagnetici; perdite nel ferro, laminazione.

*Trasformatori:* principio di funzionamento. Ipotesi di campo. Equazioni interne ed esterne. Relazioni approssimate. Estensione delle equazioni per tener conto delle correnti parassite. Rete equivalente. Reti equivalenti semplificate. Funzionamento a vuoto e in cortocircuito. Misura del rendimento di un trasformatore. Trasformatori di misura. Trasformatori trifase.

*Il campo magnetico rotante:* nozioni costruttive sulle macchine rotanti in c.a. Ipotesi di campo. Campo stazionario al traferro prodotto dalla corrente di una fase. Campo rotante al traferro generato dalle correnti di un avvolgimento polifase. F.e.m. indotta in una fase da un campo rotante.

*Macchine asincrone:* nozioni costruttive. Principio di funzionamento. Sincronismo dei campi rotanti di statore e rotore. Equazioni interne. Teorema di equivalenza. Coppia di una macchina asincrona. Equazioni esterne. Rete equivalente. Condizioni di funzionamento da motore; generatore e freno. Curve caratteristiche: caratteristica meccanica ed elettromeccanica. Considerazioni tecniche sul funzionamento: avviamento e stabilità del funzionamento a regime. Motori asincroni a gabbia e a doppia gabbia.

*Macchine sincrone:* nozioni costruttive: rotore a poli lisci e a poli sporgenti. Principio di funzionamento.

*Macchine a corrente continua:* nozioni costruttive. F.e.m. indotta in una spira rotatoria. F.e.m. indotta alle spazzole. Cenni sulla reazione di armatura. Coppia di una macchina a c.c. Equazioni interne ed esterne della dinamo. Caratteristica esterna. Dinamo autoeccitata in parallelo. Motore a c.c. con eccitazione in parallelo: principio di funzionamento; equazioni interne ed esterne. Caratteristica meccanica. Considerazioni tecniche sul funzionamento del motore eccitato in parallelo: avviamento e regolazione della velocità. Motore a c.c. eccitato in serie.

#### *Testi consigliati:*

- 1) F. CIAMPOLINI, *Elettrotecnica generale*, Ed. Pitagora, Bologna.
- 2) Dispense integrative redatte dal docente.

Le *esercitazioni* numeriche e di laboratorio costituiscono parte integrante del corso. L'*esame* si articola di regola in una prova scritta ed in una prova orale.

7972

**ENERGETICA E SISTEMI NUCLEARI**Docente: **Marco Spiga** prof. ass.

409

**FISICA DEL REATTORE NUCLEARE**Docente: **Vincenzo Molinari** prof. ord. (inc.)

(vedi Elementi di Fisica del reattore a fissione e a fusione)

Il corso si propone di fornire i fondamenti istituzionali connessi col funzionamento fisico, ed i metodi — a carattere anche più monografico — connessi con la progettazione neutronica di un reattore nucleare a fissione, visto sia come sorgente di neutroni sia come sorgente di calore.

*Programma*

*Teoria del trasporto dei neutroni.* a) teoria integrale del trasporto per neutroni monoenergetici e scattering isotropo: la legge di Fick e l'approssimazione di diffusione; b) il metodo del «kernel» ed i «kernels» di diffusione e di trasporto; c) teoria integro-differenziale del trasporto, l'equazione di Boltzmann per neutroni monoenergetici e scattering comunque anisotropo; d) estensione al caso di neutroni polienergetici.

*Reattori termici omogenei.* Fattore di moltiplicazione infinito, e formula dei 4 fattori.

*Reattori termici eterogenei.* L'influenza dell'eterogeneità sul fattore di moltiplicazione infinito.

*Criticità di un reattore termico.* Fattore di moltiplicazione effettivo. L'equazione di criticità e la teoria dell'età di Fermi.

*Reattore termico con riflettore:* schema ad 1 e 2 gruppi di neutroni.

*Cinetica del reattore.* La formula «inhour».

*Cenni sui reattori veloci e di conversione.*

*Testi consigliati:*

V. BOFFI, *Fisica del Reattore Nucleare*, Vol. I, parte 1° e 2°, Patron, Bologna, 1974 (Un'ampia bibliografia è reperibile in questo volume in accordo ai vari argomenti).

Il corso viene corredato da una serie di *esercitazioni* teoriche e numeriche.

*Esame orale*, implicante anche gli argomenti svolti nelle esercitazioni.

*Propedeuticità consigliate:* Problemi matematici del reattore nucleare, Fisica nucleare, Fisica tecnica, Idraulica.

*Tesi di Laurea:* Indirizzo teorico nel campo della teoria del trasporto di particelle cariche e neutre, e sue applicazioni a diversi problemi di fisica e di ingegneria (teoria dei reattori nucleari, teoria del trasporto radiativo, teoria cinetica dei gas, calore, plasmi).

422

**FISICA NUCLEARE**Docente: **Valerio Benzi** prof. ass.*Finalità del corso:*

Fornire: a) conoscenze di base sulla costituzione del nucleo atomico e sulle reazioni nucleari che intervengono sui reattori nucleari; b) elementi sulla formazione e manipolazione di insiemi di dati nucleari in relazione alla progettazione neutronica dei reattori nucleari.

*Programma sintetico del corso*

Richiami di fisica atomica e meccanica ondulatoria — Proprietà generali del nucleo atomico — Le forze nucleari — Il deutone — Modelli del nucleo — Aspetti generali delle reazioni nucleari — Reazioni nucleari spontanee — Leggi delle trasformazioni radioattive — Reazioni nucleari indotte da neutroni di bassa energia — Fissione nucleare — Sezioni d'urto effettive — Elementi sui principi fisici di reazioni a catena.

*Testi consigliati:*V. BENZI, *Elementi di fisica nucleare.*E. SEGRE, *Nuclei e particelle.*

7945

**FONDAMENTI DI INFORMATICA**Docente: **Franca Rossi Tesi** prof. ass.

(Corso di Laurea in Ing. per l'ambiente e il territorio)

517

**IMPIANTI NUCLEARI**Docente: **Enrico Sobrero** prof. ass.

Lo scopo del corso è di fornire una preparazione nel settore degli impianti termonucleari di potenza sia per quanto concerne i principi di base che le diverse soluzioni affermate

o in fase avanzata di sviluppo. Particolare attenzione è dedicata al confronto critico delle diverse soluzioni impiantistiche e ad aspetti fondamentali quali quelli della ubicazione, della sicurezza e del costo dell'energia.

### *Programma*

La prima parte del corso è dedicata allo studio dei principali problemi termici, termoidraulici e termomeccanici dei «noccioli» con particolare riferimento ai reattori di tipo provato ed a quelli in fase pre-industriale. La seconda parte è rivolta allo studio dell'impianto nel suo complesso e cioè allo studio dei cicli termodinamici, alla ottimizzazione dei principali parametri, alla scelta dei principali componenti, tenendo conto sia degli aspetti di base che delle esigenze di natura economica e tecnologica. Lo studio particolareggiato, il dimensionamento e la progettazione di alcuni componenti fondamentali e tipici di impianti nucleari è oggetto di una terza parte del corso. La parte finale è normalmente dedicata allo studio di elementi di impiantistica generale e ad argomenti strettamente connessi agli impianti nucleari quali l'arricchimento ed il ritrattamento dei combustibili nucleari, lo smaltimento e/o lo stoccaggio dei rifiuti radioattivi.

*Testi consigliati* (in relazione alla disponibilità in biblioteca e per consultazione)

GLASSTONE, *Principles of Nuclear Reactor Engineering*.

POULTER, *The Design of Gas-cooled Graphite Moderated Reactors*.

M.M. EL-WAKIL, *Nuclear Power Engineering*, McGraw-Hill.

M.M. EL-WAKIL, *Nuclear Energy Conversion*.

M. CUMO, *Impianti Nucleari*, UTET.

C. LOMBARDI, *Impianti Nucleari*, CLUP.

E.S. PEDERSEN, *Nuclear Power*, Vol. 1 e 2, Ann Arbor Science.

G. KESSLER, *Nuclear Fission Reactors*, Springer-Verlag.

R.E. WEBB, *The Accident Hazards of Nuclear Power Plants*, MIT.

Dispense del corso ed aggiornamenti bibliografici sono disponibili di anno in anno.

Le *esercitazioni* vengono svolte come parte integrante del corso e riguardano applicazioni e sviluppi degli argomenti trattati.

*Propedeuticità consigliate*: Fisica tecnica, Scienza delle costruzioni, Fisica del reattore, Macchine.

*Tesi di Laurea* o di carattere progettuale o di ricerca applicata, su temi stabiliti di anno in anno.



10385

## LOCALIZZAZIONE DEI SISTEMI ENERGETICI (COMBUSTIBILI NUCLEARI)

Docente: **Luigi Bruzzi** prof. ass.

Il corso si propone di fornire agli studenti gli elementi conoscitivi e le metodologie di base per affrontare il complesso tema della localizzazione dei sistemi per la produzione di energia elettrica. Particolare attenzione viene dedicata alla trattazione degli effetti sanitari ed ambientali dovuti alle sorgenti radioattive naturali e agli impianti nucleari.

### *Programma*

Risorse e riserve di energia; fonti energetiche impiegate per la produzione elettrica.

Combustibili fossili; il ciclo del combustibile di petrolio, carbone, gas naturale e uranio; principali impieghi dei combustibili fossili e nucleari; caratteristiche fisiche e chimiche dei combustibili fossili.

La combustione dei combustibili fossili: aspetti termodinamici e cinetici; produzione di inquinanti nella combustione e loro controllo.

Radioattività naturale ed artificiale; potassio-40; famiglie di U-238, U-235 e Th-232; equilibrio secolare; effetti sanitari dovuti alla radioattività naturale; problemi connessi alla presenza di radon negli ambienti chiusi.

Produzione di radionuclidi artificiali nei reattori nucleari a fissione e a fusione; trasmutazioni inerenti agli attinidi; produzione e scomparsa e relativi andamenti della loro concentrazione durante l'irraggiamento; prodotti di fissione; energia ad essi associata e rese di fissione; catene di decadimento; natura chimica e nucleare dei prodotti di fissione; produzione ed accumulo dei prodotti di fissione; calcolo dell'accumulo dei prodotti di fissione a corta vita e a lunga vita con formule approssimate; sistemi adottati nei reattori nucleari per il contenimento della radioattività.

Criteri fondamentali per lo studio dell'impatto ambientale dei sistemi energetici; concetto di rischio sanitario ed ambientale: percezione e accettabilità del rischio; analisi rischi-benefici; criteri di protezione sanitaria ed ambientale; criterio ALARA; valutazione dei rischi nella produzione di energia; criteri generali di protezione sanitaria ed ambientale; aspetti tecnici e normativi delle procedure di Valutazione di Impatto Ambientale; la valutazione di impatto ambientale per i sistemi di produzione di energia: metodologie di approccio con particolare riferimento ai problemi posti dalle centrali nucleari e dagli altri sistemi per la produzione di energia elettrica.

### *Testi consigliati:*

- L. BRUZZI, G. CICOGNANI, G. DOMINICI, *Il ciclo del combustibile dei reattori nucleari*, ristampa della seconda edizione 1981, Ed. Pitagora, 1992.
- WORLD ENERGY CONFERENCE, *Environmental effects arising from electricity supply and utilisation and the resulting cost to the utility*, Report, 1988.
- P.A. VESILIND, J.J. PEIRCE, R.F. WEINER, *Environmental Engineering*, second edition, 1988, Butterworths.

4313-8074

**MACCHINE** (per Nucleari ed Elettrotecnici)Docente: **Giorgio Negri di Montenegro** prof. ord.*Finalità del corso:*

Il corso si propone di fornire in primo luogo all'allievo ingegnere nucleare la metodologia di base per la comprensione dei fenomeni termofluidodinamici che avvengono nelle macchine motrici e operatrici delle centrali di potenza convenzionali e nucleari. Questa indagine è strettamente correlata allo studio dei principali gruppi a vapore, a gas, a fluidi pesanti e combinati, già in uso o di prevista realizzazione a breve termine.

In un secondo tempo vengono individuate le grandezze caratteristiche e le relative curve delle predette macchine al fine di rendere definito il loro campo di impiego e le loro prestazioni. Ciò richiede lo studio preliminare della costituzione e del modo di funzionare delle macchine in esame.

*Programma*

- 1) I generatori di vapore — la combustione, il rendimento e l'architettura. Il reattore a gas, circuito ad una e due pressioni.
- 2) Condensatori a miscela ed a superficie.
- 3) Gruppi di potenza a vapore; gruppi di potenza a gas; i gruppi combinati gas vapore; la cogenerazione.
- 4) Gruppi e macchine frigorifere.
- 5) I compressori di gas.
- 6) Le turbomacchine idrauliche.
- 7) Le pompe centrifughe e alternative.
- 8) Impianti di pompaggio.
- 9) Motori a combustione interna, a carburazione e diesel.

*Propedeuticità:* Fisica Tecnica, Scienza delle Costruzioni, Meccanica delle macchine.

*Testi consigliati:*

- G. MORANDI, *Macchine ed apparecchiature a vapore e frigorifere*, Ed. Pitagora, Bologna.  
M.M. EL-WAKIL, *Nuclear power engineering*, McGraw-Hill.  
G. MINELLI, *Macchine idrauliche*, Ed. Pitagora, Bologna.  
G. MINELLI, *Turbine a gas*, Ed. Pitagora, Bologna.  
G. MINELLI, *Motori endotermici alternativi*, Ed. Pitagora, Bologna.

10385

**MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE** (per Nucleari)Docente: **Alberto Maggiore** prof. ord.*Scopo del corso:*

Il corso si propone di fornire gli elementi necessari per lo studio delle macchine dal punto di vista statico, cinematico e dinamico.

*Programma*

La prima parte del corso è dedicata allo studio delle forze che si trasmettono mutualmente i membri di un meccanismo e all'analisi del movimento dal punto di vista cinematico. A questo scopo viene esaminato il comportamento delle coppie cinematiche in condizioni sia di attrito secco sia di lubrificazione. L'analisi viene estesa ai principali meccanismi impiegati nella tecnica: quadrilatero articolato, manovellismo di spinta, glifo a croce, giunto di Cardano, meccanismi con camme, rotismi ordinari e differenziali, meccanismi con organi flessibili.

Nella seconda parte del corso vengono considerati alcuni aspetti del comportamento dinamico delle macchine. Dapprima sono risolti problemi di tipo diretto, volti alla determinazione delle azioni di inerzia, con applicazioni al caso di meccanismi di larga diffusione, come i manovellismi di spinta, oppure allo studio della regolarità del moto di macchine funzionanti a regime periodico. Quindi si affrontano problemi di tipo indiretto relativi allo studio delle vibrazioni di sistemi ad uno o più gradi di libertà, giungendo a trattare il problema del disaccoppiamento delle equazioni del moto mediante l'analisi modale. In questo ambito vengono trattati i problemi delle velocità critiche dei rotori e dell'equilibratura dei rotori rigidi.

*Testo consigliato:*

E. FUNAIOLI, A. MAGGIORE, U. MENEGHETTI, *Lezioni di Meccanica applicata alle macchine*, voll. 1 e 2, ed. Patron, Bologna.

*Esercitazioni* relative ad argomenti trattati nel corso.

*Esami orali*, con almeno una delle domande relative ad un esercizio.

5804

**METODI MATEMATICI DEI REATTORI NUCLEARI**Docente: **Tullio Trombetti** prof. ord.*Scopo del corso:*

Il corso si propone di fornire le basi ed illustrare i principali metodi matematici che intervengono nell'analisi e progettazione di fenomeni componenti e sistemi di interesse per l'ingegnere nucleare.

*Programma*

Funzioni complesse di variabile complessa. Funzioni analitiche; le condizioni di Cauchy-Riemann. Integrazione nel campo complesso. Teorema e formula di Cauchy. Serie di Laurent. Classificazione delle singolarità isolate. Funzioni poldrome. Indice logaritmico e applicazioni.

Spazio di Hilbert e serie di Fourier in  $L_2$ . Diseguaglianza di Bessel e uguaglianza di Parseval. Trasformata di Fourier. Inversione della trasformata di Fourier e applicazione alla risoluzione di problemi fisici. Trasformata di Laplace. Analiticità e ascissa di convergenza. Antitrasformazione. Applicazione alla risoluzione di equazioni differenziali lineari ordinarie a coefficienti costanti.

Trasformata  $z$ . Trasformate di funzioni elementari. Proprietà. Linearità. Teoremi di traslazione. Teoremi del valore iniziale e finale. Differenziazione e integrazione nel campo complesso. Teoremi di convoluzione. Identità di Parseval. Inversione della trasformata. Applicazione della trasformata  $z$  alla soluzione di equazioni lineari alle differenze a coefficienti costanti. Funzione di trasferimento.

Introduzione alla teoria delle probabilità. Assiomi e conseguenze. Probabilità condizionate, eventi indipendenti, regola di Bayes. Variabili aleatorie discrete e continue. Funzione di distribuzione e densità di probabilità. Momenti. Principali distribuzioni di probabilità. Funzioni di variabili aleatorie. Vettori aleatori. Cenno ai processi stocastici stazionari. Introduzione alle applicazioni probabilistiche relative a problematiche ingegneristiche di affidabilità e di rischio.

Equazioni alle derivate parziali. Equazioni del secondo ordine ellittiche, paraboliche, iperboliche. Introduzione ai principali metodi di integrazione numerica e di risoluzione numerica di problemi a valore iniziale per equazioni differenziali ordinarie e di equazioni differenziali alle derivate parziali. Metodi alle differenze finite. Metodi variazionali. Metodi agli elementi finiti.

*Esami.* Una prova scritta e una prova orale.

*Tesi di laurea.* Studio teorico e applicazioni, mediante metodi matematici adeguati, di problemi fisici di interesse per l'ingegneria nucleare (trasporto di particelle, propagazione).

*Testi consigliati:*

S. NAKAMURA, *Computational Methods in Engineering and Science*, Wiley, New York, 1977.

J.L. MELSA, A.P. SAGE, *An Introduction to Probability and Stochastic Processes*, Prentice Hall, 1973.

G.D. SMITH, *Numerical Solution of Partial Differential Equations*, Clarendon Press, Oxford, 1985.

730

## MISURA DELLE RADIAZIONI E PROTEZIONE

Docente: **Paolo Amadesi** prof. ass.

### *Programma*

#### Parte I — *Tipi di radiazione:*

Alfa, beta, gamma, neutroni lenti e veloci, protoni, deutoni, particelle pesanti. Interazione con la materia, range dei materiali, classificazione energetica.

#### *Sorgenti di radiazione:*

Alfa, beta, gamma, neutroni, particelle pesanti, emissione, decadimento, produzione, caratteristiche fisico-chimiche.

#### *Unità di dose:*

Dose di esposizione: roentgen. Dose assorbita: rep, rad, rem, RBE, LET, fattori di qualità.

#### *Irradiazione dell'organismo:*

Irradiazione esterna ed interna, organi critici, calcolo di MBB, di  $MCP_{aria}$ ,  $MCP_{water}$ ; calcolo di dose accumulata,  $R_{50}$ , rapporto flusso/intensità di dose.

#### *Massime dosi permesse:*

Professionale, occasionali, popolazione; corpo intero e organi particolari; dosi eccezionali concordate; dosi da incidente. Legislazione nucleare.

#### *Dosi da incidenti tipici di impianto:*

Emissione gassosa continua, da incidente. Calcolo impianto di ventilazione di laboratori attivi. Intake accidentale e valutazione dose in organo critico.

#### *Prodotti di fissione:*

Catene di decadimento. Calcolo accumulo componenti. Attività totale miscela nel tempo.

#### Parte II — *Misura delle Radiazioni:*

##### *Interazioni con la materia:*

Gamma: effetto fotoelettrico, Compton, produzione di coppie. Elettroni: range, attenuazione — Principio di Bragg-Gray — Neutroni: sezioni microscopica e macroscopica di

interazione, scattering elastico ed anelastico, cattura radiativa, attivazione, fissione. Particelle pesanti: ionizzazione, eccitazione.

*Metodi di rivelazione:*

Fisici, chimici, calorimetrici.

*Sistemi di rivelazione:*

Camere a gas, contatori a scintillazione, a stato solido, dosimetri fotografici e chimici.

*Statistica dei sistemi di rivelazione:*

Teoria della probabilità, dispersione quadratica media, errore di misure singole e di media, errore medio della media, distribuzione gaussiana e Poissoniana.

*Camere di ionizzazione:*

Teoria; a piatti paralleli — anello di guardia — particolari costruttivi, efficienza ai gamma. Ad aria libera o a gas in pressione.

*Contatori Geiger:*

Per beta — formazione dell'impulso, caratteristica, calcolo efficienza, dipendenza energia, catena di conteggio, spegnimento scarica.

Per gamma — determinazione efficienza.

*Contatori proporzionali:*

Caratteristica — uso integrale, analisi di impulsi.

*Rivelatori a scintillazione:*

Teoria scintillatori, scintillatori per beta, gamma, alfa, fotomoltiplicatori, fotocatodo, montaggio integral-lines, efficienza globale e parziale, alimentazione, spettrogramma, beta, alfa.

*Emulsioni fotografiche:*

Caratteristiche — dipendenza dall'energia per gamma, X, neutroni veloci; sistema Hurst; dosimetria personale.

*Rivelazione dei neutroni:*

Misura diretta, a protoni di rinculo, a reazione nucleare; camere a Boro-10 a ionizzazione, proporzionali. Camere a fissione, long-counters, rivelatori a stato solido.

Misura indiretta: a radioattività indotta; metodo a fogli sottili con cadmio. Rivelatori a soglia. Spettrometria neutronica a gruppi di energia. Dosimetria di criticità.

Parte III — *Schermature.*

*Rischi da irradiazione:*

Concetto di rischio, probabilità di dose, dose singola e cumulativa, analisi funzionale impianti, fisica sanitaria (concetti). Valutazione rischi, verifica dispositivi di protezione, controllo periodico sicurezza e protezione, calcolo e misura dosi. Statistiche dosimetriche, norme di schermaggio.

*Materiali di schermaggio:*

Per gamma, beta, neutroni lenti e veloci. Ferro, alluminio, piombo, calcestruzzi leggeri e pesanti al ferro, al serpentino, baritico, al Boro. Coefficienti di assorbimento, di scattering, di coefficienti di Build-up, sezioni d'urto di rimozione, lunghezza di rilassamento.

**Trasformazione di geometria degli schermi:**

Coefficiente di attenuazione puntiforme. Sorgente piana finita, infinita, sferica. Sorgente volumetrica piana a slab, infinita, finita. Sorgente lineare finita, infinita, sorgente sferica. Materiale schermante omogeneo o disomogeneo, nel vuoto. Dose all'interno e all'esterno delle sorgenti distribuite. Diagrammi e tabelle delle principali funzioni di calcolo.

**Schermaggio di reattori:**

Analisi delle radiazioni uscenti — Calcolo degli schermi — Valutazioni preliminari e verifica di progetto — radiazione diretta e secondaria — Attenuazione di spettri energetici. Fattori occupazionali e dipendenza operativa.

**Incidenti e analisi. Scelta del Sito:**

Incidenti tecnici — Incidenti credibili — Incidenti ipotizzabili — Affidabilità dispositivi — Probabilità di incidente — Rischio di incidente — Analisi meteorologiche — Waste gassoso — Valutazioni dosi singole e globali — Analisi piani di intervento — Coefficiente di pericolosità del Sito.

**Altri impianti (Cenni):**

Industriali di radiosterilizzazione, radioinibizione alla germogliazione, radiostimolazione sementi, impianti X per radiodiagnostica, radioterapia, analisi macromolecolare, acceleratori di particelle, bombe al Co ed al Cs.

**Esercitazioni — N. 10**

Caratteristiche di un geiger — caratteristiche dei contatori proporzionali a  $BF_3$  — caratteristica delle camere a ionizzazione e taratura — Taratura di contatore a  $BF_3$  e di sonda alfa — caratteristica e taratura di analizzatore multicanale — analisi qualitativa gamma con analizzatore multicanale — analisi quantitativa con il metodo del confronto.

Analisi quantitativa di sorgente piana circolare finita con taratura di efficienza radiale con spettrometria gamma. Analisi qualitativa e quantitativa di campioni di terreno e vegetali per mezzo di analizzatore multicanale.

Calcolo schermatura primaria e secondaria di un laboratorio ospedaliero di medicina nucleare.

**MODELLI NUMERICI PER I REATTORI NUCLEARI**

Docente: **Vittorio Colombo** prof. ass.

**Descrizione del corso**

Il corso si propone di descrivere i metodi numerici e le tecniche di analisi numerica di maggiore importanza nell'ambito dell'ingegneria nucleare. La maggior parte dei metodi descritti risulta finalizzata alle applicazioni tipiche della Fisica dei Reattori Nucleari, tenendo però sempre presenti le possibilità di applicazione in altri rami dell'Ingegneria.

## Programma

1) Metodi numerici alle differenze finite per la risoluzione delle equazioni di diffusione dei neutroni e del calore: metodi di discretizzazione spaziale ad una o più dimensioni; metodi iterativi e diretti per la soluzione numerica delle equazioni discretizzate; analisi della convergenza ed ottimizzazione; equazioni di diffusione dei neutroni a multigruppi energetici; iterazioni interne ed esterne.

2) Applicazioni dei metodi variazionali: trasformazione di equazioni differenziali in equazioni funzionali; metodi di Ritz e dei residui pesati; metodi agli elementi finiti e metodi «coarse mesh» per la diffusione dei neutroni.

3) Metodi numerici per la soluzione di equazioni agli autovalori per la formulazione integrale ed integro-differenziale dell'equazione del trasporto dei neutroni.

4) Metodi alle ordinate discrete per la soluzione dell'equazione del trasporto per i neutroni; metodi di discretizzazione spazio angolare; metodo delle collisioni successive: analisi della convergenza e metodi di sintesi per la accelerazione, «ray effect» e metodi agli elementi finiti angolari.

5) Metodi numerici per la soluzione di equazioni alle derivate parziali dipendenti dal tempo: schemi espliciti ed impliciti; analisi di consistenza, stabilità e convergenza; metodi a più dimensioni: direzioni alternate e metodi localmente monodimensionali; equazioni non lineari; applicazioni alle equazioni della diffusione e a quelle della convezione.

6) Metodi perturbativi «Multiple Time Scale» per applicazioni alla neutronica ed alla fisica dei plasmi; cenni alle possibili applicazioni dei metodi FFT (Fast Fourier Transform); proprietà ed applicazioni della trasformata  $z$ .

7) Metodi numerici di simulazione alle particelle PIC (Particle in Cell) per applicazioni nel campo della fisica dei plasmi e della fluidodinamica.

8) Metodi numerici per la soluzione delle equazioni della cinetica puntiforme e spaziale.

## Esercitazioni

Le lezioni saranno integrate da esercitazioni teoriche ed al calcolatore per lo sviluppo di applicazioni e programmi numerici concernenti gli argomenti del corso. Gli studenti verranno introdotti all'uso dei linguaggi di programmazione MATLAB e MATHEMATICA.

## Testi consigliati:

- 1) B. MONTAGNINI, *Lezioni di Fisica del Reattore Nucleare*, Università di Pisa, 1983.
- 2) Y. RONEN, *Handbook of Nuclear Reactor Calculations*, CRC Press, Boca Raton, 1986.
- 3) V. SMIRNOV, *Cours de Mathematiques Superieures*, MIR, Mosca, 1975.
- 4) J. NOYE, *Computational Techniques for Differential Equations*, North-Holland, 1984.
- 5) C.K. BIRDSALL, A.B. LANGDON, *Plasma Physics Via Computer Simulation*, Adam Hilger, Bristol, 1991.
- 6) R.W. HOCKNEY, J. EASTWOOD, *Computer Simulation Using Particles*, Adam Hilger, Bristol, 1988.
- 7) C.T.H. BAKER, *The Numerical Treatment of Integral Equations*, Clarendon Press, Oxford, 1978.



- 8) S. WOLFRAN, *Mathematica: A System for Doing Mathematics by Computer*, Addison-Wesley, Redwood, 1991.
- 9) F. CALIÒ, M. FRONTINI, *Matlab: Esercitazioni di Calcolo Numerico Assistite da Calcolatore*, CLUP, CittàStudi, Milano, 1991.

4140

**NEUTRONICA APPLICATA**Docente: **Marco Sumini** prof. ass.

*Scopo del corso:* fornire agli studenti dell'ultimo anno del corso di laurea in Ingegneria Nucleare informazione su alcuni dei principali strumenti applicativi necessari allo studio dei campi neutronici nei reattori nucleari e nelle applicazioni tecnologiche dell'ingegneria nucleare. Propedeuticità consigliate: Metodi Matematici per l'Ingegneria Nucleare, Elementi di Fisica dei Reattori a Fissione e Fusione, Modelli Numerici per l'Ingegneria Nucleare.

*Programma*

i) Richiami dei fondamenti del calcolo variazionale e dell'analisi funzionale; metodi agli elementi finiti ed agli elementi al contorno; metodi nodali. Applicazione ai problemi di trasporto neutronico in strutture moltiplicanti (reattori nucleari: problemi stazionari e dipendenti dal tempo, il concetto di importanza quale soluzione del problema duale) o puramente diffusive (schermi; tecniche nucleari di indagine geofisica)).

ii) Analisi di alcuni problemi paradigmatici nella dinamica spaziale dei reattori nucleari. Cinetica neutronica e stabilità. Teoria generalizzata delle perturbazioni di reattività.

iii) Derivazione ed applicazione delle tecniche Monte Carlo ai problemi di trasporto di neutroni, fotoni e particelle cariche a partire dai fondamenti fisico-matematici fino allo sviluppo delle tecniche di riduzione della varianza; il codice MCNP-ITS (Monte Carlo Neutron & Photon - Integrated TIGER System (per trasporto accoppiato di elettroni e fotoni)).

Gli aspetti computazionali sono sviluppati mediante il ricorso di *esercitazioni* al calcolatore dedicate soprattutto all'applicazione di codici per l'analisi della dinamica spaziale tridimensionale dei reattori nucleari e del codice MNCP.

*Testi di riferimento:*

- Z. ACKASU, G. LELLOUCHE, L.M. SHOTKIN, *Mathematical Methods in Nuclear Reactor Dynamics*, Academic Press, New York, 1971.
- J.J. DUDERSTADT, W.R. MARTIN, *Transport Theory*, Wiley, New York, 1979.
- E.E. LEWIS, W.F. MILLER, JR., *Computational Methods in the Theory of Neutron Transport*, Harwood, New York, 1986.
- Y. RONEN (ed.), *Handbook of Nuclear Reactor Calculations*, CRC Press, Boca Raton, 1986.
- M.H. KALOS, P.A. WHITLOCK, *Monte Carlo Methods, Volume I: Basics*, Wiley, New York, 1986.

**PROGETTI E COSTRUZIONI NUCLEARI**Docente: **Francesco Cesari** prof. ass.

Il corso si propone lo scopo di fornire allo studente le conoscenze per la progettazione termostrutturale dei componenti meccanici di un impianto nucleare mettendo in rilievo l'importanza di una corretta scelta dei materiali, di un appropriato utilizzo delle più avanzate tecniche progettuali in relazione alle necessità di affidabilità e di sicurezza che i componenti presentano. Verranno anche trattate le tematiche della Garanzia della Qualità e della loro utilizzazione nelle fasi di progettazione, costruzione e manutenzione di un impianto. Gli studenti avranno inoltre la possibilità di utilizzare direttamente su calcolatore programmi di calcolo specifici per l'analisi strutturale e per le valutazioni di affidabilità di un componente.

*Programma del corso**1. La meccanica dei materiali*

Le equazioni costitutive dei materiali: materiale lineare elastico, non lineare elastico, elastoplastico, viscoso ed iperelastico. - La meccanica della frattura lineare e duttile: parametri per la caratterizzazione del materiale. - Materiali utilizzati nella costruzione dei componenti nucleari ed influenza delle condizioni operative sulle caratteristiche meccaniche dei materiali.

*2. La progettazione dei componenti nucleari*

La normativa internazionale e nazionale di riferimento. - La filosofia di progettazione dei recipienti in pressione. - Effetti sulle strutture per incidenti esplosivi. - Analisi sismica di un componente e dell'impianto. - Tensioni termiche in stazionario e transitorio. - Aspetti economici nella scelta della soluzione.

*3. L'utilizzo del calcolatore per il calcolo di una struttura*

Calcolo automatico di un telaio. - Calcolo automatico di strutture piane ed assialsimmetriche mediante elementi finiti isoparametrici. - Calcolo automatico di strutture spaziali mediante elementi finiti solidi ed elementi guscio. - Esame dei codici di calcolo su grandi elaboratori e su «personal computer».

*4. L'affidabilità nella progettazione meccanica*

I concetti base della affidabilità. - Interazione carico-resistenza dal punto di vista probabilistico. - Tipologie di rottura in esercizio di un componente. - Utilizzazione delle metodologie FMEA, FMECA ed albero dei guasti.

*5. La garanzia della qualità*

La normativa di riferimento e i principi fondamentali del sistema qualità. - Relazione fra il controllo e la garanzia della qualità. - Il manuale e le procedure necessarie per introdurre nelle aziende un sistema qualità.

## Bibliografia

- J.F. HARVEY, *Theory and Design of Modern Pressure Vessels*, Ed. Van Nostrand, 1980.  
 P. O'CONNOR, *Practical Reliability ENgineering*, Ed. Wiley, 1991.  
 F. CESARI, L. MENEGHINI, *Calcolo automatico di telai e strutture piane*, Ed. Pitagora, 1991.  
 F. CESARI, L. MENEGHINI, *Calcolo automatico di strutture spaziali*, Ed. Pitagora, 1992.

6806

## REATTORI NUCLEARI AVANZATI

Docente: Francesco Premuda prof. ass.

Il corso si propone di avviare il futuro ingegnere nucleare alla trattazione dei fondamentali problemi fisico-matematici e di calcolo della progettazione neutronica dei reattori termici ad alta temperatura, dei reattori veloci e dei reattori a fusione.

## Programma

Si trattano in particolare: le metodiche di calcolo spettrale del codice di trasporto MC<sup>2</sup>-2 per elevate anisotropie dello scattering e del flusso angolare, e relativo processamento dei dati nucleari a gruppi nei reattori veloci; il metodo Bondarenko per un più flessibile, anche se meno preciso, processamento dei dati nucleari alle risonanze con funzioni peso analitiche N.R. (narrow resonances) di Nordheim e suo metodo W.R. (wide resonances); problemi di processamento Bonderenko negli schermi alle finestre; il codice GAROL per il calcolo di integrali di risonanza nei casi di elevato allargamento Doppler in reattori HTGR e tecniche di trasporto di prima collisione nel codice THERMOGENE per problemi di cella e multicella negli HTGR; la cinetica delle reazioni di scattering anelastico dei neutroni, delle reazioni (n, 2n) e delle interazioni neutrone - Li<sup>6</sup> o Li<sup>7</sup> legate al breeding del trizio nei reattori a fusione; l'analisi delle problematiche fisiche ingenerate dallo spettro ottenuto prevalentemente per effetto di urti anelastici con metalli pesanti; problematiche strutturali ed ingegneristiche dei reattori veloci con maggior enfasi agli effetti legati a mutamenti spettrali; la teoria dei metodi di calcolo iterativi di criticità e relativi codici di diffusione e di trasporto TWENTI GRAND, EXTERMINATOR e CITATION tra i primi, DTFIV, ANISN tra i secondi, per reattori termici e veloci; la fenomenologia fisica e le problematiche codicistiche neutroniche della schermatura in reattori a fissione e fusione; elementi sulla costituzione e sul funzionamento dei reattori a fusione calda a confinamento magnetico a linee di forza chiuse o aperte; il calcolo delle reaction rates di fusione e dei termini di irraggiamento nel bilancio energetico che porta al criterio di Lawson; i reattori a confinamento inerziale nelle loro problematiche di funzionamento e sviluppo; i reattori ibridi a fissione-fusione; la propulsione nucleare spaziale a fusione; i metodi di trasporto alla Fokker-Planck per particelle cariche nei reattori a fusione; le problematiche codicistiche nella neutronica dei reattori a fusione; l'interazione plasma-parete; i primi passi delle metodiche di fusione fredda a catalisi muonica ed elettrolitica.

*Tesi:* Metodi ed algoritmi per il trasporto di neutroni e particelle cariche in reattori a fissione e fusione in presenza di elevata anisotropia dello scattering e del flusso. Problemi plasma-parete con metodiche trasportistiche in sviluppo. Effetti di eterogeneità cellulare in reticoli finiti in teoria del trasporto. Fenomeni di trasporto particellare nell'acqua pesante dei reattori a fusione fredda.

6801

**SCIENZA DELLE COSTRUZIONI** (per Chimici e Nucleari)

Docente: **Giovanni Pascale** prof. ass.

(v. Corso di Laurea in Ingegneria Chimica)

10391

**SICUREZZA E ANALISI DI RISCHIO**

**(ANALISI DI SICUREZZA DEGLI IMPIANTI NUCLEARI)**

Docente: **Carlo Maria Orlandelli** prof. ass.

6470

**STRUMENTAZIONE E REGOLAZIONE DEGLI IMPIANTI NUCLEARI  
(TECNOLOGIE E APPLICAZIONI NUCLEARI)**

Docente: **Franco Cesari** prof. ass.

Il corso si propone di analizzare gli impianti di potenza sotto l'aspetto funzionale e strutturale, onde consentire una visione specifica delle esigenze e dei problemi connessi con il progetto, il funzionamento e l'esercizio delle centrali. Particolare attenzione verrà data alle analisi affidabilistiche, alle procedure qualitative di accertamento (concetto della Garanzia della Qualità) e alle condizioni di sicurezza, che devono essere svolte ed approfondite in tutte le fasi del presente programma. Gli studenti potranno avvalersi dell'uso di programmi numerici su calcolatore (prevalentemente PC ed eccezionalmente main frame), che consentano di effettuare applicazioni (strutturali, affidabilistiche, etc.) su componenti dell'impianto di potenza.

### 1. *Criteri di progettazione*

Eventi normali ed incidentali durante la vita dell'impianto (esercizio normale, manutenzione, etc.). Condizioni di carico e di funzionamento degli impianti di potenza. Analisi accurata degli effetti dovuti ad alcuni fenomeni importanti (creep, fatica, sisma, etc.).

Effetti strutturali legati alle condizioni operative incidentali (tipi di rotture, danni permanenti, etc.) ed affidabilità delle difese strutturali contro le situazioni limite. Normative (di qualità, sicurezza, etc.).

## 2. Materiali strutturali

Materiali strutturali per i componenti del circuito primario e del nocciolo; relativi criteri di scelta. Prove su provini/strutture; caratterizzazione a T.A. ed in temperatura. Equazioni costitutive per alcuni fenomeni, considerando le caratteristiche chimico-fisico-mecchaniche necessarie per il progetto e l'analisi incidentale. Dati a norma e dati sperimentali. Archivi di dati e banche dati relazionali.

## 3. Contenimento esterno

Caratteristiche e descrizione dei sistemi di contenimento per i vari tipi di reattori. Componenti di un contenitore e sistemi ausiliari. Normative per la realizzazione e le prove (di accettazione e periodiche). Criteri di progetto strutturale e loro applicazione al dimensionamento ed alla verifica di un contenitore metallico. Situazioni incidentali estreme (caduta di aereo, contenimento del corium, jet impingement, etc.).

## 4. Circuito primario

Componenti del circuito primario e loro sistemazione entro il contenitore. Normative per la verifica, la realizzazione e le prove. Logiche della verifica semplificata, dettagliata e sperimentale per tubazioni di Classe 1 (e 3). Accorgimenti realizzativi per limitare le conseguenze incidentali (sostegni, isolatori sismici, smorzatori, anse di dilatazione, etc.). Affidabilità strutturale (in condizioni di esercizio e di incidente). Effetti della conduzione normale e di situazioni limite (attivazione del fluido refrigerante/materiali strutturali, reazioni combustibile-fluido e combustibile/materiali incamicianti, corium, etc.).

## 5. Strumentazione

Sensori di processo/sperimentazione e circuiti associati. Schema di processo strumentato di impianto di potenza. Normative e simbologia. Strumenti per la misura/regolazione di alcune quantità per il funzionamento dell'impianto (caratteristiche, principi fisici applicati, specifiche tecniche, trasmettitori, PI/PD/PID, analisi di segnale, costi, etc.). Affidabilità e logiche di prevenzione dei guasti, sia nelle catene per il controllo, sia in quelle per la sicurezza dell'impianto.

## Libri consigliati

F. CESARI, *Circuiti primari e tubazioni di classe 1: progettazione, verifiche, materiali e normative*, ENEA, 1990.

G. LIPTAK, *Instrumentation Engineers Handbook*, Chilton Book Co., 1989.

J.F. HARVEY, *Theory and Design of Modern Pressure Vessel*, Van Nostrand, 1980.

F. CESARI, *Analisi strutturale di membrane metalliche*, Pitagora, 1984.

Dispense a cura del docente.

*Esercitazioni:* Teoriche con applicazione ed uso del calcolatore per impiegare ed usare programmi di calcolo esistenti.

Si consiglia vivamente la partecipazione alle esercitazioni, che costituiscono una integrazione utile delle lezioni.

Possono essere svolte tesine (di cui tener conto all'esame).

*Esami:* orali.

*Tesi di laurea:* Un gran numero di temi di tipo strutturale (effetto sulle strutture per centrali nucleari di fatica termica, creep-fatica, analisi limite, resistenza residua, etc.) e funzionale (simulazione di un circuito primario, impiego del CSMP nell'analisi incidentale e nella regolazione, etc.) possono essere svolti sotto la diretta assistenza dei docenti.

1044

## **TECNOLOGIA DEI MATERIALI NUCLEARI**

Docente: **Paolo M. Stocchi** prof. ass.

### *Finalità del corso:*

Presentare i problemi relativi all'impiego dei materiali per l'energetica, anche nei loro aspetti quantitativi, alla luce dei principi fondamentali della Scienza dei Materiali e correlare i meccanismi microstrutturali con i problemi tecnologici di immediato significato applicativo per l'ingegnere progettista e di esercizio di impianti per la produzione e conversione d'energia, alimentati da combustibile convenzionale e nucleare.

### *Programma*

1. *Considerazioni introduttive.* Comportamento dei materiali sottoposti a sollecitazioni di varia natura - Le proprietà nucleari dei materiali - Metodi di studio e finalità del corso.
2. *I principi della scienza dei materiali nello studio delle proprietà tecnologiche.*
  - 2.1. *Aspetti termodinamici.* Richiami di termodinamica - Le trasformazioni di fase: studio sistematico dei casi notevoli riguardanti sistemi in fasi condensate - Diagrammi di stato complessi - Cenno ai sistemi ternari - Cenno ai sistemi sede di reazione chimica.
  - 2.2. *Aspetti strutturalistici.* La struttura dei solidi - Richiami di cristallografia - Fasi solide metalliche: soluzioni solide, fasi intermedie - Cristalli reali e difetti reticolari - Vacanze e difetti di Frenkel - Dislocazioni - Meccanica delle dislocazioni - Conseguenze della presenza dei difetti reticolari nei cristalli reali: diffusione, plasticità ed incrudimento dei metalli - Bordi di grano.
  - 2.3. *Aspetti cinetici.* Definizioni generali - Costanti cinetiche e loro dipendenza dalla temperatura - Processi di diffusione: leggi di Fick - Cinetica delle trasformazioni di fase liquido-solido e solido-solido - Meccanismi ricostruttivi: nucleazione e accrescimento, e non ricostruttivi: trasformazione martensitica - Segregazione, isteresi, strutture di transizione e fasi martensitiche - Diagrammi TTT.
3. *Trattamenti termici dei materiali metallici.* Definizioni e finalità - Processi di addolci-

mento: ricotture di omogeneizzazione, distensione, completa - Meccanismi di riassetamento, ricristallizzazione, ingrossamento dei grani - Trattamenti di indurimento basati sulla trasformazione eutetoidica: tempra diretta e termale, rinvenimento, bonifica, tempra bainitica, bonifica isoterma - Trattamenti di indurimento basati sulla precipitazione da soluzione solida soprassatura; solubilizzazione, invecchiamento.

4. *Comportamento meccanico dei materiali metallici.* Deformazione elastica e plastica - Proprietà tensili - Durezza - Resilienza - Cenno ai metodi di prova - Fattori influenzanti il limite di snervamento - Fatica: aspetti teorici e fenomenologia - Curve di Wöhler e diagrammi a vita costante - Fatica oligociclica - Scorrimento a caldo: aspetti teorici e fenomenologia - Equazioni costitutive - Determinazione pratica, prove accelerate e metodi di estrapolazione.
5. *Corrosione e protezione dei materiali metallici.* Aspetti generali e definizioni - I fondamenti dei processi corrosivi a umido: richiami di elettrochimica - Aspetti stechiometrici - Aspetti termodinamici: catene galvaniche ed equazione di catena, criteri di immunità, tensioni di elettrodo - Aspetti cinetici: sovratensioni elettrodiche, curve di polarizzazione, corrente di corrosione - Passivazione e passività - Aspetti morfologici: corrosione localizzata per pitting e fessurante - Tensocorrosione - Metodi di prevenzione e protezione - Cenno ai processi corrosivi a secco.
6. *Effetto delle radiazioni sulle proprietà dei materiali.* Cenno ai principi generali ad agli aspetti fisici - Danneggiamento del reticolo cristallino e modificazione delle proprietà fisico-meccaniche dei materiali - Energia immagazzinata e suo rilascio.
7. *Proprietà e condizioni d'impiego di alcuni materiali per impianti termici e nucleari.* Acciai inossidabili - Superleghe di nickel - Leghe di zirconio - Criteri per la scelta dei materiali per il nocciolo dei reattori provati - Cenno alle unificazioni e normative internazionali.

*Testi consigliati:*

P.M. STROCCHI, *Tecnologia dei Materiali Nucleari*, CLUEB, Bologna, 1979.  
P.M. STROCCHI, *Schede tecniche* (distribuite durante le lezioni).

*Propedeuticità consigliate:* Fisica, Chimica.

*Esercitazioni:* Vengono sviluppati argomenti complementari ed esemplificazioni ad indirizzo applicativo con risoluzione di semplici problemi.

*Svolgimento degli esami:* L'esame è costituito da una prova orale nel corso della quale lo studente dovrà dimostrare di aver compreso i principi fondamentali trattati e dovrà saper applicarli a semplici problemi pratici.

*Indirizzo delle tesi di laurea:* Teorico, rivolto allo studio della posizione condizionante in cui vengono a trovarsi i materiali nella risoluzione di un particolare problema tecnico. Sperimentale, inteso allo studio ed alla caratterizzazione di materiali avanzati per applicazione nel campo dell'energetica.

1059

**TERMOTECNICA DEL REATTORE**Docente: **Enrico Lorenzini** prof. ord.

Il corso si propone di approfondire i vari aspetti della trasmissione del calore e del moto dei fluidi, per giungere ad una preliminare progettazione termica del nocciolo del reattore.

*Programma*

A) *Trasporto molecolare e turbolento* — Trasporto molecolare — Trasporto di materia, calore, quantità di moto — Fluidi non newtoniani — Applicazioni della teoria del trasporto molecolare allo stato non stazionario con generazione interna — Trasporto turbolento — Distribuzione delle velocità nel moto turbolento — Trasporto di calore e di materia nel moto turbolento — Analisi matematica del moto turbolento — Sviluppi fondamentali del trasporto turbolento — Lo strato limite — L'analogia di Reynolds — L'analogia di Colburn — L'analogia di Martinelli — Teoria della penetrazione.

B) *Aspetti termici nei reattori nucleari* — Generazione ed estrazione del calore nei sistemi reattoriali — Progettazione del sistema di raffreddamento — I circuiti del refrigerante — Distribuzione delle sorgenti di calore — Calore generato negli elementi di combustibile — Generazione di calore nel moderatore — Generazione di calore nel riflettore e nello schermo — Distribuzione della temperatura lungo il percorso del refrigerante — Canali di refrigerazione generalizzati — Potenza di pompaggio — Ebollizione — Sollecitazioni termiche.

C) *Scelta delle caratteristiche costruttive dei reattori.*

D) *Fattori di canale caldo.*

E) *Progettazione preliminare e calcoli relativi.*

F) *Cicli termodinamici dei reattori nucleari.*

G) *Ebollizione* — Trasporto di calore in presenza di un cambiamento di fase — Flusso bifase — Determinazione della caduta di pressione — Dimensionamento di bocche di efflusso — Fenomeni di instabilità e metastabilità.

H) *Energia nucleare: economia, proliferazione, impatto ambientale, legislazione.*

*Testi consigliati:*

LORENZINI, *Fattori di canale caldo*, Ed. Petroni.

LORENZINI, *Cicli termodinamici dei reattori nucleari*, Ed. Petroni.

EL WAKIL, *Nuclear Power Engineering*, McGraw-Hill.

CUMO, *Elementi di termotecnica del reattore*, CNEN.

LORENZINI, *Ebollizione*, Ed. Pitagora.

LORENZINI, CUMO, *Energia nucleare: problemi degli anni '80*, Ed. Pàtron.



***Propedeuticità consigliate:*** Fisica tecnica, Fisica del reattore nucleare.

***Esami:*** orali: attraverso soluzione richiesta di un problema si indaga sulla conoscenza dello studente in merito ai problemi termici in generale e in particolare a quelli inerenti il reattore.



# "HO NUOVE IDEE PER I MIEI STUDI"

**NUOVE IDEE**

**UNA PROPOSTA  
PER CHI STUDIA**

## NUOVE IDEE: UN MODO NUOVO DI DIRE BANCA

Nuove Idee è un modo nuovo di vivere il rapporto con la banca, di utilizzarne i servizi e di scoprirne i vantaggi a cominciare da un conto corrente a condizioni particolarmente favorevoli che, con la speciale carta Bancomat, ci permette di prelevare denaro e di effettuare acquisti senza contante.

## NUOVE IDEE PER I FINANZIAMENTI

Una linea di credito personalizzata è disponibile per le nostre esigenze di studio e per finanziare i nostri progetti.

## NUOVE IDEE PER ESSERE ASSICURATI

Una particolare polizza gratuita ci protegge da infortuni e da richieste di risarcimento per danni provocati ad altri, anche durante l'attività sportiva o viaggiando in moto. Non solo, siamo anche coperti dai rischi di scippo e rapina quando andiamo in banca.

## NUOVE IDEE PER I NOSTRI ACQUISTI

Sconti e agevolazioni sono a nostra disposizione in tutti gli esercizi che espongono la vetrofania "Nuove Idee": per ottenerli è sufficiente mostrare la speciale carta Bancomat.

## NUOVE IDEE SU MISURA PER NOI

Per partecipare a stages o conseguire masters possiamo ottenere una delle 5 borse di studio di lire 5.000.000, assegnate ogni anno. Per facilitare i nostri studi, sono a disposizione banche dati, analisi di mercato e pubblicazioni.

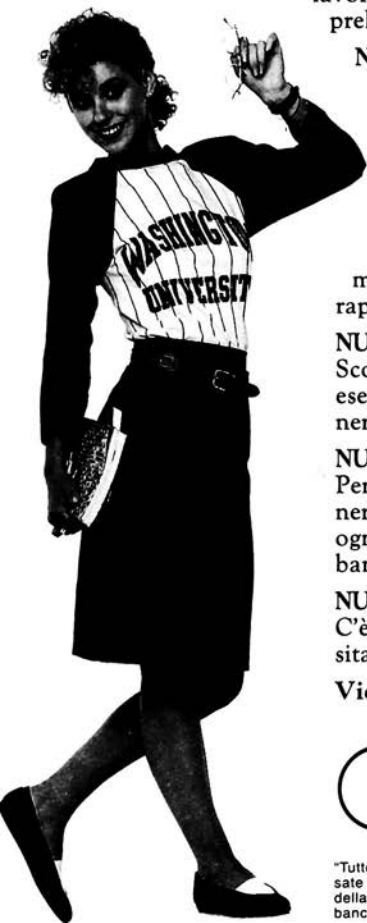
## NUOVE IDEE CON QUALCOSA IN PIÙ

C'è anche una sorpresa: un regalo esclusivo, realizzato appositamente per noi, che ci aspetta in tutte le filiali della banca.

Vieni a conoscere Nuove Idee al

01-20 STD ECO  
**CREDITO  
ROMAGNOLO**  
8 032914 476824

"Tutte le condizioni economiche che regolano le operazioni e i servizi qui descritti, sono precisate in dettaglio negli appositi fogli analitici esposti e a disposizione della clientela, ai sensi della legge 17 febbraio 1992, n. 154, e delle relative disposizioni di attuazione, nei locali della banca aperti al pubblico".

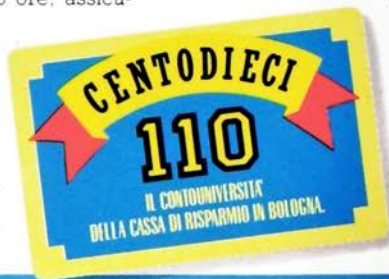


**PER TUTTI GLI  
UNIVERSITARI  
CON 100 PROGETTI  
PER LA TESTA  
110 PER ESAUDIRLI.**

Per vivere al meglio gli anni dell'Università, uno strumento pratico e moderno di gestione del denaro: operazioni gratuite, carta Bancomat, finanziamenti in 48 ore, assicurazioni gratuite, agevolazioni per corsi, viaggi, sport, sconti presso i punti conven-

zionati... in aggiunta alla possibilità di concorrere a borse di studio. E per non dimenticare nulla, una modernissima rubrica in omaggio.

Per costruire un grande futuro una solida base per il presente. Dalla Cassa di Risparmio in Bologna.



**IL CONTOUNIVERSITÀ  
DELLA CASSA DI RISPARMIO IN BOLOGNA**