

**CORSO DI LAUREA IN
INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE
D.M. 270/04
Ciclo a.a. 2009/10**

SSD	Modulo	cfu	Semestre	AF
I anno				
MAT/05	Analisi Matematica I	12	I	Base
MAT/03	Geometria ed Algebra	12	I	Base
	Lingua Inglese	2	I	Altro (art. 10.5, lett. c)
	Ulteriori conoscenze Lingua Inglese (C.I.)	1	I	Altro (art. 10.5, lett.d)
FIS/01	Fisica Generale I	9	II	Base
ING-INF/05	Calcolatori Elettronici	6	II	Caratterizzante
ING-INF/05	Fondamenti di Informatica	9	II	Caratterizzante
II anno				
MAT/05	Analisi Matematica II	12	I	Base
FIS/01	Fisica Generale II	9	I	Base
ING-INF/05	Architettura dei calcolatori	6	I	Caratterizzante
ING-INF/03	Segnali	5	II	Caratterizzante
ING-INF/04	(C.I) Sistemi	4	II	Caratterizzante
ING-IND/31	Teoria dei Circuiti	9	II	Affine
MAT/06	Calcolo delle probabilità e statistica	9	II	Affine
III anno – Attività formative comuni a tutti i curricula				
ING-INF/04	Fondamenti di automatica	9	I	Caratterizzante
ING-INF/03	Fondamenti di comunicazioni	9	I	Caratterizzante
ING-INF/01	Elettronica analogica (C.I.)	6	I	Caratterizzante
ING-INF/07	Lab. Misure elettroniche (C.I.)	3	I	Caratterizzante
ING-INF/05	Reti di calcolatori (C.I.)	6	II	Caratterizzante
ING-INF/05	Elementi di analisi e dimensionamento delle reti (C.I.)	3	II	Caratterizzante
III anno – Curriculum Informatica				
ING-INF/05	Basi di dati	9	II	Caratterizzante
ING-INF/05	Sistemi Operativi	9	II	Caratterizzante
ING-INF/05	Sistemi di Calcolo Parallelo e Distribuito	6	II	Caratterizzante
III anno – Curriculum Elettronica				
ING-INF/02	Campi elettromagnetici	9	II	Caratterizzante
ING-INF/01	Elettronica Digitale	6	II	Caratterizzante
ING-INF/01	Dispositivi Elettronici e Fotonici	9	II	Caratterizzante
III anno – Curriculum Automatica				
MAT/07	Meccanica Razionale	6	II	Affine
ING-INF/04	Teoria dei sistemi	9	II	Caratterizzante
ING-IND/13	Meccanica applicata	9	II	Affine
III anno – Curriculum Telecomunicazioni				
ING-INF/02	Campi elettromagnetici	9	II	Caratterizzante
ING-INF/01	Elettronica digitale	6	II	Caratterizzante
ING-INF/03	Elaborazione numerica dei segnali e laboratorio	9	II	Caratterizzante
	Esami ad autonoma scelta (Tra gli esami consigliati:	12		
ING-IND/08	Sistemi e Tecnologie per l'Energia	6	II	A scelta
	Prova finale	3		

CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

D.M. 270/04

Ciclo a.a. 2009/10

Propedeuticit  e prerequisiti
previsti dal Regolamento Didattico

Per sostenere l'esame di:	Sono propedeutici quelli di:	Si richiedono conoscenze di:
ANALISI MATEMATICA II	ANALISI MATEMATICA I, GEOMETRIA ED ALGEBRA	
FISICA GENERALE II	FISICA GENERALE I	ANALISI MATEMATICA I
SEGNALI E SISTEMI	ANALISI MATEMATICA II	GEOMETRIA E ALGEBRA
TEORIA DEI CIRCUITI	FISICA GENERALE II	
CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA	ANALISI MATEMATICA I	
ARCHITETTURA DEI CALCOLATORI		CALCOLATORI ELETTRONICI FONDAMENTI DI INFORMATICA
ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI E LABORATORIO	SEGNALI E SISTEMI,	CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA FONDAMENTI DI COMUNICAZIONI
FONDAMENTI DI COMUNICAZIONI	SEGNALI E SISTEMI, CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA	
CAMPI ELETTROMAGNETICI	FISICA GENERALE II,	TEORIA DEI CIRCUITI
BASI DI DATI	FONDAMENTI DI INFORMATICA	
RETI DI COLCOLATORI (C.I.) ELEMENTI DI ANALISI E DIMENSIONAMENTO DELLE RETI		SEGNALI E SISTEMI CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA
FONDAMENTI DI AUTOMATICA		SEGNALI E SISTEMI
SISTEMI E TECNOLOGIE PER L'ENERGIA		FISICA GENERALE I
TEORIA DEI SISTEMI		SEGNALI E SISTEMI GEOMETRIA ED ALGEBRA