



CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

D.M. 270/04

SSD	Modulo	CFU	Semestre	AF
I anno – Ciclo 2012				
MAT/05	Analisi Matematica I	12	I	BASE
MAT/03	Geometria ed Algebra	12	I	BASE
	Lingua Inglese (2 cfu)(C.I.)	2	I	ALTRO(art. 10.5c)
	(C.I.) Ulteriori conoscenze Lingua Inglese	1	I	ALTRO (art. 10.5d)
TOTALE CFU I SEMESTRE		27		
FIS/01	Fisica Generale I	9	II	BASE
ING-INF/05	Fondamenti di Informatica	7	II	CARATTERIZZANTE
TOTALE CFU II SEMESTRE		16		
II anno – Ciclo 2012				
MAT/05	Analisi Matematica II	12	I	BASE
FIS/01	Fisica Generale II	9	I	BASE
ING-INF/05	Principi di progettazione del software	6	II	CARATTERIZZANTE
TOTALE CFU I SEMESTRE		27		
ING-INF/05	Sistemi Operativi	7	I	CARATTERIZZANTE
ING-INF/03	Segnali e Sistemi	8	I	CARATTERIZZANTE
ING-IND/31	Teoria dei Circuiti	9	II	AFFINE
MAT/06	Calcolo delle probabilità e statistica	9	II	AFFINE
TOTALE CFU II SEMESTRE		33		
1 Esame ad autonoma scelta *		6		
III anno – Ciclo 2012				
ING-INF/01	Elettronica analogica (C.I.)	6	I	CARATTERIZZANTE
ING-INF/01	(C.I.) Elettronica digitale	6	I	CARATTERIZZANTE
ING-INF/07	Misure Elettroniche	6	I	CARATTERIZZANTE
ING-INF/03	Fondamenti di comunicazioni	9	I	CARATTERIZZANTE
ING-INF/04	Fondamenti di automatica	7	I	CARATTERIZZANTE
TOTALE CFU I SEMESTRE		34		
ING-INF/02	Campi Elettromagnetici	9	II	CARATTERIZZANTE
ING-INF/05	Calcolatori Elettronici	6	II	CARATTERIZZANTE
ING-INF/04	Teoria dei Sistemi	6	II	CARATTERIZZANTE
ING-INF/05	Reti di calcolatori	7	II	CARATTERIZZANTE
TOTALE CFU II SEMESTRE		28		
1 Esame ad autonoma scelta *		6		A SCELTA
*Esami ad autonoma scelta Si consigliano insegnamenti attivati nell'ambito degli altri Corsi di Laurea di I Livello della Facoltà. Fanno eccezione i corsi omonimi e Teoria dei Circuiti/Elettrotecnica. La scelta non può interessare singoli moduli appartenenti a corsi integrati.				
Prova finale		3		



PROPEDEUTICITA' E PREREQUISITI

PER SOSTENERE L'ESAME DI:	SONO PROPEDEUTICI QUELLI DI:	SI RICHIEDONO LE CONOSCENZE DI:
II ANNO (CICLO 2012)		
ANALISI MATEMATICA II	ANALISI MATEMATICA I, GEOMETRIA ED ALGEBRA	
FISICA GENERALE II	FISICA GENERALE I	ANALISI MATEMATICA I
SEGNALI E SISTEMI	ANALISI MATEMATICA I	GEOMETRIA E ALGEBRA, GEOMETRIA ED ALGEBRA
TEORIA DEI CIRCUITI	FISICA GENERALE II	
CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA	ANALISI MATEMATICA I	
PRINCIPI DI PROGETTAZIONE DEL SOFTWARE		FONDAMENTI DI INFORMATICA
III ANNO (CICLO 2012)		
FONDAMENTI DI COMUNICAZIONI	SEGNALI E SISTEMI, CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA	
CAMPI ELETTRROMAGNETICI	FISICA GENERALE II	TEORIA DEI CIRCUITI
RETI DI CALCOLATORI		SEGNALI E SISTEMI, CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA
FONDAMENTI DI AUTOMATICA		SEGNALI E SISTEMI
TEORIA DEI SISTEMI		SEGNALI E SISTEMI, GEOMETRIA ED ALGEBRA
SYSTEMS AND TECHNOLOGIES FOR ENERGY		FISICA GENERALE I