



## CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE

D.M. 270/04

SSD	Modulo	CFU	Semestre	AF
<b>I anno – Ciclo 2011</b>				
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)
	<b>TOTALE CFU I SEMESTRE</b>	<b>27</b>		
FIS/01	Fisica Generale I	9	II	BASE
ING-INF/05	Fondamenti di Informatica	7	II	CARATTERIZZANTE
	<b>TOTALE CFU II SEMESTRE</b>	<b>16</b>		
<b>II anno – Ciclo 2011</b>				
MAT/05	Analisi Matematica II	12	I	BASE
FIS/01	Fisica Generale II	9	I	BASE
ING-INF/03	Segnali e Sistemi	8	I	CARATTERIZZANTE
ING-INF/05	Sistemi Operativi	7	I	CARATTERIZZANTE
	<b>TOTALE CFU I SEMESTRE</b>	<b>36</b>		
ING-INF/05	Principi di progettazione del software	6	II	CARATTERIZZANTE
ING-IND/31	Teoria dei Circuiti	9	II	AFFINE
MAT/06	Calcolo delle probabilità e statistica	9	II	AFFINE
	<b>TOTALE CFU II SEMESTRE</b>	<b>30</b>		
	<b>1 Esame ad autonoma scelta *</b>	<b>6</b>		
<b>III anno – Ciclo 2011</b>				
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
	<b>TOTALE CFU I SEMESTRE</b>	<b>34</b>		
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
	<b>TOTALE CFU II SEMESTRE</b>	<b>28</b>		
	<b>1 Esame ad autonoma scelta *</b>	<b>6</b>		A SCELTA
	<b>*Esami ad autonoma scelta</b> Si consigliano insegnamenti eventualmente attivati nell'ambito di panieri di esami ad autonoma scelta all'interno del Manifesto degli Studi del Corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione approvato oppure quelli attivati nell'ambito degli altri Corsi di Laurea di I Livello della Facoltà di Ingegneria dei quali si dichiara la coerenza con il percorso formativo. Fanno eccezione i corsi omonimi e Teoria dei Circuiti/Elettrotecnica. La scelta non può interessare singoli moduli appartenenti a corsi integrati.			
	Prova finale	<b>3</b>		





CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE *D.M. 270/04*

PROPEDEUTICITA' E PREREQUISITI

PER SOSTENERE L'ESAME DI:	SONO PROPEDEUTICI QUELLI DI:	SI RICHIEDONO LE CONOSCENZE DI:
<b>II ANNO (CICLO 2011)</b>		
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	
<b>III ANNO (CICLO 2011)</b>		
FONDAMENTI DI COMUNICAZIONI	SEGNALI E SISTEMI, CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA	
CAMPI ELETTROMAGNETICI	FISICA GENERALE II	TEORIA DEI CIRCUITI
RETI DI CALCOLATORI		SEGNALI E SISTEMI, FONDAMENTI DI COMUNICAZIONI
FONDAMENTI DI AUTOMATICA		SEGNALI E SISTEMI
TEORIA DEI SISTEMI		SEGNALI E SISTEMI, GEOMETRIA ED ALGEBRA
PRINCIPI DI PROGETTAZIONE DEL SOFTWARE		FONDAMENTI DI INFORMATICA
SYSTEMS AND TECHNOLOGIES FOR ENERGY		FISICA GENERALE I

