

**FACOLTA' DI INGEGNERIA**  
**CORSO DI LAUREA IN**  
**INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE**  
**D.M. 270/04**  
**Ciclo 2010**

SSD	Modulo	cfu	Semestre	AF	Copertura
<b>I anno</b>					
MAT/05	Analisi Matematica I	12	I	Base	Leaci - Portaluri
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)	
FIS/01	Fisica Generale I	9	II	Base	Perrone
ING-INF/05	Fondamenti di Informatica	7	II	Caratterizzante	Mongelli
<b>II anno</b>					
MAT/05	Analisi Matematica II	12	I	Base	Pallara-Portaluri
FIS/01	Fisica Generale II	9	I	Base	Panareo
ING-INF/03	Segnali e Sistemi	8	I	Caratterizzante	Ricci
ING-INF/05	Sistemi Operativi	7	I	Caratterizzante	Tommasi
ING-INF/05	Principi di progettazione del software	6	II	Caratterizzante	Supplente
ING-IND/31	Teoria dei Circuiti	9	II	Affine	Cafagna
MAT/06	Calcolo delle probabilità e statistica	9	II	Affine	Supplente
	<b>1 Esame ad autonoma scelta *</b>	6			
<b>III anno</b>					
ING-INF/04	Teoria dei Sistemi	6	II	Caratterizzante	Parlangeli
ING-INF/01	Elettronica analogica (C.I.)	6	I	Caratterizzante	D'Amico
ING-INF/01	(C.I.) Elettronica digitale	6	I	Caratterizzante	Visconti
ING-INF/07	Misure Elettroniche	6	I	Caratterizzante	Cataldo
ING-INF/02	Campi Elettromagnetici	9	II	Caratterizzante	Tarricone
ING-INF/03	Fondamenti di comunicazioni	9	I	Caratterizzante	Bandiera 5- Ricciato 4
ING-INF/05	Calcolatori Elettronici	6	II	Caratterizzante	Aloisio
ING-INF/04	Fondamenti di automatica	7	I	Caratterizzante	Indiveri
ING-INF/05	Reti di calcolatori	7	II	Caratterizzante	Ciccarese
	<b>1 Esame ad autonoma scelta *</b>	6			
	<i>*Esami ad autonoma scelta: Si consigliano insegnamenti 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.</i>				
ING-IND/08	Systems and Technologies for Energy (Erogato in lingua inglese)	6	II	A scelta	Donateo
	<b>Prova finale</b>	<b>3</b>			

**FACOLTA' DI INGEGNERIA**  
**CORSO DI LAUREA IN**  
**INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE**  
**D.M. 270/04**  
**Ciclo 2010**

**Propedeuticit  e prerequisiti**  
*previsti dal Regolamento Didattico Ciclo 2010*

<b>Per sostenere l'esame di:</b>	<b>Sono propedeutici quelli di:</b>	<b>Si richiedono conoscenze di:</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	
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 CALCOLO DELLE PROBABILITA' E STATISTICA
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