

**CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA
ELETTRONICA
MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2011.2012
DM 270**

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AMBITO
I	1	Algebra Lineare E Geometria	6	MAT/03	B1
		Chimica	6	CHIM/07	B2
		Analisi Matematica I	12	MAT/05	B1
		Fondamenti di Informatica	6	ING-INF/05	C3
	2	Fisica	12	FIS/01	B2
		Matematica Applicata	6	MAT/07	B1
Elettrotecnica		9	ING-IND/31	A1	
II	1	Fisica II	6	FIS/01	B2
		Elettronica I	9	ING-INF/01	C2
		Fondamenti di Automatica	9	ING-INF/04	C1
		Metodi Matematici	9	MAT/07	B1
	2	Misure Elettroniche	9	ING-INF/07	C2
		Elettronica Digitale	9	ING-INF/01	C2
Campi Elettromagnetici		9	ING-INF/02	C2	
I-II		Inglese	3	LINGUA	L
III	1	Elettronica II	9	ING-INF/01	C2
		Microonde	6	ING-INF/02	C2
		Sistemi Telematici	6	ING-INF/03	A1
		Teoria Dei Segnali(Condiviso Con Magistrale di Telecomunicazioni)	9	ING-INF/03	A1
	2	Optoelettronica	6	ING-INF/01	C2
		Abilità' Relazionali	3	M-PSI/01	A
		Insegnamenti a Scelta	12	SCELTA	S
		Prova Finale	9		PF

TABELLA DEGLI INSEGNAMENTI A SCELTA:

ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	AMBITO
III	2	Applicazioni Di Elettronica	6	ING-INF/01	S
	2	Impianti Elettrici	6	ING-IND/33	S
	2	Progettazione Con Circuiti Programmabili	6	ING-INF/01	S
	2	Tecnologie Elettroniche E Tecniche Circuitali	6	ING-INF/01	S

LEGENDA TAF

B1= Attività formative di base (Ambito Matematica, informatica e statistica)

B2= Attività formative di base (Ambito Fisica e chimica)

C1= Attività formative caratterizzanti (Ambito Ing. dell'Automazione)

C2= Attività formative caratterizzanti (Ambito Ing. Elettronica)

C3= Attività formative caratterizzanti (Ambito Ing. Informatica)

AI = Attività affini o integrative

S = Altre attività formative (A scelta dello studente)

PF = Altre attività formative (Prova finale)

L = Altre attività formative (Lingua straniera)

A = Altre attività formative (Ulteriori attività formative - Abilità informatiche e telematiche o utili per l'inserimento nel mondo del lavoro)