

Manifesto degli Studi del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica A.A. 2012-2013

MANIFESTO CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA A.A. 2012-2013					
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
		RETI DI TELECOMUNICAZIONI (MUTUATO DAL CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA)	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)