

## Manifesto degli Studi del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica A.A. 2013-2014

MANIFESTO CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA A.A. 2013-2014					
ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
I	1	MODELLISTICA DEI DISPOSITIVI A SEMICONDUCTORE	9	MAT/07	AI
		COMPLEMENTI DI FISICA	9	FIS/01	AI
		ELABORAZIONE NUMERICA DEI SEGNALI E MULTIMEDIA (CONDIVISO CON LM ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI)	6	ING-INF/03	AI
		PRINCIPI DI ELETTRONICA ANALOGICA INTEGRATA	6	ING-INF/01	C
	2	TECNOLOGIE ELETTRONICHE	9	ING-INF/01	C
		DISPOSITIVI ELETTRONICI AVANZATI	9	ING-INF/01	C
		COMPLEMENTI DI ELETTRONICA DIGITALE (CONDIVISO CON LM ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI)	6	ING-INF/01	C
		SISTEMI ELETTRONICI	6	ING-INF/01	C
II	1	CARATTERIZZAZIONE DISPOSITIVI E CIRCUITI ED ELETTRONICA DI POTENZA	9	ING-INF/01	C
		SISTEMI AUTOMATICI DI MISURA (CONDIVISO CON LM ING. DELLE TELECOMUNICAZIONI)	9	ING-INF/07	C
		PROGETTAZIONE VLSI	9	ING-INF/01	C
		PROGETTAZIONE INDUSTRIALE	3	ING-INF/01	A
		CORSI A SCELTA	6		S
	2	CORSI A SCELTA	6		S
		TESI	18		PF
				120	

TABELLA DEGLI INSEGNAMENTI A SCELTA					
ANNO	SEM.	INSEGNAMENTO	CFU	SSD	TAF
II	2	MATEMATICA AVANZATA (CONDIVISO CON LM TEL)	6	MAT/05	S
	1	COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA (CONDIVISO CON LM TEL)	6	ING-INF/02	S

### LEGENDA TAF

C= Attività formative caratterizzanti (Ambito Ing. Elettronica)

AI= Attività affini o integrative

S= Altre attività formative (A scelta dello studente)

PF= Altre attività formative (Prova finale)

A= Altre attività formative (Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del Lavoro)