

**LM-29 CLASSE DELLE LAUREE MAGISTRALI IN INGEGNERIA ELETTRONICA
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA E
FOTONICA**

PER STUDENTI PART-TIME

MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2010-11

(In ottemperanza alla delibera del Senato Accademico del 13.04.2010 relativa alle modalità attuative dell'art.25 del Regolamento Didattico di Ateneo)

1° Anno (2010/11)

DATI INSEGNAMENTI					
Sem.	Mod.	S.S.D.	Nome Insegnamento	CFU	Att. Did.
1	1,2	FIS/03	Fisica dei materiali per l'elettronica	6	A
1	1,2	ING-INF/01	Fotonica	9	C
2	3	ING-INF/01	Microtecnologie	6	C
2	4	L-LIN/12	Inglese	6	A
			Insegnamenti a scelta dello studente	12	S

39

2° Anno (2011/12)

DATI INSEGNAMENTI					
Sem.	Mod.	S.S.D.	Nome Insegnamento	CFU	Att. Did.
1	1,2	ING-INF/02	Microonde	9	C
1	1,2	ING-INF/01	Dispositivi a eterostruttura	9	C
2	3,4	ING-INF/01	Elettronica delle telecomunicazioni	9	C
2	3,4	ING-INF/01	Comunicazioni ottiche	9	C
			Insegnamento a scelta dello studente	6	S

42

3° Anno (2012/13)

DATI INSEGNAMENTI					
Sem.	Mod.	S.S.D.	Nome Insegnamento	CFU	Att. Did.
1	1,2	ING-INF/01	Elettronica delle microonde	9	C
2	3,4	ING-INF/01	Progettazione di sistemi elettronici digitali	9	C
			Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc	6	Art.10
			Prova finale	15	PF

39

Materie a scelta consigliate

DATI INSEGNAMENTI					
Sem.	Mod.	S.S.D.	Nome Insegnamento	CFU	Att. Did.
		ING-INF/02	Antenne e propagazione	6	S
		ING-IND/31	Compatibilità elettromagnetica	6	S
		ING-INF/01	Ottica integrata	6	S
		ING-INF/01	Progettazione automatica dei circuiti elettronici	6	S
		ING-INF/01	Elettronica non lineare	6	S
		ING-INF/03	Reti radiomobili	6	S