

**L8 – CLASSE DELLE LAUREE IN INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE  
CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA  
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)**

Sem.	Mod.	S.S.D.	Nome Insegnamento	CFU	Att. Did.
1	1,2	MAT/03	Geometria	6	D
1,2	1,2,3,4	MAT/05	Matematica I	12	D
1,2	1,2,3,4	FIS/03	Fisica I	12	D
			Lingua inglese	3	UE

**33**

**2° Anno (2011/12)**

DATI INSEGNAMENTI					
Sem.	Mod.	S.S.D.	Nome Insegnamento	CFU	Att. Did.
1	1,2	MAT/05	Matematica II	6	D
1	1,2	FIS/03	Fisica II	6	D
1	1,2	MAT/07	Fisica matematica	9	D
1,2	1,2,3,4	ING-INF/05	Calcolatori elettronici	12	C
2	3,4	CHIM/07	Chimica	6	D

**39**

**3° Anno (2012/2013)**

DATI INSEGNAMENTI					
Sem.	Mod.	S.S.D.	Nome Insegnamento	CFU	Att. Did.
1	1,2	ING-IND/31	Elettrotecnica	9	A
2	3,4	ING-INF/03	Fondamenti di comunicazioni elettriche	9	C
2	3,4	ING-INF/04	Controlli automatici	12	C
2	3,4	ING-INF/01	Dispositivi elettronici	9	C

**39**

**4° Anno (2013/2014)**

DATI INSEGNAMENTI					
Sem.	Mod.	S.S.D.	Nome Insegnamento	CFU	Att. Did.
1	1,2	ING-INF/01	Elettronica 1	9	C
1	1,2	ING-INF/07	Misure elettriche ed elettroniche	9	C
2	3	ING-INF/01	Elettronica 2	6	C
			Insegnamenti a scelta dello studente	12	S

**36**

**5° Anno (2014/2015)**

DATI INSEGNAMENTI					
Sem.	Mod.	S.S.D.	Nome Insegnamento	CFU	Att. Did.
1	1,2	ING-INF/02	Campi elettromagnetici	9	C
2	3	ING-INF/01	Elettronica dei sistemi digitali	9	C
2	3	ING-IND/35	Economia applicata all'ingegneria	9	A
			Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc	3	Art.10
			Prova finale	3	PF

**33**