

**Corso di laurea in Ingegneria Elettronica**  
**Manifesto degli studi A.A. 2008.09**  
**Attuazione d.m. 270**

Anno	Sem.	Insegnamento	CFU	SSD	Ambito
1	1	Algebra Lineare e Geometria	6	MAT/03	A1
		Fondamenti di informatica	6	ING-INF/05	B3
		Chimica	6	CHIM/07	A2
	2	Elettrotecnica	9	ING-IND/31	C
		Programmazione orientata agli oggetti	6	ING-INF/05	B3
		Fisica I	12	FIS/01	A2
	1-2	Analisi Matematica I	12	MAT/05	A1
2	1	Analisi matematica II ( Struttura modulare)	12	MAT/05; MAT/07	A1
		Elettronica I	9	ING-INF/01	B1
		Fondamenti di Automatica	9	ING-INF/04	B2
		Fisica II	5	FIS/01	A2
	2	Teoria dei segnali	9	ING-INF/03	C
		Elettronica II	7	ING-INF/01	B1
		Campi Elettromagnetici I	9	ING-INF/02	B1
1 - 2	Inglese	3			
3 Indirizzo Microelettronica	1	Elettronica Digitale	9	ING-INF/01	B1
		Compatibilità Elettromagnetica	6	ING-INF/02	B1
		Applicazioni di Elettronica	6	ING-INF/01	B1
		Misure Elettroniche	9	ING-INF/07	B1
	2	Optoelettronica	6	ING-INF/01	B1
		Laboratorio di progettazione	3		ALTRO
		Elaborato finale	9		
Insegnamenti a scelta	12				
3 Indirizzo Elettettronica per le Telecomunicazioni	1	Compatibilità Elettromagnetica	6	ING-INF/02	B1
		Microonde	9	ING-INF/02	B1
		Sistemi Telematici	9	ING-INF/03	C
		Misure Elettroniche ( struttura modulare)	6	ING-INF/07	B1
	2	Optoelettronica	6	ING-INF/01	B1
		Laboratorio di progettazione	3		ALTRO
		Elaborato finale	9		
		Insegnamenti a scelta	12		

**TABELLA DEGLI INSEGNAMENTI A SCELTA**

Anno	Sem.	Insegnamento	CFU	SSD
		Impianti elettrici	6	ING-IND/33
		Progetto di elettronica digitale	3	ING-INF/01
		Tecnologie Elettroniche	3	ING-INF/01
		Calcolatori Elettronici	6	ING-INF/05
		Progetto di componenti a microonde	3	ING-INF/02

Legenda:

- A1 Attività di base ( Matematica, Informatica, Statistica)
- A2 Attività di base ( Fisica e Chimica)
  
- B1 Attività caratterizzanti della classe (Ingegneria Elettronica)
- B2 Attività caratterizzanti della classe (Ingegneria dell'Automazione)
- B3 Attività caratterizzanti della classe (Ingegneria Informatica)
  
- C Attività Affini e Integrative