

Anno accademico 2003-2004

Piano degli studi per la Laurea in Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni

**Curriculum Elettronica**

Anno/ semestre	Insegnamenti	CFU	CFU/sem.
<b>1° Anno</b>	Analisi Matematica A (ii)	7	30
1° Semestre	Geometria e Algebra (ii)	7	
	Fondamenti di Informatica	6	
	Fondamenti di Informatica (lab.)	6	
	Accertamento lingua inglese	4	
<b>1° Anno</b>	Analisi Matematica B (ii)	7	30
2° Semestre	Fisica I A (ii)	6	
	Fisica I B	6	
	Teoria dei Circuiti	6	
	Economia	5	
<b>2° Anno</b>	Metodi Matematici	5	30
1° Semestre	Fisica II	6	
	Reti Logiche	5	
	Calcolatori Elettronici	5	
	Elettronica I	9	
<b>2° Anno</b>	Campi Elettromagnetici	6	30
2° Semestre	Teoria dei Segnali	5	
	Circuiti e Sistemi Elettronici	5	
	Comunicazioni Elettriche	5	
	Fondamenti di Automatica	9	
<b>3° Anno</b>	Elettronica dei Sistemi Digitali	5	30
1° Semestre	Microonde	5	
	Fotonica	5	
	Misure Elettroniche	5	
	Tecnologie e Materiali per l'Elettronica	5	
	Chimica	5	
<b>3° Anno</b>	Reti di Telecomunicazioni	5	30
2° Semestre	Scelta A	5	
	Scelta B	5	
	<b>Opzione 1</b>		
	Tirocinio in azienda	10	
	Esame finale	5	
	<b>Opzione 2</b>		
	Progetto Elettronico	5	
	Gestione Aziendale	5	
	Esame finale	5	

**Scelta A:** Progettazione Elettronica, Progettazione dei sistemi digitali

**Scelta B:** Progettazione Elettronica, Elettronica Industriale, Elementi di Elettronica di Potenza, Elettronica per Telecomunicazioni, Fotorivelatori, Compatibilità Elettromagnetica

Per le scelte consigliate si garantisce la compatibilità con l'orario delle lezioni