

Anno accademico 2003-2004

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

Curriculum Telecomunicazioni

Anno/ semestre	Insegnamenti	CFU	CFU per sem.
1° Anno	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	
1° Anno	Analisi Matematica B (ii)	7	30
2° Semestre	Fisica I A (ii)	6	
	Fisica I B	6	
	Teoria dei Circuiti	6	
	Economia	5	
2° Anno	Metodi Matematici	5	30
1° Semestre	Fisica II	6	
	Reti Logiche	5	
	Calcolatori Elettronici	5	
	Elettronica I	9	
2° Anno	Campi Elettromagnetici	6	31
2° Semestre	Teoria dei Segnali	5	
	Circuiti e Sistemi Elettronici	5	
	Comunicazioni Elettriche	5	
	Automatica	5	
	Reti di Telecomunicazioni	5	
3° Anno	Elettronica dei Sistemi Digitali	5	29
1° Semestre	Microonde	5	
	Fotonica	5	
	Sistemi di Telecomunicazioni	5	
	Trasmissione dell'Informazione	5	
	Laboratorio di Telecomunicazioni	4	
3° Anno	Propagazione e Radiocomunicazioni	5	30
2° Semestre	Scelta C	5	
	Scelta D	5	
	Opzione 1		
	Tirocinio in azienda	10	
	Esame finale	5	
	Opzione 2		
	Progetto di Telecomunicazioni	5	
	Gestione Aziendale	5	
	Esame finale	5	

Scelta C: Sistemi di Telerilevamento, Compatibilità Elettromagnetica, Elettronica per Telecomunicazioni

Scelta D: Sistemi di Telerilevamento, Compatibilità Elettromagnetica

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