

# "Laurea in Ingegneria ELETTRONICA a.a. 2026/2027"

I semestre		II semestre		
	Insegnamento	CFU	Insegnamento	CFU
I anno	Analisi Matematica I	9	Analisi Matematica II	9
	Analisi Matematica I - esercitazioni		Analisi Matematica II - esercitazioni	
	Algebra Lineare	9	Fisica	9
	Algebra Lineare - esercitazioni		Chimica	6
	Fondamenti di Informatica	9	Laboratorio di Elettronica Circuitale - Lab	6
	Inglese	3		
II anno	Matematica per l'ingegneria Elettronica Modulo: Teoria dei Fenomeni Aleatori	6	Segnali e Sistemi per le Telecomunicazioni	9
	Matematica per l'ingegneria Elettronica Modulo: Metodi e Modelli Matematici	6	Controlli Automatici	9
	Teoria dei Circuiti	6	Sistemi Elettronici Digitali	9
	Architettura dei Calcolatori Elettronici	9		
III anno	Propagazione Elettromagnetica e Antenne	12	Laboratorio di Sistemi Elettrici ed Elettronici	6
	Elettronica Analogica	12	Misure Elettroniche	9
	Reti di Telecomunicazioni e Internet	9		

Attività a scelta/Tirocinio/Attività Progettuale (mettere CFU totali)	15
Prova Finale/Tesi	3