

*L'attivazione di questo Manifesto per entrambe le lauree è limitata al primo anno.*

### Laurea (triennale) in Ingegneria Elettronica

#### I anno

Insegnamento	CFU	Sem.	docente
Fisica I	12	Ann	
Fondamenti di informatica	12	Ann	
Matematica I	12	Ann	
Chimica	6	I	
Geometria	6	I	
Economia applicata all'ingegneria	6	II	
Reti logiche	6	II	
Lingua inglese	3		
	63		

#### II anno

Elettrotecnica	9	I	
Fisica II	6	I	
Matematica II	6	I	
Metodi mat. per l'ing. dell'informazione	9	I	
Controlli automatici	9	II	
Dispositivi elettronici	9	II	
Fondamenti di comunicazioni elettriche	9	II	
	57		

#### III anno

Campi elettromagnetici	9	I S	
Elettronica analogica	9	I S	
Elettronica digitale	6	I S	
Misure elettriche ed elettroniche	6	I S	
Elettronica dei sistemi digitali	6	II S	
Materia/e a scelta	9		
Tirocinio e/o altre attività formative	9		
Prova finale	6		
	60		

Gli insegnamenti evidenziati "caratterizzano" il corso di laurea.

### Laurea specialistica in Ingegneria Elettronica

#### I anno

Insegnamento	CFU	Sem.	docente
Elettronica digitale II	6	I	
Fisica dei materiali per l'elettronica	6	I	
Fotonica	9	I	
Elettronica analogica non lineare	9	I	
Tecnologie per l'elettronica	9	II	
Dispositivi elettronici II	9	II	
Progettaz. autom. dei circuiti elettronici	9	II	
	57		

#### II anno

Elettronica delle telecomunicazioni	9	I	
Microonde	9	I	
Progettaz. di sistemi elettronici digitali	6	I	
Insegnamenti a scelta	15		
Tirocinio e/o altre attività formative	9		
Tesi di laurea	15		
	63		