

Corso di laurea in Ingegneria ELETTRONICA - Laurea triennale -Manifesto degli Studi a.a. 2003/04
(approvato dal CCS il 3.03.2003)

1° anno	1° sem.	1° mod.	Matematica I (6 CFU)	Chimica (6 CFU)	Fondamenti di inform.(6 CFU)	Tot: 30 CFU
		2° mod.	Fisica generale I (6 CFU)	Lingua inglese (6 CFU)		
	2° sem.	3° mod.	Fisica generale II (6 CFU)	Matematica II (6 CFU)		Tot: 30 CFU
		4° mod.	Calcolo numerico (6 CFU)	Reti logiche (6 CFU)	Fisica matematica (6 CFU)	
						TOT: 60 CFU
2° anno	1° sem.	1° mod.	Elettrotecnica I (5 CFU)	Dispositivi elettronici I (5 CFU)	Controlli automatici I (5 CFU)	Tot: 30 CFU
		2° mod.	Elettrotecnica II (5 CFU)	Dispositivi elettronici II (5 CFU)	A scelta dello studente (5 CFU)	
	2° sem.	3° mod.	Campi elettromagnetici I (5 CFU)	Comunicaz. elettriche (10 CFU)	Elettronica I (10 CFU)	Tot: 30 CFU
		4° mod.	Campi elettromagnetici II(5 CFU)			
						TOT: 60 CFU
3° anno	1° sem.	1° mod.	Misure elettroniche (5 CFU)	Elettronica II (5 CFU)		Tot: 25 CFU
		2° mod.	Strument. e mis.elettron. (5 CFU)	Econ. appl. all'ingegn. (5 CFU)	Strum. e mis. per l'aut. (5CFU)	
	2° sem.	3° mod.	Fondamenti di optoel. (5 CFU)	Prog.autom.di c.elettron.(5 CFU)	Elettron. dei sist. digitali (5 CFU)	Tot: 20 CFU
		4° mod.	A scelta dello studente (5 CFU)			
Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.						10
Prova finale						5
						TOT: 60 CFU