

Corso di laurea in Ingegneria ELETTRONICA - Laurea triennale -Manifesto degli Studi a.a. 2002/03
(approvato dal CCS il 19.03.2002)

1° anno	1° sem.	1° mod.	Matematica I (6 CFU) Giovannelli N.	Chimica (6 CFU) Palmisano L.	Fondamenti di inform.(6 CFU) Greco G.	Tot: 30 CFU
		2° mod.	Matematica II (6 CFU) Giovannelli N.	Fisica generale I (6 CFU) Lanzara E.		
	2° sem.	3° mod.	Fisica generale II (6 CFU) Lanzara E.	Fisica matematica (6 CFU) Bagarello F.	Lingua inglese (6 CFU) ??	Tot: 30 CFU
		4° mod.	Calcolo numerico (6 CFU) Tortorici A.	Reti logiche (6 CFU) Leto R.		
						TOT: 60 CFU
2° anno	1° sem.	1° mod.	Elettrotecnica I (5 CFU) Schifani R.	Controlli automatici I (5 CFU) Raimondi T.	Dispositivi elettronici I (5 CFU) Riva Sanseverino S.	Tot: 30 CFU
		2° mod.	Elettrotecnica II (5 CFU) Schifani R.	Strum. e mis. per l'aut. (5CFU) Alonge F.	Dispositivi elettronici II (5 CFU) Riva Sanseverino S.	
	2° sem.	3° mod.	Campi elettromagnetici I (5 CFU) Zanforlin L.	Comunicaz. elettriche (10 CFU) Garbo G.	Elettronica I (10 CFU) Capponi G.	Tot: 30 CFU
		4° mod.	Campi elettromagnetici II(5 CFU) Zanforlin L.			
						TOT: 60 CFU
3° anno	1° sem.	1° mod.	Misure elettroniche (5 CFU) Di Maio B.	Elettronica II (5 CFU) Caruso G.		Tot: 25 CFU
		2° mod.	Strument. e mis.elettron. (5 CFU) Di Maio B.	Econ. appl. all'ingegn. (5 CFU) Anselmi F..	A scelta dello studente (5 CFU)	
	2° sem.	3° mod.	Fondamenti di optoel. (5 CFU) Arnone C.	Prog.autom.di c.elettron.(5 CFU) Calandra E.	Elettron. dei sist. digitali (5 CFU) Giaconia G.	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