

Manifesto Laurea Specialistica Ingegneria Elettronica - 2006/07

Organizzazione didattica			INSEGNAMENTI				
Anno (A.A.)	Sem	Mod	S.S.D.	Nome insegnamento	CFU	Att. Did.	Docente
1° (2006/07)	1		FIS/03	Fisica dei materiali per l'elettronica	6	D	Bivona Saverio
	1	1,2	ING-INF/01	Fotonica	9	C	Cali Claudio
	1	2	ING-INF/01	Elettronica digitale 2	6	C	Caruso Giuseppe
	1	1,2	ING-INF/01	Elettronica analogica non lineare	9	C	Capponi Giuseppe
	2	3,4	ING-INF/01	Microtecnologie	9	C	Arnone Claudio
	2	3,4	ING-INF/01	Progettazione automatica dei circuiti elettronici	9	C	Calandra Enrico
	2	3,4	ING-INF/01	Dispositivi elettronici 2	9	C	Cusumano Pasquale
					57		
2° (2007/08)	1	1,2	ING-INF/02	Microonde	9	C	Busacca Guido
	1	2	ING-INF/01	Progettazione di sistemi elettronici digitali	6	C	Giaconia Giuseppe C.
	2	3,4	ING-INF/01	Elettronica delle telecomunicazioni	9	C	Lullo Giuseppe
				Insegnamento a scelta dello studente	15	S	
				Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.	9	Art.10	
			Prova finale	15	PF		
					63		
Insegnamenti a scelta							
2° (2007/08)	1	1,2	ING-INF/02	Antenne e propagazione	6	S	Zanforlin Luigi
	2		ING-INF/01	Biofotonica	9	S	
	2		ING-INF/01	Elettronica delle microonde	6	S	Calandra Enrico
	2		ING-INF/01	Elettronica di potenza	6	S	
	2		ING-IND/10	Fisica tecnica	6	S	La Rocca Vincenzo
	2		ING-INF/07	Laboratorio di sistemi automatici di misura	6	S	Cataliotti Antonio
	2	3	ING-INF/01	Ottica integrata	6	S	Cali Claudio
			ING-INF/01	Comunicazioni ottiche	6	S	Busacca Alessandro
			ING-INF/01	Dispositivi optoelettronici avanzati	6	S	
			ING-INF/01	Strumentazione e misure elettroniche	6	S	Livrieri Patrizia

Leggenda relativa alla colonna "Att.Did.": A = insegnamento "affine o integrativo", C = insegnamento "caratterizzante", PF = "prova finale", S = insegnamento "a scelta", Art. 10 = "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc."