

## Manifesto Laurea Magistrale Ingegneria Elettronica e Fotonica - 2009/10

Organizzazione didattica			INSEGNAMENTI				
Anno (A.A.)	Sem	Mod	S.S.D.	Nome insegnamento	CFU	Att. Did.	Docente
1° (2009/10)	1		FIS/03	08982 - Fisica dei materiali per l'elettronica	6	A	Bivona Saverio
	1	1,2	ING-INF/01	03543 - Fotonica	9	C	Calì Claudio
	1	1,2	ING-INF/02	05230 - Microonde	9	C	Busacca Guido
	2	3	ING-INF/01	10074 - Microtecnologie	6	C	Arnone Claudio
	2	3,4	ING-INF/01	02956 - Elettronica delle telecomunicazioni	9	C	Lullo Giuseppe
			L-LIN/12	04677 - Inglese	6	A	Savatteri Piero Francesco
				Insegnamento a scelta dello studente	18	S	
				<b>63</b>			
2° (2010/11)	1	1,2	ING-INF/01	02955 - Elettronica delle microonde	9	C	Calandra Enrico
	2	3,4	ING-INF/01	10552 - Dispositivi a eterostruttura	9	C	Cusumano Pasquale
	2	3,4	ING-INF/01	10547 - Comunicazioni ottiche	9	C	Busacca Alessandro
	1	1,2	ING-INF/01	09204 - Progettazione di sistemi elettronici digitali	9	C	Giaconia Giuseppe Costantino
				Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.	6	Art.10	
				Prova finale	15	PF	
				<b>57</b>			
<b>Insegnamenti a scelta consigliati</b>							
			ING-INF/02	09012 - Antenne e propagazione	6	S	Zanforlin Luigi
			ING-IND/31	02091 - Compatibilità elettromagnetica	6	S	Buccheri Pietro Lucio
			ING-INF/01	09203 - Ottica integrata	6	S	Calì Claudio
			ING-INF/01	05839 - Progettazione automatica dei circuiti elettronici	6	S	Calandra Enrico
			ING-INF/03	06246 - Reti radiomobili	6	S	Tinnirello Ilenia

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."