

Manifesto Laurea (triennale) Ingegneria Elettronica - 2009/10

Organizzazione didattica			INSEGNAMENTI				
Anno (A.A.)	Sem	Mod	S.S.D.	Insegnamento	CFU	Att. Did.	Docente
1° (2009/10)	1	1,2	MAT/03	03675 - Geometria	6	D	Valenti Angela
	2	3,4	CHIM/07	01788 - Chimica	6	D	Dispenza Clelia
	Ann	1-4	MAT/05	04900 - Matematica I	12	D	Giovannelli Nicolò
	Ann	1-4	FIS/03	03295 - Fisica I	12	D	Spagnolo Bernardo
	Ann	1-4	ING-INF/05	01727 - Calcolatori elettronici	12	D	Conti Vincenzo
				04677 - Lingua inglese	3	UE	Magno Roberta
					51		
2° (2010/11)	1	1,2	MAT/05	04875 - Matematica II	6	D	Russo Giuseppina
	2	3,4	FIS/03	07811 - Fisica II	6	D	Principato Fabio
	1	1,2	ING-IND/31	02965 - Elettrotecnica	9	A	Ala Guido
	1	1,2	MAT/07	03299 - Fisica matematica	9	D	Bagarello Fabio
	2	3,4	ING-INF/03	09180 - Fondamenti di comunicazioni elettriche	9	C	Campanella Matteo
	2	3,4	ING-INF/01	02647 - Dispositivi elettronici	9	C	Riva Sanseverino Stefano
	2	3,4	ING-INF/04	02190 - Controlli automatici	12	C	Alonge Francesco
			Insegnamenti a scelta dello studente	12	S		
				72			
3° (2011/12)	1	1,2	ING-INF/01	13886 - Elettronica 1	9	C	Lullo Giuseppe
	1	1,2	ING-INF/02	01751 - Campi elettromagnetici	9	C	Cino Alfonso Carmelo
	1	1,2	ING-INF/07	05262 - Misure elettriche ed elettroniche	9	C	Cataliotti Antonio
	1	1,2	ING-IND/35	02702 - Economia applicata all'ingegneria	9	A	Cuccia Luigi
	2	3	ING-INF/01	02945 - Elettronica 2	6	C	Arnone Claudio
	2	3,4	ING-INF/01	02954 - Elettronica dei sistemi digitali	9	C	Giaconia Costantino
				Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.	3	Art.10	
			Prova finale	3	PF		
				57			

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