

Manifesto Laurea (triennale) Ingegneria Elettronica - A.A. 2011/12

Organizzazione didattica			INSEGNAMENTI				
Anno (A.A.)	Sem	Mod	S.S.D.	Insegnamento	CFU	Att. Did.	Docente
1° (2011/12)	1	1,2	MAT/03	03675 - Geometria	6	B	Valenti Angela
	2	3,4	CHIM/07	01788 - Chimica	6	B	Palmisano Leonardo
	Ann	1-4	MAT/05	04900 - Matematica I	12	B	Russo Giuseppina
	Ann	1-4	FIS/03	03295 - Fisica I	12	B	Morales Francesca
	Ann	1-4	ING-INF/05	01727 - Calcolatori elettronici	12	B	Franchini Silvia
					04677 - Lingua inglese	3	UE
					51		
2° (2012/13)	1	1,2	MAT/05	04875 - Matematica II	6	B	Aiena Pietro
	1	1,2	FIS/01	07811 - Fisica II	6	B	Spagnolo Bernardo
	1	1,2	ING-IND/31	02965 - Elettrotecnica	9	A	Romano Pietro
	1	1,2	MAT/07	03299 - Fisica matematica	9	B	Bagarello Fabio
	2	3,4	ING-INF/03	09180 - Fondamenti di comunicazioni elettriche	9	C	Mangione Stefano
	2	3,4	ING-INF/01	02647 - Dispositivi elettronici	9	C	Busacca Alessandro
	2	3,4	ING-INF/04	02190 - Controlli automatici	12	C	Alonge Francesco
				Insegnamenti a scelta dello studente	12	S	
					72		
3° (2013/14)	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 C.
	1	1,2	ING-INF/07	05262 - Misure elettriche ed elettroniche	9	C	Cataliotti Atonio
	2	3,4	ING-IND/35	02702 - Economia applicata all'ingegneria	9	A	Abbate Lorenzo
	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 G. 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", B = insegnamento "di base", C = insegnamento "caratterizzante", PF = "prova finale", S = insegnamento "a scelta", Art. 10 = "Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc."