

## Manifesto Laurea (triennale) Ingegneria Elettronica (PA) - 2008/09

Organizzazione didattica			INSEGNAMENTI				
Anno (A.A.)	Sem	Mod	S.S.D.	Insegnamento	CFU	Att. Did.	Docente
1° (2008/09)	1	1,2	MAT/03	03675 - Geometria	6	D	Valenti Angela
	1	1,2	CHIM/07	01788 - Chimica	6	D	Palmisano Leonardo
	Ann	1-4	MAT/05	04900 - Matematica I	12	D	Giovannelli Nicolò
	Ann	1-4	FIS/01	03295 - Fisica I	12	D	Persano Adorno Dominique
	Ann	1-4	ING-INF/05	01727 - Calcolatori elettronici	12	D	Vella Flippo
	2	3	SECS-P/07	02702 - Economia applicata all'ingegneria	6	A	Cuccia Luigi
				04677 - Lingua inglese	3	UE	
				<b>57</b>			
2° (2009/10)	1	1,2	MAT/05	04875 - Matematica II	6	D	Russo Giuseppina
	1	1,2	FIS/01	07870 - 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	09193 - Fondamenti di comunicazioni elettriche	9	C	Mamola Giovanni
	2	3,4	ING-INF/01	02647 - Dispositivi elettronici	9	C	Riva Sanseverino Stefano
	2	3,4	ING-INF/04	02190 - Controlli automatici	9	A	Alonge Francesco
				<b>57</b>			
3° (2010/11)	2	3,4	ING-INF/02	01751 - Campi elettromagnetici	9	C	Busacca Alessandro
	1	1,2	ING-INF/01	02946 - Elettronica analogica	9	C	Capponi Giuseppe
	1	1,2	ING-INF/07	05262 - Misure elettriche ed elettroniche	9	C	Cataliotti Antonio
	2	3	ING-INF/01	10027 - Elettronica digitale	6	C	Arnone Claudio
	2	3	ING-INF/01	09194 - Elettronica dei sistemi digitali	6	C	Giaconia Giuseppe Costantino
				Insegnamenti a scelta dello studente	12	S	
				Ulteriori conoscenze linguistiche, abilità informatiche e relazionali, tirocini, etc.	9	Art.10	
				Prova finale	6	PF	
				<b>66</b>			

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."