



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## FACOLTA' DI INGEGNERIA

ANNO ACCADEMICO 2010/2011

### PIANO DI STUDI DEL CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA ELETTRICA

Insegnamenti 1 ° anno	CFU	Per.	Val. \Peso	SSD	TAF
02605 - DISEGNO ASSISTITO DA CALCOLATORE <i>Rinaldi(PC)</i>	9	1	V \ 1	ING-IND/ 15	B
03295 - FISICA I <i>Burlon(PA)</i>	9	1	V \ 1	FIS/03	A
01238 - ANALISI MATEMATICA <i>Aiena(PO), Di Giovanni(PC)</i>	12	2	V \ 1	MAT/05	A
01788 - CHIMICA <i>Alessi(RU)</i>	9	2	V \ 1	CHIM/07	A
07870 - FISICA II <i>Basile(PA)</i>	6	2	V \ 1	FIS/01	A
03318 - FISICA TECNICA <i>D'Orso(RU)</i>	6	2	V \ 1	ING-IND/ 11	C
03675 - GEOMETRIA <i>Vetro(RD)</i>	6	2	V \ 1	MAT/03	A
04677 - LINGUA INGLESE	3	2	G \ 0		E

**60**

Insegnamenti 2 ° anno	CFU	Per.	Val. \Peso	SSD	TAF
13886 - ELETTRONICA 1 <i>Acciari(RU), Giaconia(PA)</i>	6	1	V \ 1	ING-INF/ 01	C
05262 - MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE <i>Nuccio(PO), Spataro(RU)</i>	9	1	V \ 1	ING-INF/ 07	B
05767 - PRINCIPI DI INGEGNERIA ELETTRICA <i>Ala(PA), Viola(RU)</i>	12	1	V \ 1	ING-IND/ 31	B
06313 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI <i>Ruisi(PA)</i>	9	1	V \ 1	ICAR/08	B
02190 - CONTROLLI AUTOMATICI <i>D'Ippolito(RU)</i>	6	3	V \ 1	ING-INF/ 04	C
15058 - ELETTRONICA INDUSTRIALE DI POTENZA E CONVERTITORI <i>Di Tommaso(RU), Ricco Galluzzo(PO)</i>	9	3	V \ 1	ING-IND/ 32	B
04812 - MACCHINE ELETTRICHE <i>Cecconi(PC)</i>	9	3	V \ 1	ING-IND/ 32	B

**60**

Insegnamenti 3 ° anno	CFU	Per.	Val. \Peso	SSD	TAF
03862 - IMPIANTI ELETTRICI <i>Ippolito(PA)</i>	11	1	V \ 1	ING-IND/ 33	B

Legenda: Per. = periodo o semestre, Val. = Valutazione (V=voto, G=giudizio), TAF= Tipologia Attività Formativa (A=base, B=caratterizzante, C=Affine, S=stages, D=a scelta, F=altre)

Insegnamenti 3 ° anno	CFU	Per.	Val.  Peso	SSD	TAF
01192 - ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE	1	1	G \ 0		F
15059 - SISTEMI INTELLIGENTI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA <i>Riva Sanseverino(PA)</i>	6	2	V \ 1	ING-IND/ 33	B
05917 - PROVA FINALE	3	2	G \ 0		E
Attiv. form. a scelta dello studente (consigliate)	39				D
	<b>60</b>				

Legenda: Per. = periodo o semestre, Val. = Valutazione (V=voto, G=giudizio), TAF= Tipologia Attività Formativa (A=base, B=caratterizzante, C=Affine, S=stages, D=a scelta, F=altre)

## GRUPPI DI ATTIVITA' FORMATIVE OPZIONALI

Attiv. form. a scelta dello studente (consigliate)	CFU	Per.	Val. \Peso	SSD	TAF
01521 - AZIONAMENTI ELETTRICI <i>Ricco Galluzzo(PO)</i>	9	1	V \ 1		D
01751 - CAMPI ELETTROMAGNETICI	9	1	V \ 1		D
08268 - CIRCUITI LOGICI <i>Acciari(RU)</i>	6	1	V \ 1		D
02091 - COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA <i>Ala(PA)</i>	6	2	V \ 1		D
09196 - COMUNICAZIONI ELETTRICHE	9	2	V \ 1		D
02647 - DISPOSITIVI ELETTRONICI	9	1	V \ 1		D
02945 - ELETTRONICA 2 <i>Macaluso(RU)</i>	6	2	V \ 1		D
03299 - FISICA MATEMATICA <i>Nicolosi(PC)</i>	6	1	V \ 1		D
15049 - GENERAZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI <i>Trapanese(RU)</i>	6	1	V \ 1		D
15139 - MISURE PER L'INDUSTRIA	9	2	V \ 1		D
15138 - SICUREZZA E PROGETTAZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI <i>Favuzza(RU)</i>	9	2	V \ 1		D

Legenda: Per. = periodo o semestre, Val. = Valutazione (V=voto, G=giudizio), TAF= Tipologia Attività Formativa (A=base, B=caratterizzante, C=Affine, S=stages, D=a scelta, F=altre)