



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

## FACOLTA' DI INGEGNERIA

ANNO ACCADEMICO 2009/2010

### PIANO DI STUDI DEL CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA ELETTRICA CURRICULUM AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

Insegnamenti 1 ° anno	CFU	Per.	Val. \Peso	SSD	TAF
01745 - CALCOLO I <i>La Spina(PC)</i>	9	1	V \ 1	MAT/05	A
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/01, FIS/03	A
01735 - CALCOLO 2 <i>Aiena(PO)</i>	9	2	V \ 1	MAT/03, 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/03	A
03318 - FISICA TECNICA <i>D'Orso(RU)</i>	6	2	V \ 1	ING-IND/ 11	C

57

Insegnamenti 2 ° anno	CFU	Per.	Val. \Peso	SSD	TAF
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>Alonge(PO)</i>	6	2	V \ 1	ING-INF/ 04	C
02943 - ELETTRONICA <i>Giaconia(PA)</i>	6	2	V \ 1	ING-INF/ 01	C
02960 - ELETTRONICA INDUSTRIALE DI POTENZA <i>Di Tommaso(RU)</i>	6	2	V \ 1	ING-IND/ 32	B
04812 - MACCHINE ELETTRICHE <i>Cecconi(PC)</i>	12	2	V \ 1	ING-IND/ 32	B
10026 - SISTEMI INTELLIGENTI PER GLI IMPIANTI E GLI AZIONAMENTI ELETTRICI <i>Riva Sanseverino(PA)</i>	9	2	V \ 1	ING-IND/ 32, ING- IND/33	B
07120 - STRUMENTAZIONE E MISURE ELETTRICHE <i>Nuccio(PO), Spataro(RU)</i>	9	2	V \ 1	ING-INF/ 07	B

69

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
13718 - AZIONAMENTI ELETTRICI E AZIONAMENTI ELETTRICI PER L'AUTOMAZIONE <i>Miceli(PA), Ricco Galluzzo(PO)</i>	11	1	V \ 1	ING-IND/ 32	B
03862 - IMPIANTI ELETTRICI <i>Ippolito(PA)</i>	12	1	V \ 1	ING-IND/ 33	B
01192 - ALTRE ATTIVITA' FORMATIVE	1	1	G \ 0		X
02091 - COMPATIBILITA' ELETTROMAGNETICA <i>Ala(PA)</i>	6	3	V \ 1	ING-IND/ 31	B
07186 - TECNICA DELLA SICUREZZA ELETTRICA <i>Favuzza(RU)</i>	6	3	V \ 1	ING-IND/ 33	B
04677 - LINGUA INGLESE	3	3	G \ 0		E
05917 - PROVA FINALE	3	4	G \ 0		E
Attiv. form. a scelta dello studente (consigliate)	12				D
	<b>54</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
01137 - AFFIDABILITA' E CONTROLLO DI QUALITA' <i>Spataro(RU)</i>	6	3	V \ 1		D
02702 - ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA <i>Mortelliti(PC)</i>	6	1	V \ 1		D
13722 - GENERAZIONE DISTRIBUITA DI ENERGIA ELETTRICA <i>Trapanese(RU)</i>	6	3	V \ 1		D
13720 - LEGISLAZIONE, NORME E VERIFICHE PER L'INGEGNERIA ELETTRICA <i>Cosentino(RD)</i>	6	3	V \ 1		D
13721 - MICROMOTORI E MACCHINE ELETTRICHE SPECIALI	6	3	V \ 1		D
10071 - PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI <i>Favuzza(RU)</i>	6	3	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)