



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

FACOLTA' DI INGEGNERIA

ANNO ACCADEMICO 2011/2012

PIANO DI STUDI DEL CORSO DI LAUREA TRIENNALE IN INGEGNERIA ELETTRICA

PARAMETRI DEL PIANO DI STUDI

Distribuzione dei CFU per settore (insegnamenti obbligatori)

Settore	CFU
CHIM/07	9
FIS/01	6
FIS/03	9
ICAR/08	9
ING-IND/11	6
ING-IND/15	9
ING-IND/31	12
ING-IND/32	18
ING-IND/33	17
ING-INF/01	6
ING-INF/04	6
ING-INF/07	9
MAT/03	6
MAT/05	12
	134

Distribuzione dei CFU per settore (insegnamenti opzionali)

Settore	CFU

Distribuzione dei CFU per ambito

Ambito	Settori	CFU previsti	CFU coperti
50293 - (A) Fisica e chimica	CHIM/07, FIS/03, FIS/01	24	24
50292 - (A) Matematica, informatica e statistica	MAT/05, MAT/03	18	18
50302 - (B) Ingegneria meccanica	ING-IND/15	9	9
50298 - (B) Ingegneria elettrica	ING-IND/31, ING-INF/07, ING-IND/33, ING-IND/32	56	56
50301 - (B) Ingegneria dei materiali	ICAR/08	9	9
10657 - (C) Attività formative affini o integrative	ING-IND/11, ING-INF/04, ING-INF/01	18	18
10437 - (D) A scelta dello studente		39	39
10438 - (E) Per la prova finale		3	3
10746 - (E) Per la conoscenza di almeno una lingua straniera		3	3
10811 - (F) Abilità informatiche e telematiche		1	1
		180	180

Requisiti per l'attivazione del corso di studi

CFU relativi a insegnamenti di tipo A,B e C coperti da docenti di ruolo	92
---	----

CFU relativi a insegnamenti di tipo A e B coperti da docenti di ruolo	74
CFU relativi a insegnamenti di tipo A e B previsti nel RAD	116
Percentuale di CFU relativi ad insegnamenti A e B coperti da docenti di ruolo	63.79%

Docenti

Docente	Settore	N. insegn.	N. insegn. validi per l'attivazione del CdS	Cfu
ALA GUIDO (PA)	ING-IND/31	1	1	6
BONGIORNO DONATELLA (PA)	MAT/05	1	0	6
RIVA SANSEVERINO ELEONORA (PA)	ING-IND/33	1	1	6
BASILE SALVATORE (PA)	FIS/07	1	0	6
IPPOLITO MARIANO (PA)	ING-IND/33	1	1	11
RUISI VINCENZO (PA)	ICAR/08	1	1	9
BURLON RICCARDO (PA)	FIS/03	1	1	9
DI GIOVANNI ANGELA LAURA (PC)		1	0	6
RINALDI GIOVAN BATTISTA (PC)		1	0	9
CASERTA RAFFAELLO (PC)		1	0	6
SPATARO CIRO (RU)	ING-INF/07	1	1	9
ACCIARI GIANLUCA (RU)	ING-INF/01	1	1	6
DI TOMMASO ANTONINO OSCAR (RU)	ING-IND/32	1	1	9
ALESSI SABINA (RU)	CHIM/07	1	1	9
D'IPPOLITO FILIPPO (RU)	ING-INF/04	1	1	6
D'ORSO ANTONINO (RU)	ING-IND/11	1	1	6
VIOLA FABIO (RU)	ING-IND/31	1	1	6

Ore didattica assistita del singolo curriculum

Insegnamento	CFU	Semestre	Ore
11349 - MODULO II	6	1	60
07870 - FISICA II	6	3	60
03295 - FISICA I	9	1	90
06313 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	9	1	90
11055 - MODULO 2	6	1	60
03675 - GEOMETRIA	6	3	60
05262 - MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE	9	2	90
11348 - MODULO I	6	1	60
01788 - CHIMICA	9	3	90
04812 - MACCHINE ELETTRICHE	9	3	90
02605 - DISEGNO ASSISTITO DA CALCOLATORE	9	1	90
03318 - FISICA TECNICA	6	3	60
11054 - MODULO 1	6	1	60
15059 - SISTEMI INTELLIGENTI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA	6	3	60
03862 - IMPIANTI ELETTRICI	11	1	110
13886 - ELETTRONICA 1	6	3	60
02190 - CONTROLLI AUTOMATICI	6	3	60
04677 - LINGUA INGLESE	3	3	30
15058 - ELETTRONICA INDUSTRIALE DI POTENZA E CONVERTITORI	9	4	90
1370			

Ore didattica assistita dell'intero CdS

Insegnamento	Sede	Ore
11349 - MODULO II	-	60
03318 - FISICA TECNICA	-	60

Ore didattica assistita dell'intero CdS		
Insegnamento	Sede	Ore
15058 - ELETTRONICA INDUSTRIALE DI POTENZA E CONVERTITORI	-	90
07870 - FISICA II	-	60
11055 - MODULO 2	-	60
15059 - SISTEMI INTELLIGENTI PER L'INGEGNERIA ELETTRICA	-	60
13886 - ELETTRONICA 1	-	60
02190 - CONTROLLI AUTOMATICI	-	60
04677 - LINGUA INGLESE	-	30
06313 - SCIENZA DELLE COSTRUZIONI	-	90
03862 - IMPIANTI ELETTRICI	-	110
05262 - MISURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE	-	90
01788 - CHIMICA	-	90
02605 - DISEGNO ASSISTITO DA CALCOLATORE	-	90
11054 - MODULO 1	-	60
03675 - GEOMETRIA	-	60
03295 - FISICA I	-	90
11348 - MODULO I	-	60
04812 - MACCHINE ELETTRICHE	-	90
		1370