

## Piano di studi del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica A.A. 2013/2014

Al Presidente del Consiglio dei Corsi di Studio Magistrale  
in Ingegneria Elettronica  
Università degli studi Mediterranea di Reggio Calabria

\_I\_ sottoscritt\_ \_\_\_\_\_ nat\_ a \_\_\_\_\_ Prov. (\_\_\_\_) il  
\_\_\_\_\_ matricola \_\_\_\_\_ tel \_\_\_\_\_ e-mail istituzionale \_\_\_\_\_@studenti.unirc.it  
iscritt\_ per l'A.A. 2012/13 al 2° anno (☐ sotto condizione / ☐ ripetente) / al \_\_\_\_ fuori corso del corso di Laurea Magistrale  
in Ingegneria Elettronica (DM 270) presenta il seguente piano di studi:

	INSEGNAMENTO	SSD	CFU
	1° Anno		
1	Campi Elettromagnetici II	ING-INF/02	6
2	Ingegneria delle Microonde	ING-INF/02	6
3	Chimica e processi per la microelettronica	CHIM/07	6
4	Circuiti ed algoritmi per il trattamento dei segnali	ING-IND/31	9
5	Dispositivi elettronici a semiconduttore	ING-INF/01	12
6	Fisica dello stato solido	FIS/01	6
7	Metodi matematici per l'Ingegneria e Teoria delle Code	MAT/05	6
8	Teoria dei sistemi e controllo ottimo	ING-INF/04	9
	2° Anno		
9	Sistemi elettronici per l'energia	ING-IND/33	6
10	Microelettronica	ING-INF/01	12
11	Sensori e trasduttori di misura e Sistemi automatici di misura	ING-INF/07	12
12	12 CFU a scelta (si veda nota alla pagina seguente)*: _____ _____		
13			
14	Ulteriori attività formative (art.10, comma 5, lettera d)		3
	Prova Finale		15

Reggio Calabria, \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

- Attività formative scelte autonomamente dallo studente, purché coerenti con gli obiettivi formativi del corso di laurea (Art. 10 del D.M. 270/2004). Possono essere presi in considerazione insegnamenti svolti in qualsiasi Corso di Studi dell'Ateneo (di Laurea o Laurea Magistrale). Si suggerisce in particolare di prendere in considerazione insegnamenti svolti nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Informatici e delle Telecomunicazioni o insegnamenti a scelta del Corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione.
- Il piano di studio è di automatica approvazione se le scelte dello studente ricadono nel gruppo di insegnamenti sotto indicato:

INSEGNAMENTO	SSD	CFU
Calcolo numerico e programmazione	MAT/08	6
Misure per l'automazione e la produzione industriale	ING-INF/07	6
Misure per la qualità e Sicurezza elettrica	ING-INF/07 ING-IND/33	6
Modelli Numerici per Campi e Circuiti	ING-IND/31	6
Progettazione VLSI	ING-INF/01	6
Radiopropagazione in ambienti complessi	ING-INF/02	6
Ricerca operativa	MAT/09	6
Tecniche e Applicazioni Avanzate dei Campi Elettromagnetici	ING-INF/02	6
Teoria dei Grafi	MAT/03	6
Teoria della Crittografia	MAT/03	6

Nelle pagine seguenti sono presenti informazioni aggiuntive riguardo gli insegnamenti a scelta.