



## Informazioni generali sul Corso di Studi

<b>Università</b>	Università della CALABRIA
<b>Nome del corso</b>	INGEGNERIA ELETTRONICA( <i>IdSua:1519923</i> )
<b>Classe</b>	LM-29 - Ingegneria elettronica
<b>Nome inglese</b>	Electronic Engineering
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b>	italiano
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b>	<a href="http://www.dimes.unical.it">http://www.dimes.unical.it</a>
<b>Tasse</b>	<a href="http://www.segreterie.unical.it/InfStu/InfoStud.html">http://www.segreterie.unical.it/InfStu/InfoStud.html</a>
<b>Modalità di svolgimento</b>	convenzionale

## Referenti e Strutture

<b>Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS</b>	COCORULLO Giuseppe
<b>Organo Collegiale di gestione del corso di studio</b>	Consiglio di Corso di Studio
<b>Struttura didattica di riferimento</b>	Ingegneria Informatica, Modellistica, Elettronica e Sistemistica - DIMES

### Docenti di Riferimento

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	CARNI'	Domenico Luca	ING-INF/07	RU	1	Caratterizzante
2.	COCORULLO	Giuseppe	ING-INF/01	PO	1	Caratterizzante
3.	CRUPI	Felice	ING-INF/01	PA	1	Caratterizzante
4.	LANUZZA	Marco	ING-INF/01	RU	1	Caratterizzante
5.	PACE	Calogero	ING-INF/01	PA	1	Caratterizzante
6.	PANTANO	Pietro Salvatore	MAT/07	PO	1	Affine
7.	PERRI	Stefania	ING-INF/01	PA	1	Caratterizzante
8.	VENNERI	Francesca	ING-INF/02	RU	1	Caratterizzante

<b>Rappresentanti Studenti</b>	FASSIO Luigi
--------------------------------	--------------

<b>Gruppo di gestione AQ</b>	Giuseppe COCORULLO Pasquale CORSONELLO Felice CRUPI Enrico PICARELLI Luigi FASSIO
<b>Tutor</b>	Giuseppe COCORULLO Pasquale CORSONELLO Felice CRUPI Domenico GRIMALDI Stefania PERRI Marco LANUZZA Gregorio CAPPUCCINO

## Il Corso di Studio in breve

Il Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica ha come obiettivo la formazione di laureati di elevata specializzazione nei diversi settori dell'elettronica dotati, nel contempo, di solide basi metodologiche nell'area più vasta della ingegneria dell'informazione. La preparazione del laureato magistrale è tale da renderlo in grado di operare nei numerosi settori applicativi che ne utilizzano le competenze, di recepire, gestire e promuovere l'innovazione tecnologica, adeguandosi ai rapidi mutamenti tipici dei settori ad alta tecnologia.



Comunicazioni dell'ateneo al CUN

Note relative alle attività di base

Note relative alle altre attività

Motivazioni dell'inserimento nelle attività affini di settori previsti dalla classe  
o Note attività affini

Note relative alle attività caratterizzanti

Attività caratterizzanti

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Ingegneria elettronica	ING-INF/01 Elettronica ING-INF/02 Campi elettromagnetici ING-INF/07 Misure elettriche ed elettroniche	48	63	-
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo</b> minimo da D.M. 45:		-		
<b>Totale Attività Caratterizzanti</b>				48 - 63

Attività affini

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Attività formative affini o integrative	FIS/01 - Fisica sperimentale			
	ING-IND/31 - Elettrotecnica			
	ING-IND/32 - Convertitori, macchine e azionamenti elettrici			
	ING-IND/35 - Ingegneria economico-gestionale	24	36	12
	ING-INF/03 - Telecomunicazioni			
	ING-INF/04 - Automatica			
	ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni			
	MAT/07 - Fisica matematica			
<b>Totale Attività Affini</b>		24 - 36		

## Altre attività

ambito disciplinare		CFU min	CFU max
A scelta dello studente		12	18
Per la prova finale		18	24
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	-	-
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	-	-
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	3	3
Minimo di crediti riservati dall'ateneo alle Attività art. 10, comma 5 lett. d			
Per stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati, ordini professionali		-	-
<b>Totale Altre Attività</b>		33 - 45	

## Riepilogo CFU

**CFU totali per il conseguimento del titolo**

**120**

Range CFU totali del corso

105 - 144