



## Informazioni generali sul Corso di Studi

<b>Università</b>	Università della CALABRIA
<b>Nome del corso</b>	Ingegneria Informatica( <i>IdSua:1519924</i> )
<b>Classe</b>	LM-32 - Ingegneria informatica
<b>Nome inglese</b>	Computer 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>	SACCA' Domenico
<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.	GRECO	Sergio	ING-INF/05	PO	1	Caratterizzante
2.	MARANO	Salvatore	ING-INF/03	PA	1	Affine
3.	MOLINARO	Cristian	ING-INF/05	RU	1	Caratterizzante
4.	NIGRO	Libero	ING-INF/05	PO	1	Caratterizzante
5.	PALOPOLI	Luigi	ING-INF/05	PO	1	Caratterizzante
6.	SACCA'	Domenico	ING-INF/05	PO	1	Caratterizzante

<b>Rappresentanti Studenti</b>	MORELLO Fabrizio
<b>Gruppo di gestione AQ</b>	Angelo FURFARO Domenico SACCA' Luigi PALOPOLI

Lucia CORSONELLO  
Fabrizio MORELLO

**Tutor**

Sergio GRECO  
Liberio NIGRO  
Domenico SACCA'  
Francesco SCARCELLO  
Fabrizio ANGIULLI  
Ester ZUMPARO

## Il Corso di Studio in breve

Il Corso di Studio Magistrale in Ingegneria Informatica mira all'approfondimento degli aspetti più metodologici dell'Ingegneria Informatica con particolare riferimento a quelli che richiedono un elevato livello di astrazione, al miglioramento delle capacità di modellazione della realtà, all'acquisizione di un'adeguata maturità nei processi di integrazione di competenze e tecnologie diverse e sofisticate ed all'affinamento della capacità di interazione nei processi di innovazione tecnologica.

Il CdS mira inoltre a raffinare la capacità di comunicare, in forma rigorosa ma sintetica e professionale, le esperienze fatte in specifici campi applicativi, e di trasferire tali esperienze, riguardate come casi particolari di principi primi più generali, ad altri settori applicativi.

Il percorso formativo previsto da CdS formerà, pertanto, figure con eccellenti prospettive di impiego di elevata qualificazione professionale.

Il Corso di Studio prevede quattro percorsi: cyber security, sistemi embedded, sistemi multimediali e sistemi informativi ambientali.

L'obiettivo è di permettere ai laureati di acquisire competenze in settori di avanguardia in ambito sia scientifico che professionale. L'introduzione di tali percorsi consente, inoltre, agli studenti una personalizzazione dell'iter formativo al fine di rendere quest'ultimo più vicino alle proprie inclinazioni.

18/05/2015



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 informatica	ING-INF/04 Automatica ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni	57	72	-
<b>Minimo di crediti riservati dall'ateneo</b> minimo da D.M. 45:		-		
<b>Totale Attività Caratterizzanti</b>				57 - 72

Attività affini

--	--	--	--

ambito disciplinare	settore	CFU		minimo da D.M. per l'ambito
		min	max	
Attività formative affini o integrative	ICAR/02 - Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia			
	ING-IND/24 - Principi di ingegneria chimica			
	ING-INF/01 - Elettronica			
	ING-INF/02 - Campi elettromagnetici	21	36	12
	ING-INF/03 - Telecomunicazioni			
	ING-INF/07 - Misure elettriche ed elettroniche			
	MAT/08 - Analisi numerica			
	MAT/09 - Ricerca operativa			
	SECS-P/07 - Economia aziendale			
<b>Totale Attività Affini</b>		21 - 36		

## Altre attività

ambito disciplinare		CFU min	CFU max
A scelta dello studente		12	12
Per la prova finale		15	18
Ulteriori attività formative (art. 10, comma 5, lettera d)	Ulteriori conoscenze linguistiche	3	6
	Abilità informatiche e telematiche	-	-
	Tirocini formativi e di orientamento	-	-
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	-	-
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>		30 - 36	

## Riepilogo CFU

**CFU totali per il conseguimento del titolo**

**120**

Range CFU totali del corso

108 - 144