



## Informazioni generali sul Corso di Studi

<b>Università</b>	Università degli Studi del SANNIO di BENEVENTO
<b>Nome del corso in italiano</b>	INGEGNERIA INFORMATICA ( <i>IdSua:1588097</i> )
<b>Nome del corso in inglese</b>	COMPUTER ENGINEERING
<b>Classe</b>	L-8 - Ingegneria dell'informazione
<b>Lingua in cui si tiene il corso</b>	italiano
<b>Eventuale indirizzo internet del corso di laurea</b>	<a href="https://www.ding.unisannio.it/LT_ing_informatica">https://www.ding.unisannio.it/LT_ing_informatica</a>
<b>Tasse</b>	<a href="http://www.unisannio.it/it/didattica/percorso-studi/tasse-di-iscrizione">http://www.unisannio.it/it/didattica/percorso-studi/tasse-di-iscrizione</a>
<b>Modalità di svolgimento</b>	a. Corso di studio convenzionale



## Referenti e Strutture

<b>Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS</b>	
<b>Organo Collegiale di gestione del corso di studio</b>	Consiglio Unico di Corso di Studio: Avella Pasquale, Aversano Lerina, Bernardi Mario Luca, Canfora Gerardo, Daponte Pasquale, De Vito Luca, Di Lucca Giuseppe Antonio, Di Penta Massimiliano, Di Sorbo Andrea, Feoli Antonio, Frattolillo Franco, Liuzza Davide, Pecchia Antonio, Persiano Giovanni Vito, Savino Matteo, Tortorella Maria, Vasca Francesco, Villano Umberto, Visaggio Corrado Aaron, Zampetti Fiorella, Zimeo Eugenio
<b>Struttura didattica di riferimento</b>	Ingegneria (Dipartimento Legge 240)
<b>Docenti di Riferimento</b>	

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	AVELLA	Pasquale		PO	1	
2.	BERNARDI	Mario Luca		PA	1	
3.	CANFORA	Gerardo		PO	1	
4.	DAPONTE	Pasquale		PO	1	
5.	DI SORBO	Andrea		RD	1	
6.	FRATTOLILLO	Franco		PA	1	
7.	LIUZZA	Davide		RD	1	
8.	TORTORELLA	Maria		PA	1	
9.	ZAMPETTI	Fiorella		RD	1	

**Rappresentanti  
Studenti** Compare Carmen  
Altieri Vincenzo Pio  
Landino Vittorio

**Gruppo di  
gestione AQ** Vincenzo Pio Altieri  
Giuseppe A. Di Lucca  
Vittorio Landino  
Maria Neve Masiello  
Fiorella Zampetti  
Eugenio Zimeo

**Tutor** Lerina AVERSANO  
Gerardo CANFORA  
Luca DE VITO  
Giuseppe Antonio DI LUCCA  
Massimiliano DI PENTA  
Antonio FEOLI  
Luigi IANNELLI  
Matteo SAVINO  
Maria TORTORELLA  
Francesco VASCA  
Corrado Aaron VISAGGIO  
Eugenio ZIMEO  
Mario Luca BERNARDI  
Fiorella ZAMPETTI  
Andrea DI SORBO  
Pasquale AVELLA  
Umberto VILLANO  
Davide LIUZZA



Il Corso di Laurea ha l'obiettivo di formare laureati in Ingegneria Informatica con una solida preparazione culturale di base, con conoscenze ingegneristiche intersettoriali e approfondite competenze informatiche, con il duplice obiettivo di favorire un efficace inserimento nel mondo del lavoro in tempi brevi e di formare una solida base per l'eventuale approfondimento degli studi nei livelli superiori del percorso formativo.

La solida preparazione culturale di base e la grande versatilità consentono al laureato in Ingegneria Informatica di operare in realtà lavorative molto differenziate, per dimensioni e tipologie, anche in presenza di una rapida evoluzione tecnologica. L'offerta didattica prevede due piani di studio destinati a coloro che intendono approfondire l'area dell'Ingegneria Informatica o quella dell'Ingegneria dell'Automazione.

Il laureato in Ingegneria Informatica acquisirà conoscenze e capacità di comprensione relative a metodologie, tecniche e strumenti per la progettazione, lo sviluppo e la gestione di sistemi informatici.

Le abilità comunicative acquisite renderanno il laureato in grado di operare altresì in ambiti produttivi e gestionali, o di promozione e vendita di sistemi informatici o assistenza tecnica.

Il laureato in Ingegneria Informatica si occuperà della progettazione, sviluppo e gestione di sistemi e servizi ad alto contenuto software. Tali sistemi includono: sistemi informativi, sistemi industriali e di controllo, sistemi scientifici e di calcolo, sistemi Web, sistemi per la gestione di infrastrutture complesse sia materiali che immateriali, e sistemi cyber-fisici.

Il corso di studio è organizzato come segue. Il primo anno prevede lo studio delle discipline di base negli ambiti della matematica, fisica ed informatica, dei contesti gestionali e organizzativi aziendali ed è completato dallo studio della lingua inglese. Il secondo anno, oltre all'approfondimento dell'informatica, prevede lo studio dell'automatica, dell'elettrotecnica, dell'elettronica e delle telecomunicazioni. Il terzo anno, oltre ad un ulteriore approfondimento dell'informatica ed allo studio delle misure elettroniche, prevede due distinti orientamenti a scelta, verso l'Ingegneria Informatica o verso l'Ingegneria dell'automazione. Il percorso formativo è infine completato con esami a scelta libera dello studente e, opzionalmente, con un tirocinio esterno.