

Þ

Informazioni generali sul Corso di Studi

Università	Università degli Studi del SANNIO di BENEVENTO		
Nome del corso in italiano	INGEGNERIA ELETTRONICA E BIOMEDICA (IdSua:1588098)		
Nome del corso in inglese	ELECTRONICS AND BIOMEDICAL ENGINEERING		
Classe	L-8 - Ingegneria dell'informazione		
Lingua in cui si tiene il corso	italiano		
Eventuale indirizzo internet del corso di laurea	https://www.ding.unisannio.it/ingegneria-elettronica-e-biomedica		
Tasse	http://www.unisannio.it/it/studente/studente-iscritto/tasse-di-iscrizione		
Modalità di svolgimento	a. Corso di studio convenzionale		

Referenti e Strutture

Presidente (o Referente o Coordinatore) del CdS	CUSANO Andrea
Organo Collegiale di gestione del corso di studio	Consiglio Unico di Corso di Laurea e Laurea Magistrale: Balestrieri Eulalia, Castaldi Giuseppe, Consales Marco, Cusano Andrea, Del Vecchio Carmen, Di Bisceglie Maurizio, Iannelli Luigi, Fiengo Giovanni, Galdi Carmela, Galdi Vincenzo, Picariello Francesco, Pierro Vincenzo, Pisco Marco, Rapuano Sergio, Ricciardi Armando, Ullo Silvia Liberata, Michele Marini, Ioan Tudosa, Mario Cesarelli, Giovanni Occhibove, Michele Farina
Struttura didattica di riferimento	Ingegneria (Dipartimento Legge 240)

Docenti di Riferimento

N.	COGI	NOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	BALESTRIERI		Eulalia		PA	1	
2.	CASTALDI		Giuseppe		PA	1	
3.	CESARELLI		Mario		PO	1	
4.	CUSANO		Andrea		PO	1	
5.	GALDI		Carmela		PA	1	
6.	MARINI		Michele		RD	1	
7.	RICCIARDI		Armando		PA	1	
8.	TUDOSA		loan		RD	1	
9.	ULLO		Silvia Liberata		RU	1	
Grup _l gestic	po di one AQ	Carmen Do Carmela Go Vincenzo Go Michele Mo Maria Neve Francesco Vincenzo Fo Marco Piso Sergio Rap Armando Fo Ioan Tudos Luigi ianne	Galdi Galdi arini e Masiello Picariello Pierro co Duano Ricciardi sa				
Tutor	Carmela GALDI Silvia Liberata ULLO Marco CONSALES Eulalia BALESTRIERI Michele MARINI or loan TUDOSA Francesco PICARIELLO Andrea CUSANO						

Giuseppe CASTALDI Vincenzo PIERRO Armando RICCIARDI Il CdL in Ingegneria Elettronica e Biomedica si inserisce nel contesto più ampio dell'Ingegneria dell'Informazione, e forma una figura professionale, l'Ingegnere Elettronico e Biomedico, in grado di operare nei numerosi settori applicativi delle tecnologie dell'informazione. Alla figura professionale dell'ingegnere Elettronico e Biomedico è demandato il compito di progettare, realizzare, applicare e gestire i sistemi elettronici e biomedicali finalizzati all'acquisizione, l'elaborazione e la trasmissione dell'informazione, con competenze che coprono i diversi livelli di progetto (sistemistico, circuitale, componentistico, tecnologico). Gli ambiti di operatività non si limitano solo a quelli specifici dell'Elettronica, ma includono anche quelli dell'elettronica di consumo, dell'automazione industriale, dell'optoelettronica, dei sensori, della strumentazione elettronica per le misure ed i controlli, dell'elettronica biomedica e delle strumentazioni biomedicali.

Il percorso formativo del CdL in Ingegneria Elettronica e Biomedica privilegia, nel suo complesso, l'acquisizione di una formazione ad ampio spettro nei diversi settori dell'Ingegneria dell'Informazione. Tale impostazione intende salvaguardare l'ampia apertura culturale del laureato come condizione essenziale per un proficuo inserimento professionale nella mutevolezza degli scenari tecnologici ed occupazionali, ed anche garantire la prosecuzione del processo formativo in percorsi di laurea specifici nei diversi settori dell'Ingegneria Elettronica e dell'Ingegneria Biomedica.

Il CdL in Ingegneria Elettronica e Biomedica comprende due curricula specialistici:

- "Biomedica"
- "Elettronica" (Automazione e Sensori-IoT)

Il filo comune dei due curricula ha come obiettivo quello di fornire ai laureati un ampio spettro di conoscenze relative a settori scientifico disciplinari propri dell'Ingegneria dell'Informazione quali: Elettronica (ING-INF/01), Campi elettromagnetici (ING/INF02), Telecomunicazioni (ING/INF03), Automatica (ING/INF04) e Misure Elettroniche (ING/INF07).

Il primo è dedicato a formare giovani laureati con conoscenze approfondite nella progettazione, realizzazione e gestione di sistemi e strumentazioni biomedicale, l'altro orientato alla formazione di giovani laureati con capacità di progettare, realizzare e gestire sistemi elettronici per applicazioni in ambito Information and Communication Technology (ICT), Industria 5.0, automazione industriale e sistemi autonomi, sensori e reti di sensori per applicazioni IOT (Internet of Things) e IOE (Internet of Everything).

In coerenza con tali obiettivi, il CdL prevede un percorso formativo articolato su tre livelli:

- a) formazione culturale di base, orientata alla conoscenza degli aspetti metodologico-operativi della matematica, della fisica, della chimica e dell'informatica;
- b) formazione nelle discipline ingegneristiche propedeutiche a quelle caratterizzanti, con particolare riferimento agli aspetti inerenti i circuiti elettrici, la teoria dei sistemi e dei controlli, l'analisi e l'elaborazione dei segnali, i fondamenti dell'elettronica e delle misure:
- c) formazione di natura propriamente caratterizzante, finalizzata all'acquisizione di competenze interdisciplinari nei settori dei sensori e delle misure per applicazioni biomedicali e industriali, dei campi elettromagnetici, del bio-elettromagnetismo, dell'elettronica e bioelettronica, dell'automatica e dei sistemi autonomi, delle telecomunicazioni e dell'IOT.

Link: http://