



## Informazioni generali sul Corso di Studi

<b>Università</b>	Università degli Studi del SANNIO di BENEVENTO
<b>Nome del corso in italiano</b>	INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'AUTOMAZIONE E LE TELECOMUNICAZIONI ( <i>IdSua:1580795</i> )
<b>Nome del corso in inglese</b>	ELECTRONIC ENGINEERING FOR AUTOMATIC CONTROL AND TELECOMMUNICATIONS
<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_elettronica_AT">https://www.ding.unisannio.it/LT_ing_elettronica_AT</a>
<b>Tasse</b>	<a href="http://www.unisannio.it/it/studente/studente-iscritto/tasse-di-iscrizione">http://www.unisannio.it/it/studente/studente-iscritto/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>	CUSANO Andrea
<b>Organo Collegiale di gestione del corso di studio</b>	Consiglio Unico di Corso di Laurea e Laurea Magistrale: Balestrieri Eulalia, Castaldi Giuseppe, Consales Marco, Cusano Andrea, Del Vecchio Carmen, Di Bisceglie Maurizio, Di Lucca Giuseppe Antonio, Fiengo Giovanni, Galdi Carmela, Galdi Vincenzo, Glielmo Luigi, Picariello Francesco, Pierro Vincenzo, Pisco Marco, Rapuano Sergio, Ricciardi Armando, Ullo Silvia Liberata, Michele Marini, Ioan Tudosa, Pia Addabbo, Alessia Parrella , Carlo Giannini,
<b>Struttura didattica di riferimento</b>	Ingegneria

**Docenti di Riferimento**

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	BALESTRIERI	Eulalia		PA	1	
2.	CAROZZA	Menita		PA	1	
3.	CASTALDI	Giuseppe		PA	1	
4.	CUSANO	Andrea		PO	1	
5.	GALDI	Carmela		PA	1	
6.	GLIELMO	Luigi		PO	1	
7.	MARINI	Michele		RD	1	
8.	PICARIELLO	Francesco		RD	1	
9.	RICCIARDI	Armando		PA	1	
10.	TUDOSA	Ioan		RD	1	
11.	ULLO	Silvia Liberata		RU	1	

---

**Rappresentanti** Alessia Parrella a.parrella14@studenti.unisannio.it  
**Studenti** Carlo Giannini c.giannini@studenti.unisannio.it

---

**Gruppo di gestione AQ**  
Eulalia Balestrieri  
Carmen Del Vecchio  
Carmela Galdi  
Vincenzo Galdi  
Luigi Glielmo  
Michele Marini  
Maria Neve Masiello  
Francesco Picariello  
Vincenzo Pierro  
Marco Pisco  
Sergio Rapuano  
Armando Ricciardi

---

**Tutor**  
Carmela GALDI  
Silvia Liberata ULLO  
Marco CONSALES  
Eulalia BALESTRIERI  
Michele MARINI  
Ioan TUDOSA  
Francesco PICARIELLO  
Andrea CUSANO  
Giuseppe CASTALDI  
Vincenzo PIERRO  
Armando RICCIARDI

---



Il Corso intende formare ingegneri elettronici con conoscenze ad ampio spettro, necessarie per un proficuo inserimento professionale negli scenari tecnologici e occupazionali in rapida evoluzione. L'idea è quella di un'ingegneria elettronica che esalti gli aspetti multidisciplinari, che oggi sono presenti in gran parte delle tecnologie dell'informazione e delle comunicazioni, sia in maniera evidente (PC, internet, cellulari, sistemi satellitari, spesso integrati in un unico dispositivo) che meno visibile (sistemi di guida sicura, etichette e sensori RFID). Il Corso si propone perciò di formare una figura professionale in grado di progettare, applicare e gestire i sistemi elettronici finalizzati all'acquisizione, all'elaborazione e alla trasmissione dell'informazione, con competenze che coprono i livelli di progetto sistemistico, circuitale e componentistico. I possibili sbocchi occupazionali includono imprese di progettazione e produzione di dispositivi, apparati e sistemi elettronici, optoelettronici e di telecomunicazioni, industrie manifatturiere, aziende di automazione industriale e biomedicali, imprese fornitrici di servizi avanzati, pubbliche amministrazioni, studi professionali e di consulenza.

Il Corso è così articolato:

- Il primo anno è dedicato alla formazione culturale di base (matematica, fisica e informatica);
- il secondo anno è caratterizzato dalle discipline ingegneristiche di base (circuiti elettrici, sistemi, segnali, elettronica e misure elettroniche);
- il terzo anno è dedicato alla formazione di settore, con percorsi specifici incentrati sull'elettronica per l'automazione o per le telecomunicazioni.

Link: <https://www.ding.unisannio.it/offdidattica/corsi-di-laurea/ingegneria-elettronica-per-l-automazione-e-le-telecomunicazioni-862> ( Link al Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica per l'Automazione e le Telecomunicazioni )