

Piano di Studio

Primo Anno

Sem.		CFU
A	Analisi matematica I	12
1	Chimica	9
1	Algebra lineare e geometria	9
2	Economia applicata all'ing.	6
2	Fisica I	9
A	Fondamenti di informatica	9

Secondo Anno

Sem.		CFU
1	Analisi Matematica II	6
1	Fisica II	9
1	Elettrotecnica	9
2	Elettronica I	9
2	Teoria dei segnali	9
2	Teoria dei sistemi	9
	Insegnamento a scelta	12

Terzo Anno

Sem.		CFU
1	Analisi matematica III	6
1	Electronics II	9
1	Controlli Automatici	9
A	Electronic measurements	12
2	Calcolatori elettronici	9
2	Fondamenti di telecomunicaz.	9
1	Altre attività	3

• www.unict.it
Sito istituzionale dell'Ateneo.

• www.dieei.unict.it
Sito del Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica dov'è possibile trovare informazioni sull'intera offerta formativa e sulle attività di ricerca.

• www.dieei.unict.it/ing.elettronica
Sito del Corso di Laurea dov'è possibile trovare tutte le informazioni relative alla didattica e le comunicazioni dei docenti.

• portalestudenti.unict.it
Servizi online per gli studenti.

• studium.unict.it



Corso di Laurea in Ingegneria
Elettronica - Catania

CORSO DI LAUREA INGEGNERIA ELETTRONICA



Uni
ct INGEGNERIA ELETTRICA,
ELETTRONICA
E INFORMATICA

*In accesso è necessario dimostrare la
conoscenza di una lingua straniera dell' EU.
Il corso di studi si completa con il superamento
di una prova finale.*

Presidente del Corso di Studi
Prof. Ing. Bruno Andò
bruno.ando@unict.it



Università
di Catania

IL CORSO DI LAUREA IN BREVE

Il corso di studi permette di acquisire solide basi teoriche che permettono di adeguarsi alle dinamiche del mondo del lavoro e di seguire le innovazioni tecnologiche.

Accanto ai corsi teorici pertanto sono presenti corsi specifici dei settori dell'elettronica, dell'automazione e delle telecomunicazioni.

Il corso permette di acquisire conoscenze su molti strumenti software usati nel mondo dell'ingegneria. Per molti corsi l'attività teorica viene completata dall'accesso ai laboratori.

Il laureato in Ingegneria Elettronica può proseguire agevolmente la propria **carriera accademica** iscrivendosi alle lauree magistrali del settore dell'informazione (quali i corsi di Laurea Magistrale in **Automation Engineering and Control of Complex System**, **Ingegneria Elettronica**, **Ingegneria Informatica**, **Ingegneria delle Telecomunicazioni**, offerti dall'Ateneo di Catania).

Il Corso di Laurea è stato infatti progettato in modo da permettere l'accesso a tali corsi senza debito formativo.

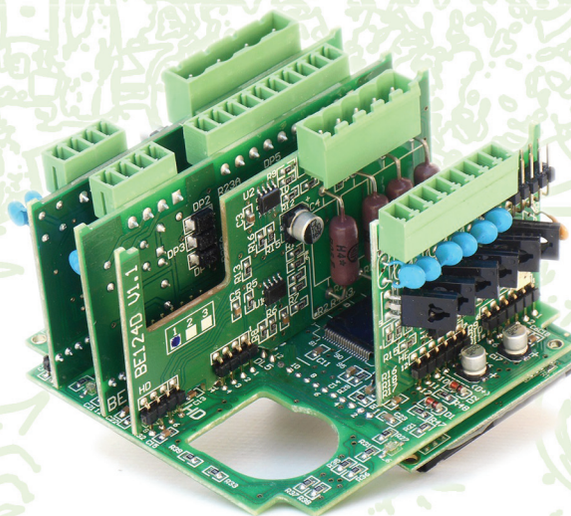
È possibile, inoltre, accedere al **mondo del lavoro** nei settori dell'elettronica, dell'automazione, e delle telecomunicazioni trovando impiego nella **progettazione**, **installazione** e **gestione** dei sistemi.

IL CAMPUS

Le attività didattiche si svolgono all'interno del Campus Santa Sofia, dotato di ampi spazi verdi e di tutti i servizi necessari allo studio e allo svago (aule studio, biblioteche, mensa, impianti sportivi).

SERVIZI

Gli studenti del Corso di Laurea in Ingegneria Elettronica hanno a disposizione servizi quali, ad esempio, accesso gratuito alla rete WiFi, accesso alle più importanti librerie OnLine, accesso ai laboratori di informatica e di didattica.



TUTOR

Vengono organizzate attività di tutoring, sia con figure di tutor specialistici, sia di studenti senior, che seguono gli studenti durante il percorso accademico.

DOVE

Rettorato , Uffici Centrali
Piazza Università, 2

**Dipartimento di Ingegneria Elettrica
Elettronica e Informatica**
Direzione e Uffici Amministrazione
Uffici dei Docenti
Cittadella Universitaria Via Santa Sofia, 64
Edificio 13 "**Polifunzionale**" (5° Piano) - Edificio 3

Segreteria Studenti
Cittadella Universitaria Via Santa Sofia, 64
Vicino agli impianti sportivi (CUS)

ORGANIZZAZIONE E DURATA

Laurea (Corso di Studio Universitario di primo livello).
Il Corso è ad accesso libero
La durata è di **3 anni**, ciascuno diviso in 2 semestri.

TEST DI ACCESSO

Il test di accesso, Test OnLine CISIA - Ingegneria (TOLC-I), serve a verificare le conoscenze di base e viene adottato da oltre 40 università italiane (cisiaonline.it). Il test viene erogato online presso l'Università di Catania e le altre sedi consorziate già a partire dalla primavera. Le date esatte vengono comunicate con anticipo sul sito dell'Ateneo.