



**PROCEDURA DI AMMISSIONE AL PRIMO ANNO DEI CORSI DI STUDIO
A NUMERO NON PROGRAMMATO
(LAUREE MAGISTRALI BIENNALI)
A.A. 2024-2025**

Electronic Engineering (Classe LM-29)

Requisiti di ammissione al corso di studio

Possono iscriversi al corso di laurea magistrale in Electronic Engineering i candidati in possesso dei seguenti requisiti di partecipazione (Art. 2 delle procedure di ammissione):

- a) **Laurea nella classe L-8 Ingegneria dell'informazione o titolo equivalente ai sensi del Decreto Interministeriale 09/07/2009. Ovvero, Laurea nella classe L-9 Ingegneria industriale o titolo equivalente ai sensi del Decreto Interministeriale 09/07/2009. Ovvero, altro titolo universitario di durata almeno triennale anche conseguito all'estero e riconosciuto idoneo dai competenti organi.**
- b) **requisiti curriculari minimi acquisiti in un qualunque corso universitario, in termini di CFU (o conoscenze equivalenti) nei settori scientifico-disciplinari di seguito indicati**

Gruppi di Settori Scientifico-Disciplinari (SSD)	min CFU
INF/01, ING-INF/05, MAT/02, MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09, SECS-S/02, CHIM/03, CHIM/07, FIS/01, FIS/03, FIS/07	36
ING-IND/31, ING-INF/01, ING-INF/04	18

Modalità di verifica dell'adeguatezza della preparazione

Tutti i candidati devono compilare la domanda di partecipazione (Artt. 2-3 della procedura) procedendo nei termini e secondo le modalità previste.

La commissione verifica l'adeguatezza della preparazione personale dei candidati attraverso l'analisi dei curricula, fermo restando quanto previsto dal Regolamento didattico d'Ateneo sulla valutazione della non obsolescenza dei contenuti conoscitivi dei crediti conseguiti da più di 6 anni.

I candidati ammessi potranno iscriversi (Art. 5 della procedura) al corso di studio **dal 26 settembre 2024 ed entro il 04 ottobre 2024**.

Entro il 16 settembre 2024 sarà pubblicato l'elenco degli ammessi e dei candidati per i quali la commissione, sulla base dell'analisi del curriculum personale, ritiene necessario verificare l'adeguatezza della preparazione personale attraverso un colloquio individuale.

Il colloquio si svolgerà giorno 16 settembre 2024 alle ore 10:00 presso il **Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica (DIEEI), aula D23 Edificio 14 Didattica, viale A. Doria n. 6, Catania**. Qualora si rendesse necessario, per giustificati motivi, il candidato potrà richiedere di svolgere il colloquio tramite **video-conferenza**, inviando email al Presidente del corso di laurea, **prof. Alfio Dario Grasso (alfiodario.grasso@unict.it)**, **entro il 14 settembre 2024**.

Il colloquio verterà su argomenti di base riguardanti il settore scientifico-disciplinare "ING-INF/01 – **Elettronica**". Nel corso del colloquio, per i candidati non in possesso di certificazione, sarà verificata anche la conoscenza della lingua inglese *che dovrà essere non inferiore al livello B2 della classificazione del CEF (Common European Framework)*.



Commissione esaminatrice

La commissione esaminatrice, di cui all'Art. 4 delle procedure di ammissione, è composta da:

- Prof. Alfio Dario Grasso (Presidente)
- Prof. Gianluca Giustolisi
- Prof. Salvatore Pennisi
- Prof. Andrea Ballo (Supplente)

Elenco degli ammessi

Espletati tutti gli adempimenti previsti verrà stilato e pubblicato l'elenco degli ammessi a seguito del colloquio.

Responsabile del procedimento

Il Responsabile del procedimento amministrativo relativamente a tutte le procedure è individuato, ai sensi dell'art. 5, comma 1, della L. 241/90, nella Sig.ra Tudisco Domenica - Ufficio Carriere studenti settore tecnico scientifico – Cittadella Universitaria, via S. Sofia 64, Catania tel. 095/ 7382059 – Email: domenica.tudisco@unict.it