



**PROCEDURA DI AMMISSIONE AL PRIMO ANNO DEI CORSI DI STUDIO
A NUMERO NON PROGRAMMATO
(LAUREE MAGISTRALI BIENNALI)
A.A. 2025-2026**

ELECTRICAL ENGINEERING FOR SUSTAINABLE GREEN ENERGY TRANSITION (Classe LM-28)

Requisiti di ammissione al corso di studio

Possono iscriversi al corso di laurea magistrale in Electrical Engineering for Sustainable Green Energy Transition (LM-28) i candidati in possesso dei seguenti requisiti di partecipazione (Art. 2 delle procedure di ammissione):

a) possesso di uno dei seguenti titoli:

- Laurea ai sensi del DM270/04 conseguita nella classe delle lauree di ingegneria industriale (Classe L-9 del DM 16 marzo 2007)
- Laurea ai sensi del DM270/04 conseguita nella classe delle lauree di ingegneria dell'informazione (Classe L-8 del DM 16 marzo 2007)
- altro titolo di studio (eventualmente conseguito all'estero) riconosciuto idoneo dai competenti organi, previa verifica di adeguati requisiti curriculari minimi:
 - 6 CFU in MAT/02 o MAT/03
 - 12 CFU in MAT/05
 - 6 CFU in CHIM/03 o CHIM/07 o ING-IND/22
 - 12 CFU in ING-IND/31 o ING-IND/32 o ING-IND/33
 - 6 CFU in ING-INF/04

Per gli studenti stranieri, ovvero in possesso di laurea con percorso curriculare non definibile in termini di CFU, il valore di 6 o 9 CFU è da intendersi come un esame sostenuto nel corrispondente settore scientifico-disciplinare o settore equipollente. Il valore di 12 CFU è da intendersi come due esami sostenuti nel corrispondente settore scientifico-disciplinare o settore equipollente.

b) possesso dei requisiti curriculari 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, ING-IND/22, FIS/01, FIS/03, FIS/07	36
ING-IND/31, ING-IND/32, ING-IND/33, ING-INF/04	12

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 **isciversi** (Art. 5 della procedura) al corso di studio **dal 29 settembre 2025 fino al 6 ottobre 2025**.

Entro il **10 settembre 2025** sarà pubblicato l'elenco dei candidati ammessi.

La commissione si riserverà di verificare eventuali competenze su argomenti di base riguardanti il settore scientifico-disciplinare "ING-IND/31 - Elettrotecnica".

Per i candidati non in possesso di certificazione, sarà verificata la conoscenza della lingua inglese *che dovrà essere **non inferiore al livello B2** della classificazione del CEF (Common European Framework)*.

L'eventuale colloquio si svolgerà giorno **15/09/2025 alle ore 10:00** presso l'**aula P7, 5° piano - edificio Polifunzionale n° 3 del Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica, Viale A. Doria 6, Catania**.

Commissione esaminatrice

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

- Prof. Carlo Trigona (Presidente)
- Prof. Giuseppe Marco Tina
- Prof. Nunzio Salerno
- Prof. Giacomo Scelba (supplente)

Elenco degli ammessi

Espletati tutti gli adempimenti previsti verrà stilato e pubblicato l'elenco degli ammessi a seguito di 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 nel dott. Francesco D'Asero - Ufficio Carriere studenti settore tecnico scientifico, via S. Maria del Rosario n. 11, Catania - tel. 095/7382051 – email: francesco.dasero@unict.it.