



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

COMMUNICATIONS ENGINEERING (Classe LM-27)

Requisiti di ammissione al corso di studio

Possono iscriversi al corso di laurea magistrale i candidati in possesso dei requisiti di partecipazione di cui all'Art. 2 delle procedure di ammissione:

a) **possesso di uno dei seguenti titoli:**

- laurea ai sensi del DM270/04 conseguita nella classe "L-8 Ingegneria dell'informazione", o di laurea ai sensi del 509/99 conseguita nella classe 9 Ingegneria dell'informazione, o di titolo equivalente ai sensi del Decreto Interministeriale 09/07/2009;
- laurea ai sensi del DM270/04 conseguita nella classe "L-9 Ingegneria Industriale", o corrispondenti Classi di laurea del D.M. 509/99 o di titolo equivalente ai sensi del Decreto Interministeriale 09/07/2009;
- di altro titolo conseguito all'estero e riconosciuto idoneo dai competenti organi;

b) **possesso dei requisiti curriculare di seguito indicati:**

Gruppi di Settori Scientifico-Disciplinari (SSD)	min CFU
MAT/01 o MAT/02 o MAT/03 o MAT/04 o MAT/05 o MAT/06 o MAT/07 o MAT/08 o MAT/09 o FIS/01 o FIS/02 o FIS/03 o FIS/07	24
ING-INF/01 o ING-INF/02 o ING-INF/03 o ING-INF/04 o ING-INF/05 o INF/01 o ING-IND/31	21

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 di Communications Engineering (Classe LM-27) **dal 29 settembre 2025 fino al 6 ottobre 2025**.

Entro il **10 settembre 2025** sarà pubblicato l'elenco dei candidati per i quali la Commissione, sulla base dell'analisi del curriculum personale, ritiene inoltre necessario verificare l'adeguatezza della preparazione personale attraverso un colloquio individuale.

Il colloquio si svolgerà giorno **19/09/2025** ore **10.00** presso **l'aula P6 del Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica, viale A. Doria n. 6, edificio 3, Catania**. Il colloquio potrà svolgersi anche tramite video-conferenza, previa richiesta fatta fino al 16 settembre 2024, all'indirizzo mail: giovanni.schembra@unict.it.

Il colloquio, avrà come oggetto argomenti di base riguardanti il settore scientifico-disciplinare ING-INF/01 – “Elettronica” con particolare riferimento all'elettronica analogica, ING-INF/05 – “Sistemi di Elaborazione delle informazioni” con particolare riferimento ai fondamenti di informatica, e ING-INF/03 – “Telecomunicazioni” con particolare riferimento ai fondamenti delle telecomunicazioni.



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. Giovanni Schembra (Presidente)
- Prof. Christian Grasso
- Prof. Francesco Beritelli
- Prof. Raoul Raftopoulos (supplente)
- Prof. Gino Sorbello (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.