



**PROCEDURA DI AMMISSIONE AL PRIMO ANNO DEI CORSI DI STUDIO  
A NUMERO NON PROGRAMMATO  
(LAUREE MAGISTRALI BIENNALI)  
A.A. 2026-2027**

---

**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 DM 270/04 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 DM 270/04 conseguita nella classe "L-9 Ingegneria Industriale", o corrispondenti Classi di laurea del DM 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;
- di altro titolo conseguito all'estero e riconosciuto idoneo dai competenti organi;

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

<b>Gruppi di Settori Scientifico-Disciplinari (SSD)</b>	<b>min CFU</b>
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 **isciversi** (Art. 5 della procedura) al corso di studio **dal 24 settembre 2026 fino al 30 settembre 2026**.

Entro il **09 settembre 2026** 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 **14 settembre 2026** ore **10.00** presso **l'aula P7 del Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica, viale A. Doria n. 6, edificio 3, Catania**. Il colloquio potrà svolgersi anche tramite videoconferenza, previa richiesta fatta fino al 13 settembre 2026, all'indirizzo mail: [giovanni.schembra@unict.it](mailto: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. Francesco Beritelli
- Prof. Fabio Busacca
- Prof. Raoul Raftopoulos (supplente)
- Prof. Alfio Lombardo (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. 095/7307090 – email: [francesco.dasero@unict.it](mailto:francesco.dasero@unict.it).