



**PROCEDURA DI AMMISSIONE AL PRIMO ANNO DEI CORSI DI STUDIO
A NUMERO NON PROGRAMMATO
(LAUREE MAGISTRALI BIENNALI)
A.A. 2023-2024**

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 curriculari 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 **isciversi** (Art. 5 della procedura) al corso di studio **dal 26 settembre 2023 ed entro il 02 ottobre 2023**.

Entro giorno 11 settembre 2023 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 2023** 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 1 settembre 2022, all'indirizzo mail: giacomo.morabito@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.



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

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. Giacomo Morabito (Presidente)
- Prof. Fabio Busacca
- Prof. Santi Concetto Pavone
- Prof. Christian Grasso (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, nella Sig.ra Tudisco Domenica - Ufficio Carriere studenti settore tecnico scientifico – Cittadella Universitaria, via S. Sofia n. 64, Catania tel. 095/ 7382059 – email: domenica.tudisco@unict.it