



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

*Ingegneria Informatica (Classe LM-32)*

**Requisiti di ammissione al corso di studio**

Possono iscriversi al corso di laurea magistrale in Ingegneria Informatica (LM-32) i candidati in possesso dei seguenti requisiti di partecipazione (Art. 2 delle procedure di ammissione):

- a) **possesso del titolo di Laurea** ai sensi del DM270/04 conseguita nella classe "L-8 Ingegneria dell'Informazione" o di titolo equivalente ai sensi del decreto Interministeriale 09/07/2009.  
In alternativa, occorre essere in possesso della laurea o del diploma universitario di durata triennale, ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo dal Consiglio di Corso di Laurea, con i requisiti curriculari minimi in termini di CFU (o conoscenze equivalenti) acquisiti in un qualunque corso universitario - Laurea, Laurea Specialistica, Laurea Magistrale, Master Universitari - indicati al punto b)
- b) **possesso dei requisiti curriculari di seguito indicati:**

<b>Gruppi di Settori Scientifico-Disciplinari (SSD)</b>	<b>min CFU</b>
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, ING-INF/01, ING-INF/03, ING-INF/04, ING-IND/35, INF/01	36
ING-INF/05, INF/01	18

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.

**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 dei candidati per i quali la commissione, sulla base dell'analisi del curriculum personale, riterrà necessario verificare l'adeguatezza della preparazione personale attraverso un colloquio individuale.

Il colloquio si svolgerà giorno **13 settembre 2024 ore 8:30 presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica Elettronica e Informatica – aula T1, Edificio 15 Tetti Verdi – viale A. Doria n. 6 Catania** e avrà come oggetto argomenti di base riguardanti il settore scientifico-disciplinare "ING-INF/05".

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. Giuseppe Ascia (presidente)
- Prof.ssa Daniela Giordano
- Prof. Orazio Tomarchio
- Prof. Giuseppe Mangioni (supplente)
- Prof. Maurizio Palesi (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 64 , Catania tel. 095/ 7382059 – Email: [domenica.tudisco@unict.it](mailto:domenica.tudisco@unict.it)