



**Ammissione al I anno del Corso di Laurea Magistrale a numero non programmato – A.A. 2025-2026**

*Informatica (Classe LM-18)*

**Requisiti di ammissione al corso di studio**

Possono iscriversi al corso di laurea magistrale i candidati in possesso dei requisiti di partecipazione (articolo 2 della procedura di ammissione)

a) **Laureati in possesso di una laurea triennale (o di altro titolo di studio equivalente) in una delle seguenti classi:**

Classe di Laurea	Denominazione
L-31	Scienze e Tecnologie Informatiche
L-08	Ingegneria dell'Informazione
L-35	Scienze Matematiche
L-30	Scienze e Tecnologie Fisiche

b) **Per i laureati in altre classi, si richiede il possesso dei requisiti curriculari di seguito indicati:**

Gruppi di Settori Scientifico-Disciplinari (SSD)	min CFU
INFO-01/A e/o IINF-05/A	48
MATH e/o PHYS	12

**Modalità di verifica dell'adeguatezza della preparazione**

**Tutti i candidati devono compilare la domanda di partecipazione dal 17 luglio 2025 al 2 settembre 2025** procedendo 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.

L'adeguatezza della personale preparazione può considerarsi verificata in caso di possesso del titolo di laurea di primo livello in Informatica L-31 (o titolo equivalente) o Ingegneria informatica L-08 (o titolo equivalente) con votazione finale superiore a 90/110.

I candidati ammessi potranno **iscriversi** al corso di studio a **partire dal 29 settembre e 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, riterrà necessario verificare l'adeguatezza della preparazione personale attraverso un colloquio individuale, che si svolgerà giorno **15 settembre 2025 alle ore 10:00** presso la Sala Consiglio – Dipartimento di Matematica e Informatica – Viale A. Doria 6 Catania, che avrà come oggetto argomenti di base riguardanti il settore scientifico-disciplinare "INF/01 – Informatica". Tali argomenti includono i fondamenti della programmazione, strutture dati, algoritmi e basi di dati, nonché elementi di matematica applicata, come algebra lineare e analisi matematica. Nel corso del colloquio, per i candidati non in possesso di certificazione, sarà verificata anche la conoscenza della lingua inglese. **Compatibilmente con le direttive ministeriali, il colloquio potrà essere svolto anche per via telematica, su richiesta del candidato al responsabile del procedimento.**

A seguito del colloquio, il candidato può essere valutato dalla commissione come AMMESSO o NON AMMESSO.

**Commissione esaminatrice**

La commissione esaminatrice, di cui al punto 4.1. della Procedura di Ammissione, è composta da:

- Prof. Simone Faro (Presidente)
- Prof. Antonino Furnari
- Prof. Misael Mongiovì
- Prof. Dario Catalano (supplente)



**Elenco degli ammessi**

Espletati tutti gli adempimenti previsti verrà stilato e pubblicato, entro il **26 settembre 2025**, l'elenco degli ammessi a seguito di colloquio.

**Responsabile del procedimento**

Il Responsabile del procedimento amministrativo è individuato, ai sensi dell'art. 5, comma 1, della L. 241/90 nella sig.ra Concetta Rapisarda, Dipartimento di Matematica e Informatica, Cittadella Universitaria V.le A. Doria 6 Catania-095/7383093 [dmi.didattica@unict.it](mailto:dmi.didattica@unict.it).