



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

INGEGNERIA CIVILE DELLE ACQUE E DEI TRASPORTI (Classe LM-23 R)

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

- Laurea di cui al DM 509/1999 o DM 270/2004, conseguita presso una Università italiana, di Diploma Universitario di durata triennale di cui alla legge 19 novembre 1990 n. 341, ovvero di altro titolo di studio, anche conseguito all'estero, riconosciuto idoneo dal Consiglio del Corso di Studi.

**b) e con i requisiti curriculari di seguito indicati:**

- **36 CFU** acquisiti in un qualunque corso universitario (Laurea, Diploma Universitario, Laurea Specialistica, Laurea Magistrale, Master Universitari) nei seguenti settori scientifico-disciplinari: MATH-02/A, MATH-02/B, MATH-03/A, MATH-03/B, MATH-04/A, MATH-05/A, MATH-06/A, PHYS-01/A, PHYS-02/A, PHYS-03/A, PHYS-04/A, PHYS-05/B, PHYS-06/A, CHEM-01/A, CHEM-02/A, CHEM-03/A, CHEM-04/A, CHEM-06/A, INFO-01/A, IINF-05/A, STAT-01/A, STAT-01/B

*[precedente denominazione:*

*MAT/02, MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09, FIS/01, FIS/02, FIS/03, FIS/07; CHIM/01, CHIM/02, CHIM/03, CHIM/04, CHIM/07, INF/01, ING-INF/05, SECS-S/01, SECS-S/02].*

- **45 CFU** acquisiti in un qualunque corso universitario (Laurea, Diploma Universitario, Laurea Specialistica, Laurea Magistrale, Master Universitari) nei seguenti settori scientifico-disciplinari: CEAR-01/A, CEAR-01/B, CEAR-02/A, CEAR-02/B, CEAR-03/A, CEAR-03/B, CEAR-03/C, CEAR-04/A, CEAR-05/A, CEAR-06/A, CEAR-07/A, CEAR-08/A, CEAR-08/B, CEAR-08/C, CEAR-08/D, CEAR-10/A, CEAR-12/A, CEAR-12/B, GEOS-03/B, IEGE-01/A, IIET-01/A, IIND-02/A, IIND-03/A, IIND-03/B, IIND-03/C, IIND-04/A, IIND-06/A, IIND-06/B, IIND-07/A, IIND-07/B, IIND-08/B, IINF-04/A, IMAT-01/A, IMIS-01/A, IMIS-01/B, CHEM-01/B.

*[precedente denominazione:*

*ICAR/01, ICAR/02, ICAR/03, ICAR/04, ICAR/05, ICAR/06, ICAR/07, ICAR/08, ICAR/09, ICAR/10, ICAR/11, ICAR/12, ICAR/13, ICAR/17, ICAR/20, ICAR/21, ICAR/22, GEO/05, ING-IND/08, ING-IND/09, ING-IND/10, ING-IND/11, ING-IND/12, ING-IND/13, ING-IND/14, ING-IND/15, ING-IND/16, ING-IND/21, ING-IND/22, ING-IND/28, ING-IND/31, ING-IND/33, ING-IND/35, ING-INF/04, ING-INF/07, CHIM/12].*

**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 29 settembre 2025 fino al 6 ottobre 2025**.



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

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

Il colloquio si svolgerà il **giorno 18 settembre 2025, ore 10:30**, presso l'aula P4, Edificio 3 (Polifunzionale), via Santa Sofia 64, Cittadella Universitaria di Catania, o in alternativa tramite piattaforma Microsoft Teams e avrà per oggetto argomenti inerenti ai seguenti settori scientifico-disciplinari:

CEAR-01/A (ICAR-01) – IDRAULICA e CEAR-03/B - (ICAR/05) – TRASPORTI. 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 B1 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.ssa Rosaria Ester MUSUMECI (Presidente)
  - Prof. Paolo Rocco (Componente)
  - Prof. Pier Paolo Rossi (Componente)
- Componenti supplenti: Prof. Salvatore Leonardi.

#### **Elenco degli ammessi**

Espletati tutti gli adempimenti previsti verrà stilato e pubblicato l'elenco degli ammessi a seguito di colloquio.