



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

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

**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: MAT/02, MAT/03, MAT/05, MAT/06, MAT/07, MAT/08, MAT/09, FIS/01, FIS/02, FIS/03, FIS/07; CHIM/03, 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: 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 26.09.2023 ed entro il 2.10.2023**.

Entro l'**11.09.2023** 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 **19/09/2023, ore 10:00**, presso la Sala Riunioni del Polifunzionale (Edificio 3), 3° piano, via Santa Sofia n. 64, Cittadella Universitaria Catania, o in alternativa il colloquio potrà svolgersi tramite videoconferenza sulla piattaforma teams.

Il colloquio verterà su argomenti di base riguardanti i seguenti settori scientifico-disciplinari: "ICAR/01 – IDRAULICA" e "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. Giuseppe Pezzinga (Presidente)
- Prof. Pier Paolo Rossi
- Prof. Paolo Roccaro

Componenti supplenti: Prof. Salvatore Leonardi, Prof.ssa Loredana Contrafatto, Prof. Giuseppe Mussumeci.

### **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/ 7382051 – email [francesco.dasero@unict.it](mailto:francesco.dasero@unict.it)