



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

**INGEGNERIA MECCANICA LM-33**

**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) **essere in possesso del titolo** di studio nella classe delle Lauree in Ingegneria Industriale (classe L-9 del DM 16 marzo 2007) o di altro titolo di studio, anche conseguito all'estero, riconosciuto idoneo dai competenti organi;
- b) o in alternativa al punto a), essere **in possesso dei** seguenti requisiti curriculari:

<b>SSD</b>	<b>min CFU</b>
ING-IND/13	6
ING-IND/08 o ING-IND/ 09	6
ICAR/08	6

<b>Gruppi di Settori Scientifico Disciplinari (SSD)</b>	<b>min CFU</b>
MAT/02, MAT/03,MAT/05,MAT/07, FIS/01, FIS/02, CHIM/07, ING-IND/31, ING-IND/15, ING-IND/10, ING-INF/04, ING-INF/05,ING-IND/32,ING- IND/17	42

Per i laureati in possesso di laurea quinquennale (precedente all'ordinamento ex D.M.509/99) e 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. Il valore di 12 CFU è da intendersi come due esami sostenuti nel corrispondente settore scientifico-disciplinare.

**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, riterrà necessario verificare l'adeguatezza della preparazione personale attraverso un colloquio individuale.

Il colloquio si svolgerà giorno il **18.09.2023 alle ore 10.00** presso l'Aula P5, Polifunzionale (Edificio 3), via Santa Sofia, n. 64, Catania, o in alternativa il colloquio potrà svolgersi tramite videoconferenza sulla piattaforma teams.



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA

Il colloquio avrà come oggetto argomenti di base riguardanti i seguenti settori scientifico-disciplinari: "ING-IND/13 - MECCANICA APPLICATA ALLE MACCHINE", "ING-IND/08 - MACCHINE A FLUIDO" o "ING-IND/09 - SISTEMI PER L'ENERGIA E L'AMBIENTE".

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. M. Messina (Presidente)
- Prof. P. Maddio (Componente)
- Prof. P. Scandura (Componente)

Componenti supplenti: Prof. S. Mauro, Prof. C. Tosto.

### **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)