



**PROCEDURA DI AMMISSIONE AL PRIMO ANNO DEI CORSI DI STUDIO
A NUMERO NON PROGRAMMATO
(LAUREE MAGISTRALI BIENNALI)
A.A. 2026-2027**

INGEGNERIA MECCANICA LM-33

Requisiti di ammissione al corso di studio

- 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) in alternativa al punto a), essere **in possesso** dei seguenti requisiti curriculari:

SSD	min CFU
IIND-02/A (ING-IND/13)	6
IIND-06/A (ING-IND/08) oppure IIND-06/B (ING-IND/09)	6
CEAR-06/A (ICAR/08)	6

Gruppi di Settori Scientifico Disciplinari (SSD)	min CFU
MATH-02/A (MAT/02), MATH-02/B (MAT/03), MATH-03/A (MAT/05), MATH-04/A (MAT/07), PHYS-01/A (FIS/01), PHYS-02/A (FIS/02), CHEM-06/A (CHIM/07), I IET-01/A (ING- IND/31), IIND-03/B (ING-IND/15), IIND-07/A (ING-IND/10), IINF-04/A (ING-INF/04), IINF-05/A (ING-INF/05), IIND-08/A (ING-IND/32), IIND-05/A (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 **24 settembre 2026 fino al 30 settembre 2026**.



Entro il **09 settembre 2026** 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 **giorno 21 settembre 2026, ore 10:00**, presso l'aula D31, Edificio 14 (Didattica), via Santa Sofia, n. 64, Catania, o in alternativa, a discrezione della commissione, il colloquio potrà svolgersi tramite videoconferenza sulla piattaforma Microsoft Teams.

Il colloquio avrà come oggetto argomenti di base riguardanti i seguenti settori scientifico-disciplinari: IIND-02/A (ING-IND/13) - Meccanica Applicata Alle Macchine, IIND-06/A (ING-IND/08) - Macchine a Fluido o IIND-06/B (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. Michele MESSINA (Presidente)
- Prof. Pietro MADDIO (Componente)
- Prof. Piero SCANDURA (Componente)

Componenti supplenti: Prof. Stefano MAURO, Prof. Claudio 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/ 7307090 – email francesco.dasero@unict.it