



**Ammissione al I anno del corso di laurea magistrale a numero non programmato – A.A. 2020-2021**  
**INGEGNERIA MECCANICA (Classe 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 (punto 1 dell'Avviso)

- a) **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 possesso dei seguenti requisiti curriculari:**

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

Gruppi di Settori Scientifico Disciplinari (SSD)	min CFU
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 (punto 2 dell'Avviso) 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 **iscriversi** (punto 4 dell'Avviso) al corso di studio **dal 25 settembre ed entro il 12 ottobre 2020**.

Entro il 20 settembre 2020 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 **22 settembre ore 10:00** presso l'Edificio Polifunzionale (Edificio 3), aula P8, via Santa Sofia 64, Città Universitaria Catania, o in alternativa il colloquio potrà svolgersi tramite videoconferenza sulla piattaforma teams che avrà come oggetto argomenti di base che avrà come oggetto argomenti di base riguardanti i seguenti settori scientifico-disciplinare "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)*.  
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 3.1. dell'Avviso, è composta da:

- Prof. R. Sinatra (Presidente)
- Prof. M. Messina (Componente)
- Prof. P. Scandura (Componente)

Componenti supplenti: prof. G. Fichera, F. Lo Savio

**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 inerenti all'Avviso è individuato, ai sensi dell'art. 5, comma 1, della L. 241/90 nel dott. Francesco D'Asero - Ufficio Carriere studenti settore tecnico scientifico – Cittadella Universitaria Via S. Sofia n. 64, Catania tel. 095/ 7382051 – fdasero@unict.it