



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

Ingegneria Gestionale (Classe LM-31)

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:

- possesso di Laurea di cui al DM 509/1999 o DM 270/2004, nelle classi L-9 Ingegneria industriale, L-7 Ingegneria Civile e Ambientale e L-8 Ingegneria dell'Informazione conseguita presso una Università italiana o titolo equivalente ai sensi del Decreto Interministeriale 09/07/2009;
- possesso di almeno 36 CFU, o conoscenze equivalenti, acquisiti in un qualunque corso universitario (Laurea, Laurea Specialistica, Laurea Magistrale, Master Universitari di primo e secondo livello) nei settori scientifico-disciplinari indicati nella seguente tabella:

36 CFU tra i seguenti SSD

IINF-05/A (ING-INF/05), MATH-02/B (MAT/03), MATH-03/A (MAT/05), MATH-04/A (MAT/07), CHEM-06/A (CHIM/07), PHYS-01/A (FIS/01), PHYS-03/A (FIS/03).

- possesso di almeno 24 CFU, o conoscenze equivalenti, acquisiti in un qualunque corso universitario (Laurea, Laurea Specialistica, Laurea Magistrale, Master Universitari di primo e secondo livello) nei settori-scientifico disciplinari indicati nella seguente tabella:

24 CFU tra i seguenti SSD

CEAR-06/A (ICAR/08), CEAR-03/C (ICAR/22), IIND-06/A (ING-IND/08), IIND-07/A (ING-IND/10), IIND-07/B (ING-IND/11), IMIS-01/A (ING-IND/12), IIND-02/A (ING-IND/13), IIND-03/A (ING-IND/14), IIND-03/B (ING-IND/15), IIND-04/A (ING-IND/16), IIND-05/A (ING-IND/17), IIND-03/C (ING-IND/21), IMAT-01/A (ING-IND/22), IIET-01/A (ING-IND/31), IIND-08/A (ING-IND/32), IIND-08/B (ING-IND/33), IEGE-01/A (ING-IND/35), IINF-04/A (ING-INF/04), IMIS-01/B (ING-INF/07).

- conoscenza della lingua inglese non inferiore al livello B1 della classificazione CEF (Common European Framework).

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 il **giorno 22 settembre 2026, alle ore 09:00**, presso l'aula P5, Edificio 3 (Polifunzionale) - via Santa Sofia n. 64, Cittadella Universitaria Catania o in alternativa il colloquio potrà svolgersi tramite videoconferenza sulla piattaforma Microsoft Teams.

Il colloquio verterà su argomenti di base riguardanti l'ECONOMIA APPLICATA ALL'INGEGNERIA. 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. Alessandro ANCARANI (Presidente)
- Prof.ssa Carmela DI MAURO (Componente)
- Prof. Giovanni CELANO (Componente)

- Componente supplente: Prof. Diego D'URSO.

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