

**PROCEDURA DI AMMISSIONE AL PRIMO ANNO DEI CORSI DI STUDIO  
A NUMERO NON PROGRAMMATO  
(LAUREE MAGISTRALI BIENNALI)  
A.A. 2025-2026**

---

Chemical Engineering for Industrial Sustainability (Classe LM-22 R)

**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 del titolo** di laurea di primo livello nelle classi 10-21 (ex D.M. 509/99) o nelle classi; L-9 (Ingegneria Industriale) ed L 27 (Scienze e Tecnologie Chimiche); (D.M. 270/04). Il possesso di tali titoli non consente l'ammissione automatica,
- b) **in possesso di titolo** universitario conseguito in Italia o all'estero giudicato idoneo dal Consiglio di Corso di Studio, il quale si esprime sulla rispondenza del curriculum a quanto previsto, in termini di contenuti, dal Regolamento del Corso di Studio.

**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 29 settembre ed entro il 6 ottobre 2025**.

**Entro 10 settembre 2025** 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 2025, ore 10:00**, presso l'aula P4, 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 inerenti i settori scientifico-disciplinari caratterizzanti del corso di Laurea. Contemporaneamente si verificherà la conoscenza della lingua inglese che dovrà essere non inferiore al livello B2 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.ssa Giovanna FARGIONE (Presidente)
- Prof. Fabio GIUDICE
- Prof. Claudio TOSTO

Componente supplente: Prof. Francesco NOCERA.

**Elenco degli ammessi**

Espletati tutti gli adempimenti previsti verrà stilato e pubblicato l'elenco degli ammessi a seguito di colloquio.