



**Ammissione al I anno dei corsi di laurea magistrale a numero non programmato – A.A. 2026-27**

---

***BIOTECNOLOGIE MEDICHE (Classe LM-9R)***

Requisiti di ammissione al corso di studio

L'accesso al Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche (classe LM-9) è libero e non è prevista alcuna prova selettiva né la formulazione di una graduatoria di merito. Possono essere iscritti al corso di laurea magistrale i laureati in possesso di laurea o diploma universitario di durata triennale, ovvero di altro titolo di studio conseguito all'estero, riconosciuto idoneo dal consiglio di corso di studio. Possono altresì partecipare con riserva gli studenti laureandi, cioè coloro i quali non abbiano ancora conseguito il titolo di studio né abbiano acquisito tutti i requisiti curriculari richiesti che risultano, tuttavia, previsti nel proprio piano di studio. I candidati non ancora laureati vengono ammessi con riserva. La riserva viene sciolta dopo il conseguimento della laurea, entro i termini previsti dall'Avviso pubblicato sul sito dell'Ateneo, fatta salva la partecipazione alla verifica.

Per essere ammessi al Corso di Studio occorre essere in possesso o essere in grado di conseguire, entro i termini previsti dall'Ateneo, la Laurea di primo livello o a ciclo unico nelle seguenti classi di laurea del D.M. 270/04 o del D.M. 509/99: Biotecnologie (L-2, DM 270/04; 1, DM 509/99), Scienze Biologiche (L-13, DM 270/04, 12 DM 509/99), Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (L-29, DM 270/04; 24, DM 509/99), Farmacia (LM-13 DM 270/04, 14S DM 509/99), Medicina e Chirurgia (LM-41 DM 270/04, 41S DM 509/99), Professioni Sanitarie Tecniche (L/SNT3, DM 270/04; SNT/03, DM 509/99).

Inoltre, i candidati devono essere in possesso di almeno 40 CFU nei seguenti SSD: Bio/09\_Fisiologia; Bio/10\_Biochimica; Bio/11\_Biologia Molecolare; Bio/12\_Biochimica, Clinica e Biologia Molecolare Clinica; Bio/13\_Biologia Applicata; Bio/14\_Farmacologia; Bio/15\_Biologia Farmaceutica; Bio/16\_Anatomia Umana; Bio/17\_Istologia; Bio/18\_Genetica; Bio/19\_Microbiologia Generale; Chim/02\_Chimica Fisica; Chim/03\_Chimica Generale ed Inorganica; Chim/06\_Chimica Organica; Chim/08\_Chimica Farmaceutica; Med/03\_Genetica Medica; Med/04\_Patologia Generale; Med/07\_Microbiologia e Microbiologia Clinica; Fis (da Fis/01 a Fis/08); Mat (da Mat/01 a Mat/08). Ovvero nei nuovi settori corrispondenti come dal Decreto Ministeriale n. 639 del 02-05-2024. I candidati devono possedere anche una conoscenza di livello B1 della lingua inglese. I candidati che hanno sostenuto le idoneità linguistiche di inglese e ulteriori conoscenze linguistiche durante il loro corso di studi universitari sono già in possesso del requisito linguistico richiesto. Tutti gli altri candidati dovranno essere in possesso di una certificazione rilasciata da ente accreditato.

Modalità di verifica dell'adeguatezza della preparazione

La verifica dei requisiti di accesso sarà valutata da apposita commissione.

Tutti i candidati devono compilare la domanda di partecipazione (art. 3 della procedura di ammissione) procedendo nei termini e secondo le modalità previste.

Non è ammessa l'iscrizione con debiti formativi.

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.

Per candidati che abbiano conseguito il titolo all'estero, la commissione si riserva di valutare l'eventuale necessità di una verifica mediante un colloquio orale e accertamento delle proprietà linguistiche prevista dal regolamento didattico.

I candidati devono indicare obbligatoriamente nella domanda di partecipazione i CFU e i SSD. Per i laureati in possesso di laurea quadriennale o quinquennale (precedente all'ordinamento ex D.M. n. 509/1999) o di un titolo di studio conseguito all'estero, ovvero in possesso di laurea con percorso curriculare non definibile in termini di SS.SS.DD. e di CFU (in quanto assenti negli ordinamenti di riferimento), il candidato deve indicare una ipotesi di corrispondenza. La commissione deciderà le corrispondenze in termini di crediti e di contenuti formativi, richiedendo, se necessario, le appropriate certificazioni. Per quanto non previsto, si rimanda alle linee guida d'Ateneo per il riconoscimento dei crediti formativi universitari, approvate dal Senato Accademico.

Entro il 9 settembre 2026 saranno pubblicati gli elenchi degli ammessi, l'eventuale elenco dei candidati per i quali la commissione, sulla base dell'analisi del curriculum personale, laddove ne riconoscerà la necessità e in particolare in caso di presumibile obsolescenza delle competenze e/o di percorsi non lineari, procederà ad un colloquio individuale di accertamento dell'adeguatezza della preparazione personale, che si svolgerà presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche (l'eventuale colloquio si terrà giorno **15 settembre 2026 alle 09:30**).

#### Commissione esaminatrice

La commissione esaminatrice (art. 4 comma 1 della procedura di ammissione) è composta da:

Prof. Marco Fichera (Presidente)

Prof. Marco Ragusa (Componente)

Prof. Luca Falzone (Componente)

Prof. Cristina Barbagallo (Supplente)

#### Responsabile del procedimento

Il Responsabile del procedimento amministrativo è individuato, ai sensi dell'art. 5 comma 1 della L. 241/90 nella dott.ssa Maria Rita Ardizzone, mr.ardizzone@unict.it, Area della didattica, relativamente a tutte le procedure inerenti al bando di concorso. Il Presidente della Commissione di esame sovrintende a tutte le operazioni collegate allo svolgimento della prova di ammissione sino alla pubblicazione della graduatoria.