



Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro

## CALENDARIO ESAMI

# Corso di Laurea in Biotecnologie

Nuovo e Vecchio Ordinamento

a.a. 2025/2026

Sessione Ordinaria (Febbraio-Marzo) Sessione estiva (Giugno-Luglio)  
Sessione autunnale (Settembre-Ottobre) Sessione Straordinaria (Dicembre)

**Le prenotazioni sono obbligatorie e si effettuano esclusivamente on-line tramite sistema ESSE3**

**Gli esami potranno essere sostenuti a conclusione dei corsi nel rispetto della semestralità degli insegnamenti**

*Gli appelli di Dicembre sono riservati a studenti iscritti al 3° anno nell'a.a. 2025-2026 o fuori corso o il cui status è riconosciuto dagli uffici preposti come: a tempo parziale, atleta, paratleta o con DSA*

*Gli appelli delle offerte formative precedenti, in cui è riportata la dicitura “**prenotazione tramite e-mail**”, verranno attivati previa prenotazione di almeno 1 studente tramite e-mail inviata alla **Segreteria Didattica** entro e **NON** il giorno 15 del mese che precede la **sessione d'esame** alla quale si intende partecipare.*

**Indirizzo e-mail:**  
**[a.papasso@unicz.it](mailto:a.papasso@unicz.it)**

**Calendario esami Corso di Laurea in BIOTECNOLOGIE – NUOVA OFFERTA FORMATIVA**

Insegnamento	Docenti	Anno Semestre	Febbraio 2026	Febbraio Marzo	Marzo	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre	Dicembre	Febbraio 2027
Analisi Matematica	<b>Avolio</b>	I – 1° sem.	10 ore 9 Aula D	26 Febbraio ore 9 Aula D	16 ore 9 Aula D	18 ore 9 Aula D	6 ore 9 Aula D	10 ore 9 Aula D	1 ore 14 Aula D	11 ore 14 -	9 ore 9 Aula D
Inglese	<b>Provenzano</b>	I – 1° sem.	12 ore 9 Aula ...	27 Febbraio ore 9 Aula D	17 ore 9 Aula D	19 ore 9 Aula D	7 ore 9 Aula D	9 ore 9 Aula D	2 ore 9 Aula D	10 ore 14 -	10 ore 9 Aula D
Biologia generale	<b>Bulotta</b> , Biamonte, Cianflone,	I – 1° sem.	16 ore 9 Aula D	4 Marzo ore 9 Aula D	20 ore 9 Aula D	15 ore 9 Aula D	1 ore 9 Aula D	4 ore 9 Aula D	5 ore 9 Aula D	3 ore 14 -	15 ore 9 Aula D
Introduzione alla chimica	<b>Pietro Paolo</b> , Nardi	I – 1° sem.	13 ore 9 Aula D	3 Marzo ore 9 Aula D	19 ore 9 Aula D	17 ore 9 Aula D	3 ore 9 Aula D	8 ore 9 Aula D	6 ore 9 Aula D	4 ore 14 -	12 ore 9 Aula D
Istologia	<b>Di Agostino</b> , Chiarella	I – 2° sem.	4 ore 9 Aula D	24 Febbraio ore 9 Aula ...	10 ore 9 Aula D	26 ore 9 Aula D	14 ore 9 Aula D	16 ore 9 Aula D	7 ore 9 Aula D	1 ore 14 -	3 ore 9 Aula D
Informatica	<b>Menniti</b>	I – 2° sem.	9 ore 9 Aula D	26 Febbraio ore 9 Aula ...	13 ore 9 Aula D	22 ore 9 Aula D	8 ore 9 Aula D	11 ore 9 Aula D	8 ore 9 Aula D	2 ore 14 -	8 ore 9 Aula D
Fisica	<b>Candeloro</b> , Perozziello	I – 2° sem.	5 ore 9 Aula D	25 Febbraio ore 9 Aula ...	12 ore 9 Aula ...	23 ore 9 Aula D	9 ore 9 Aula D	15 ore 9 Aula D	9 ore 9 Aula D	14 ore 14 -	4 ore 9 Aula D
Insegnamento	Docenti	Anno Semestre	Febbraio 2026	Febbraio Marzo	Marzo	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre	Dicembre	Febbraio 2027
Biochimica generale, macromolecolare, cellulare ed enzimologia	<b>Faniello</b>	II – 1° sem.	12 ore 9 Aula D	2 Marzo ore 9 Aula D	18 ore 9 Aula D	16 ore 9 Aula D	2 ore 9 Aula D	7 ore 9 Aula D	1 ore 14 Aula i	15 ore 14 -	9 ore 9 Aula D
Proprietà intellettuale e legislazione brevettuale	<b>D'Urso</b>	II – 1° sem.	9 ore 14 Aula M	25 Febbraio ore 14 Aula M	13 ore 14 Aula M	22 ore 14 Aula M	8 ore 14 Aula M	11 ore 14 Aula M	2 ore 14 Aula M	2 ore 14 -	8 ore 14 Aula M
Chimica degli Alimenti	<b>Costa</b> , Ambrosio	II – 1° sem.	11 ore 14 Aula M	27 Febbraio ore 14 Aula M	17 ore 14 Aula M	19 ore 14 Aula M	7 ore 14 Aula M	9 ore 14 Aula M	5 ore 14 Aula M	10 ore 14 -	10 ore 14 Aula M
Anatomia	<b>Marino</b>	II – 1° sem.	13 ore 14 Aula M	3 Marzo ore 14 Aula M	19 ore 14 Aula M	17 ore 14 Aula M	3 ore 14 Aula M	8 ore 14 Aula M	6 ore 14 Aula M	14 ore 14 -	12 ore 14 Aula M
Epidemiologia e diagnosi delle parassitosi	<b>Musella</b>	II – 1° sem.	10 ore 9 Aula L	26 Febbraio ore 9 Aula L	16 ore 14 Aula i	18 ore 9 Aula L	6 ore 14 Aula i	10 ore 9 Aula L	8 ore 9 Aula L	1 ore 14 -	11 ore 9 Aula L
Biologia Molecolare	<b>Savino</b> , Preianò	II – 2° sem.	4 ore 14 Aula M	20 Febbraio ore 14 Aula M	10 ore 14 Aula M	26 ore 14 Aula M	14 ore 14 Aula M	16 ore 14 Aula M	7 ore 14 Aula M	4 ore 14 -	3 ore 14 Aula M
Microbiologia e diagnostica microbiologica	<b>Roncada</b> , Procopio A.C.	II – 2° sem.	3 ore 11 Aula L	19 Febbraio ore 11 Aula L	9 ore 14 Aula L	25 ore 11 Aula L	13 ore 14 Aula L	17 ore 11 Aula L	13 ore 11 Aula L	3 ore 14 -	4 ore 9 Aula L
Fisiologia	<b>Soda</b>	II – 2° sem.	2 ore 9 Aula D	18 Febbraio ore 9 Aula D	6 ore 9 Aula D	29 ore 9 Aula D	15 ore 9 Aula D	18 ore 9 Aula D	12 ore 9 Aula D	9 ore 14 -	1 ore 9 Aula D
Biotecnologie Mediche	<b>Iuliano</b> , Malanga	II – 2° sem.	6 ore 9 Aula D	24 Febbraio ore 9 Aula D	12 ore 9 Aula D	24 ore 9 Aula D	10 ore 9 Aula D	14 ore 9 Aula D	9 ore 14 Aula D	11 ore 14 -	5 ore 9 Aula D
Insegnamento	Docenti	Anno Semestre	Febbraio 2026	Febbraio Marzo	Marzo	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre	Dicembre	Febbraio 2027
C.I. Farmacologia e veicolazione del farmaco	<b>Muscoli</b> , Cosco, Berliocchi, Gagliardi	III – 1° sem.	12 ore 14 Aula M	2 Marzo ore 14 Aula M	18 ore 14 Aula M	16 ore 14 Aula M	2 ore 14 Aula M	7 ore 14 Aula M	9 ore 14 Aula i	3 ore 9 -	11 ore 14 Aula M
C.I. Biotecnologie nell' alimentazione	<b>Hribal</b> , Morittu, Maurotti	III – 1° sem.	10 ore 14 Aula M	26 Febbraio ore 14 Aula M	16 ore 14 Aula M	18 ore 14 Aula M	6 ore 14 Aula M	10 ore 14 Aula M	6 ore 14 Aula i	1 ore 9 -	12 ore 14 Aula M
Legislazione Sanitaria	<b>Aquila</b>	III – 1° sem.	16 ore 14 Aula M	4 Marzo ore 14 Aula M	20 ore 14 Aula M	15 ore 14 Aula M	1 ore 14 Aula M	4 ore 14 Aula M	2 ore 14 Aula D	4 ore 9 -	15 ore 14 Aula M
Biotecnologie Diagnostiche	<b>Foti</b> , Greco, Abbonante, Aversa	III – 2° sem.	2 ore 14 Aula M	18 Febbraio ore 14 Aula M	6 ore 14 Aula M	29 ore 14 Aula M	15 ore 14 Aula M	18 ore 14 Aula M	5 ore 14 Aula D	2 ore 9 -	1 ore 14 Aula M

INSEGNAMENTI A SCELTA											
Immunobiologia (a scelta)	<b>Santamaria</b>	III – 2° sem.	9 ore 16 Aula D	25 Febbraio ore 16 Aula D	13 ore 16 Aula D	22 ore 14 Aula i	8 ore 14 Aula i	11 ore 14 Aula i	1 ore 9 Aula D	9 ore 9 -	8 ore 16 Aula D
Modelli sperimentali per lo studio delle patologie dismetaboliche (a scelta)	<b>Hribal</b>	III – 2° sem.	3 ore 14 Aula D	19 Febbraio ore 14 Aula D	9 ore 14 Aula D	25 ore 14 Aula D	13 ore 14 Aula D	17 ore 14 Aula D	12 ore 14 Aula i	14 ore 9 -	2 ore 16 Aula D
Neurofarmacologia (a scelta)	<b>E. Russo</b> , Berliocchi, Muscoli	III – 2° sem.	5 ore 16 Aula D	23 Febbraio ore 16 Aula D	11 ore 16 Aula D	23 ore 14 Aula M	9 ore 14 Aula M	15 ore 14 Aula M	7 ore 14 Aula i	11 ore 9 -	4 ore 16 Aula D
Farmacologia e tossicologia alimentare (a scelta)	<b>E. Russo</b> , Berliocchi, Muscoli	III – 2° sem.	4 ore 16 Aula D	20 Febbraio ore 16 Aula D	10 ore 16 Aula D	26 ore 14 Aula i	14 ore 14 Aula i	16 ore 14 Aula i	13 ore 14 Aula i	3 ore 9 -	3 ore 16 Aula D
Terapia Genica (a scelta)	<b>Savino</b>	III – 2° sem.	6 ore 14 Aula M	24 Febbraio ore 14 Aula M	12 ore 14 Aula M	24 ore 14 Aula M	10 ore 14 Aula M	14 ore 14 Aula M	8 ore 14 Aula i	10 ore 9 -	5 ore 14 Aula M
Principi di Chimica Farmaceutica (a scelta)	<b>Romeo</b>	III – 2° sem.	---	---	---	19 ore 16 -	7 ore 16 -	9 ore 16 -	2 ore 14 -	7 ore 9 -	9 ore 16 -

Calendario esami Corso di Laurea in BIOTECNOLOGIE – OFFERTE FORMATIVE PRECEDENTI											
Insegnamento	Docenti	Febbraio 2026	Febbraio Marzo	Marzo	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre	Dicembre	Febbraio 2027	
Metodi matematici nella fisica	<b>Avolio</b>	10 ore 9 Aula D	26 Febbraio ore 9 Aula D	16 ore 9 Aula D	18 ore 9 Aula D	6 ore 9 Aula D	10 ore 9 Aula D	1 ore 14 Aula D	11 ore 14 -	9 ore 9 Aula D	
Chimica organica	<b>Nardi</b>	3 ore 14 Aula M	19 Febbraio ore 14 Aula M	9 ore 14 Aula M	25 ore 14 Aula M	13 ore 14 Aula M	17 ore 14 Aula M	6 ore 14 Aula D	9 ore 9 -	2 ore 14 Aula M	
Anatomia e fisiologia	<b>Marino</b> , Soda	2 ore 14 Aula D	18 Febbraio ore 14 Aula D	6 ore 14 Aula D	29 ore 16 Aula D	15 ore 16 Aula D	18 ore 14 Aula D	12 ore 11 Aula D	14 ore 14 -	1 ore 14 Aula D	
Microbiologia e parassitologia	<b>Roncada</b> , Musella	3 ore 11 Aula L	19 Febbraio ore 11 Aula L	9 ore 14 Aula L	25 ore 11 Aula L	13 ore 14 Aula L	17 ore 11 Aula L	13 ore 11 Aula L	3 ore 14 -	4 ore 9 Aula L	
Residui di xenobiotici nella catena alimentare	<b>Muscoli</b> , E. Russo, Palma	6 ore 16 Aula D	24 Febbraio ore 16 Aula D	12 ore 16 Aula D	24 ore 16 Aula D	10 ore 16 Aula D	14 ore 16 Aula D	7 ore 16 Aula D	10 ore 9 -	4 ore 16 Aula D	
C.I. Biotecnologie delle alimentazioni	<b>Hribal</b> , Morittu, Maurotti	10 ore 14 Aula M	26 Febbraio ore 14 Aula M	16 ore 14 Aula M	18 ore 14 Aula M	6 ore 14 Aula M	10 ore 14 Aula M	6 ore 14 Aula i	1 ore 9 -	12 ore 14 Aula M	
C.I. Sicurezza alimentare e legislazione sanitaria	<b>Nobile</b> , Aquila, Bava	16 ore 16 Aula M	4 Marzo ore 16 Aula M	20 ore 16 Aula M	15 ore 16 Aula M	1 ore 16 Aula M	4 ore 16 Aula M	2 ore 16 Aula D	4 ore 9 -	15 ore 16 Aula M	
Iron metabolism and gene expression (a scelta)	<b>Faniello</b> , Biamonte	12 ore 16 Aula D	2 Marzo ore 16 Aula D	18 ore 16 Aula D	16 ore 16 Aula D	2 ore 16 Aula D	7 ore 16 Aula D	1 ore 16 Aula i	15 ore 14 -	9 ore 16 Aula D	
Spettrometria di massa e analisi proteomica (a scelta)	<b>Nardi</b>	3 ore 11 Aula D	19 Febbraio ore 11 Aula D	9 ore 11 Aula D	25 ore 11 Aula D	13 ore 11 Aula D	17 ore 11 Aula D	6 ore 16 Aula D	9 ore 9 -	10 ore 14 Aula D	
Biotecnologie chimiche	<b>Paolino</b> , Cosco	<b>Prenotazione tramite e-mail alla Segreteria Didattica entro e NON oltre il giorno 15 del mese che precede la sessione d'esame alla quale si intende partecipare</b>									
Anatomia, fisiologia e farmacologia	<b>E. Russo</b> , F. Marino	<b>Prenotazione tramite e-mail alla Segreteria Didattica entro e NON oltre il giorno 15 del mese che precede la sessione d'esame alla quale si intende partecipare</b>									
Microbiologia e igiene	<b>Pileggi</b> , Marascio	<b>Prenotazione tramite e-mail alla Segreteria Didattica entro e NON oltre il giorno 15 del mese che precede la sessione d'esame alla quale si intende partecipare</b>									
Biologia molecolare e genetica	<b>Iuliano</b> , Savino	<b>Prenotazione tramite e-mail alla Segreteria Didattica entro e NON oltre il giorno 15 del mese che precede la sessione d'esame alla quale si intende partecipare</b>									

Biotechnologie nelle alimentazioni I	<b><u>Hribal</u></b> , G. Costa	<b><i>Prenotazione tramite e-mail alla Segreteria Didattica entro e <u>NON</u> oltre il giorno 15 del mese che precede la sessione d'esame alla quale si intende partecipare</i></b>
Tossicologia degli alimenti	<b><u>Muscoli</u></b>	<b><i>Prenotazione tramite e-mail alla Segreteria Didattica entro e <u>NON</u> oltre il giorno 15 del mese che precede la sessione d'esame alla quale si intende partecipare</i></b>
Chimica dei prodotti cosmetici	<b><u>Paolino</u></b>	<b><i>Prenotazione tramite e-mail alla Segreteria Didattica entro e <u>NON</u> oltre il giorno 15 del mese che precede la sessione d'esame alla quale si intende partecipare</i></b>
C.I. Biotechnologie biologiche	<b><u>Palmieri</u></b> , Muscoli, Berliocchi	<b><i>Prenotazione tramite e-mail alla Segreteria Didattica entro e <u>NON</u> oltre il giorno 15 del mese che precede la sessione d'esame alla quale si intende partecipare</i></b>
Biotechnologie veterinarie	<b><u>Hribal</u></b> , Morittu	<b><i>Prenotazione tramite e-mail alla Segreteria Didattica entro e <u>NON</u> oltre il giorno 15 del mese che precede la sessione d'esame alla quale si intende partecipare</i></b>
Biotechnologie nella Alimentazioni II	<b><u>Hribal</u></b> , Morittu	<b><i>Prenotazione tramite e-mail alla Segreteria Didattica entro e <u>NON</u> oltre il giorno 15 del mese che precede la sessione d'esame alla quale si intende partecipare</i></b>
Biotechnologie nell'Imaging, nella medicina legale e nelle frodi alimentari	Cicone, Nardi	<b><i>Prenotazione tramite e-mail alla Segreteria Didattica entro e <u>NON</u> oltre il giorno 15 del mese che precede la sessione d'esame alla quale si intende partecipare</i></b>