



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 oltre la fine del mese che precede la **sessione d'esame** alla quale si intende partecipare.*

Indirizzo e-mail:
g.foravalle@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	Avolio	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	-	I – 1° sem.	11 ore 9 Aula D	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	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	Pietropaolo, 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	Di Agostino	I – 2° sem.	4 ore 9 Aula D	20 Febbraio ore 9 Aula D	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	Menniti	I – 2° sem.	9 ore 9 Aula D	25 Febbraio ore 9 Aula D	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	Candeloro, Perozziello	I – 2° sem.	5 ore 9 Aula D	23 Febbraio ore 9 Aula D	11 ore 9 Aula D	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	Faniello	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 -	11 ore 9 Aula D
Proprietà intellettuale e legislazione brevettuale	D'Urso	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	Costa, -	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	Marino	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	Musella	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 -	9 ore 9 Aula L
Biologia Molecolare	Parrotta, Scalise, M.G. Talarico	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	Roncada, 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 -	2 ore 11 Aula L
Fisiologia	Soda	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	Iuliano, Malanga, De Angelis	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	Muscoli, Cosco, Bertiocchi, 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	Hribal, 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 -	9 ore 14 Aula M
Legislazione Sanitaria	Aquila	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	Foti, Abbonante, Cicone, Nardi	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

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	Avolio	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	Nardi	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	Marino, 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	Roncada, 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 -	2 ore 11 Aula L
Residui di xenobiotici nella catena alimentare	Muscoli, E. Russo, Naccari	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 -	5 ore 16 Aula D
Iron metabolism and gene expression	Faniello, 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 -	11 ore 16 Aula D
Spettrometria di massa e analisi proteomica	Nardi	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 -	2 ore 11 Aula D
C.I. Biotecnologie delle alimentazioni	Hribal, Morittu, Maurotti	10 ore 16 Aula M	26 Febbraio ore 16 Aula M	16 ore 16 Aula M	18 ore 16 Aula M	6 ore 16 Aula M	10 ore 16 Aula M	6 ore 16 Aula i	1 ore 9 -	9 ore 16 Aula M
C.I. Sicurezza alimentare e legislazione sanitaria	Nobile, 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
Terapia Genica (a scelta)	Parrotta, Scalise	6 ore 14 Aula M	24 Febbraio ore 16 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
Immunobiologia (a scelta)	Santamaria	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)	Hribal	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 14 Aula D
Neurofarmacologia (a scelta)	E. Russo, Berliocchi, Muscoli	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)	E. Russo, Berliocchi, Muscoli	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	10 ore 9 -	3 ore 16 Aula D
Biotecnologie chimiche	Paolino, Cosco	Prenotazione tramite e-mail alla Segreteria Didattica								
Anatomia, fisiologia e farmacologia	E. Russo, F. Marino	Prenotazione tramite e-mail alla Segreteria Didattica								
Microbiologia e igiene	Pileggi, Marascio	Prenotazione tramite e-mail alla Segreteria Didattica								
Biologia molecolare e genetica	Iuliano, Parrotta	Prenotazione tramite e-mail alla Segreteria Didattica								
Biotecnologie nelle alimentazioni I	Hribal, G. Costa	Prenotazione tramite e-mail alla Segreteria Didattica								
Tossicologia degli alimenti	Muscoli	Prenotazione tramite e-mail alla Segreteria Didattica								

Chimica dei prodotti cosmetici	<u>Paolino</u>	<i>Prenotazione tramite e-mail alla Segreteria Didattica</i>
C.I. Biotecnologie biologiche	<u>Palmieri</u> , Muscoli, Bertiocchi	<i>Prenotazione tramite e-mail alla Segreteria Didattica</i>
Biotecnologie veterinarie	<u>Hribal</u> , Morittu	<i>Prenotazione tramite e-mail alla Segreteria Didattica</i>
Biotecnologie nella Alimentazioni II	<u>Hribal</u> , Morittu	<i>Prenotazione tramite e-mail alla Segreteria Didattica</i>
Biotecnologie nell'Imaging, nella medicina legale e nelle frodi alimentari	<u>Gratteri</u> , Cicone, Nardi	<i>Prenotazione tramite e-mail alla Segreteria Didattica</i>