



Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro

CALENDARIO ESAMI

Corso di Laurea in Biotecnologie

Nuovo e Vecchio Ordinamento

a.a. 2024/2025

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. 2024-2025 o fuori corso o il cui status è riconosciuto dagli uffici preposti come: a tempo parziale, atleta, paratleta o con DSA

*Per gli studenti della NUOVA OFFERTA FORMATIVA, che rispettino i requisiti su riportati, i suddetti appelli verranno attivati previa prenotazione tramite e-mail inviata alla Segreteria Didattica a partire dal 15 Ottobre 2025 entro e **NON** oltre il 15 Novembre 2025*

Calendario esami Corso di Laurea in BIOTECNOLOGIE – OFFERTE FORMATIVE PRECEDENTI

Insegnamento	Docenti	Anno	Febbraio 2025	Febbraio Marzo	Marzo	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre	Dicembre	Febbraio 2026
Analisi Matematica	Avolio	I	11 ore 9 Aula D	27 Febbraio ore 9 Aula D	17 ore 9 Aula D	17 ore 9 Aula D	3 ore 9 Aula D	11 ore 14 Aula D	2 ore 14 Aula D	1 ore 14	10 ore 9 Aula D
Metodi matematici nella fisica	Avolio , Caligiuri	I	11 ore 9 Aula D	27 Febbraio ore 9 Aula D	17 ore 9 Aula D	17 ore 9 Aula D	3 ore 9 Aula D	11 ore 14 Aula D	2 ore 14 Aula D	1 ore 14	10 ore 9 Aula D
Inglese	Provenzano	I	12 ore 9 Aula D	28 Febbraio ore 9 Aula D	18 ore 9 Aula D	18 ore 9 Aula D	4 ore 9 Aula D	12 ore 9 Aula D	3 ore 9 Aula D	2 ore 14	11 ore 9 Aula D
Biologia generale	Biamonte , Cianflone	I	17 ore 9 Aula D	5 Marzo ore 9 Aula D	21 ore 9 Aula D	16 ore 9 Aula D	2 ore 9 Aula D	10 ore 9 Aula D	1 ore 9 Aula D	3 ore 14	16 ore 9 Aula D
Introduzione alla chimica	Terracciano , Pietropaolo	I	14 ore 9 Aula D	4 Marzo ore 9 Aula D	20 ore 9 Aula D	20 ore 9 Aula D	8 ore 9 Aula D	15 ore 9 Aula D	6 ore 9 Aula D	4 ore 16	13 ore 9 Aula D
Istologia	Di Agostino	I	7 ore 9 Aula D	21 Febbraio ore 9 Aula D	11 ore 9 Aula D	26 ore 9 Aula D	14 ore 9 Aula D	16 ore 14 Aula D	7 ore 14 Aula D	5 ore 16	4 ore 9 Aula D
Informatica	Guzzi , Zucco	I	10 ore 9 Aula D	26 Febbraio ore 9 Aula D	14 ore 9 Aula D	23 ore 9 Aula D	9 ore 9 Aula D	17 ore 9 Aula D	8 ore 9 Aula D	9 ore 14	9 ore 9 Aula D
Fisica	Candeloro , Perozziello	I	6 ore 9 Aula D	24 Febbraio ore 9 Aula D	12 ore 9 Aula D	25 ore 9 Aula D	11 ore 9 Aula D	19 ore 9 Aula D	10 ore 9 Aula D	10 ore 14	5 ore 9 Aula D
Chimica organica	Nardi	I	4 ore 14 Aula M	20 Febbraio ore 14 Aula M	10 ore 14 Aula M	24 ore 14 Aula M	10 ore 14 Aula M	18 ore 14 Aula M	9 ore 14 Aula M	11 ore 14	3 ore 14 Aula M
Insegnamento	Docenti	Anno	Febbraio 2025	Febbraio Marzo	Marzo	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre	Dicembre	Febbraio 2026
Biochimica generale, macromolecolare, cellulare ed enzimologia	F.S. Costanzo	II	13 ore 9 Aula D	3 Marzo ore 15 Aula D	19 ore 9 Aula D	26 ore 14 Aula M	14 ore 15 Aula M	10 ore 14 Aula N	1 ore 14 Aula N	1 ore 16	12 ore 9 Aula D
Proprietà intellettuale e legislazione brevettuale	D'Urso	II	10 ore 14 Aula M	26 Febbraio ore 14 Aula M	14 ore 14 Aula M	23 ore 14 Aula M	9 ore 14 Aula M	17 ore 14 Aula M	8 ore 14 Aula M	2 ore 16	9 ore 14 Aula M
Chimica degli Alimenti	G. Costa	II	12 ore 14 Aula M	28 Febbraio ore 14 Aula M	18 ore 14 Aula M	18 ore 14 Aula M	4 ore 14 Aula M	12 ore 14 Aula M	3 ore 14 Aula M	4 ore 14	11 ore 14 Aula M
Anatomia e fisiologia	Marino , Soda	II	14 ore 14 Aula M	4 Marzo ore 14 Aula M	20 ore 14 Aula M	20 ore 9 Aula D	8 ore 9 Aula D	15 ore 14 Aula M	6 ore 14 Aula M	5 ore 14	13 ore 14 Aula M
Microbiologia e parassitologia	Roncada , Musella	II	4 ore 9 Aula L	20 Febbraio ore 9 Aula L	10 ore 14 Aula L	24 ore 11 Aula L	10 ore 11 Aula L	18 ore 11 Aula L	9 ore 11 Aula L	3 ore 16	3 ore 11 Aula L
Biologia Molecolare	Savino	II	5 ore 14 Aula M	21 Febbraio ore 14 Aula M	11 ore 14 Aula M	19 ore 9 Aula D	7 ore 9 Aula D	16 ore 9 Aula D	7 ore 9 Aula D	9 ore 16	4 ore 14 Aula M
Biotecnologie Mediche	Trapasso , Iuliano, Malanga	II	3 ore 9 Aula D	19 Febbraio ore 9 Aula D	7 ore 9 Aula D	27 ore 9 Aula D	15 ore 9 Aula D	19 ore 14 Aula D	10 ore 14 Aula D	10 ore 16	6 ore 9 Aula D
Biotecnologie chimiche	Paolino , Cosco	II	3 ore 9 Aula DF	19 Febbraio ore 9 Aula DF	7 ore 9 Aula DF	30 ore 9 Aula DF	17 ore 9 Aula DF	10 ore 16 Aula D	1 ore 16 Aula D	12 ore 14	2 ore 9 Aula DF
Anatomia, fisiologia e farmacologia	E. Russo , F. Marino	II	5 ore 14 Aula DF	21 Febbraio ore 14 Aula DF	11 ore 14 Aula DF	26 ore 14 Aula DF	14 ore 14 Aula DF	15 ore 11 Aula DF	6 ore 11 Aula DF	12 ore 16	4 ore 14 Aula DF
Residui di xenobiotici nella catena alimentare	E. Russo , Palma, Muscoli	II	5 ore 14 Aula DF	21 Febbraio ore 14 Aula DF	11 ore 14 Aula DF	26 ore 14 Aula DF	14 ore 14 Aula DF	15 ore 11 Aula DF	6 ore 11 Aula DF	12 ore 16	4 ore 14 Aula DF
Microbiologia e igiene	Pileggi , Marascio	II	11 ore 14 Aula DF	27 Febbraio ore 14 Aula DF	17 ore 9 Aula DF	17 ore 14 Aula DF	3 ore 14 Aula DF	10 ore 16 Aula DF	1 ore 16 Aula DF	11 ore 16	10 ore 14 Aula DF
Biologia molecolare e genetica	Savino , Iuliano	II	5 ore 14 Aula M	21 Febbraio ore 14 Aula M	11 ore 14 Aula M	26 ore 14 Aula M	14 ore 14 Aula M	16 ore 9 Aula D	7 ore 9 Aula D	9 ore 16	4 ore 14 Aula M
Biotecnologie nelle alimentazioni I	Hribal , G. Costa	II	13 ore 14 Aula DF	3 Marzo ore 14 Aula DF	19 ore 14 Aula DF	19 ore 14 Aula DF	7 ore 14 Aula DF	16 ore 16 Aula DF	7 ore 16 Aula DF	9 ore 14	12 ore 14 Aula DF

Insegnamento	Docenti	Anno	Febbraio 2025	Febbraio Marzo	Marzo	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre	Dicembre	Febbraio 2026
C.I. Farmacologia e veicolazione del farmaco	D. Cosco , Muscoli, Gagliardi	III	13 ore 14 Aula M	3 Marzo ore 14 Aula M	19 ore 14 Aula M	19 ore 14 Aula M	7 ore 14 Aula M	16 ore 14 Aula M	7 ore 14 Aula M	10 ore 14	12 ore 14 Aula M
C.I. Biotecnologie delle alimentazioni	Gnasso , Hribal, Morittu	III	11 ore 14 Aula M	27 Febbraio ore 14 Aula M	17 ore 14 Aula M	17 ore 14 Aula M	3 ore 14 Aula M	11 ore 14 Aula M	2 ore 14 Aula M	11 ore 16	10 ore 14 Aula M
C.I. Sicurezza alimentare e legislazione sanitaria	Nobile , Aquila, Bava	III	17 ore 14 Aula M	5 Marzo ore 14 Aula M	21 ore 14 Aula M	16 ore 14 Aula M	2 ore 14 Aula M	10 ore 14 Aula M	1 ore 14 Aula M	12 ore 14	16 ore 14 Aula M
C.I. Biotecnologie diagnostiche	Foti , Abbonante, Cicone, Nardi	III	3 ore 14 Aula M	19 Febbraio ore 14 Aula M	7 ore 14 Aula M	30 ore 14 Aula M	17 ore 14 Aula M	12 ore 16 Aula DF	3 ore 16 Aula DF	1 ore 14	2 ore 14 Aula M
C.I. Biotecnologie biologiche	Palmieri , Muscoli, Bertiocchi	III	5 ore 11 Aula DF	21 Febbraio ore 11 Aula DF	11 ore 11 Aula DF	26 ore 11 Aula DF	14 ore 11 Aula DF	18 ore 14 Aula N	9 ore 14 Aula N	2 ore 14	4 ore 11 Aula DF
Biotecnologie veterinarie	Hribal , Morittu	III	6 ore 14 Aula M	24 Febbraio ore 14 Aula M	12 ore 14 Aula M	25 ore 14 Aula M	11 ore 14 Aula M	19 ore 14 Aula M	10 ore 14 Aula M	9 ore 16	5 ore 14 Aula M
Biotecnologie nella Alimentazioni II	Hribal , Morittu	III	6 ore 14 Aula M	24 Febbraio ore 14 Aula M	12 ore 14 Aula M	25 ore 14 Aula M	11 ore 14 Aula M	19 ore 14 Aula M	10 ore 14 Aula M	9 ore 16	5 ore 14 Aula M
Biotecnologie nell'Imaging, nella medicina legale e nelle frodi alimentari	Gratteri , Cicone, Nardi	III	7 ore 14 Aula DF	25 Febbraio ore 14 Aula DF	13 ore 14 Aula DF	27 ore 14 Aula DF	15 ore 14 Aula DF	16 ore 14 Aula DF	7 ore 14 Aula DF	3 ore 14	6 ore 14 Aula DF
Chimica dei prodotti cosmetici	Paolino	III	3 ore 11 Aula DF	19 Febbraio ore 11 Aula DF	7 ore 11 Aula DF	30 ore 11 Aula DF	17 ore 11 Aula DF	10 ore 14 Aula D	1 ore 14 Aula D	12 ore 14	2 ore 11 Aula DF
Tossicologia degli alimenti	Muscoli , Carresi, Garofalo	III	5 ore 9 Aula DF	21 Febbraio ore 9 Aula DF	11 ore 9 Aula DF	26 ore 9 Aula DF	14 ore 9 Aula DF	18 ore 16 Aula N	9 ore 16 Aula N	2 ore 16	4 ore 9 Aula DF
Terapia Genica	Savino	III	7 ore 14 Aula M	25 Febbraio ore 14 Aula M	13 ore 14 Aula M	27 ore 14 Aula M	15 ore 14 Aula M	15 ore 16 Aula DF	6 ore 16 Aula DF	4 ore 14	6 ore 14 Aula M
Iron metabolism and gene expression	F.S. Costanzo	III	4 ore 9 Aula D	20 Febbraio ore 9 Aula D	10 ore 15 Aula D	24 ore 14 Aula D	10 ore 14 Aula D	18 ore 16 Aula D	9 ore 16 Aula D	12 ore 16	3 ore 9 Aula D
Immunobiologia	Santamaria	III	4 ore 14 Aula D	20 Febbraio ore 14 Aula D	10 ore 9 Aula D	24 ore 9 Aula D	10 ore 9 Aula D	18 ore 11 Aula D	9 ore 11 Aula D	11 ore 14	3 ore 14 Aula D
Spettrometria di massa e analisi proteomica	Terracciano	III	3 ore 14 Aula DF	19 Febbraio ore 14 Aula DF	7 ore 14 Aula DF	30 ore 14 Aula DF	17 ore 14 Aula DF	16 ore 11 Aula DF	7 ore 11 Aula DF	10 ore 16	2 ore 14 Aula DF