



Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro

CALENDARIO ESAMI

Corso di Laurea in Biotecnologie

Nuovo e Vecchio Ordinamento

a.a. 2023/2024

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. 2023-2024 o fuori corso o con DSA riconosciuta dagli uffici preposti

Insegnamento	Docente	Anno	Febbraio 2024	Marzo	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre	Dicembre	Febbraio 2025
Analisi Matematica	<u>Avolio</u>	I	1 ore 9.30	1 ore 15.00	12 ore 15.00	3 ore 15.00	2 ore 9.30	1 ore 9.30	4 ore 14.30	4 ore 9.30
Metodi matematici nella fisica	<u>Avolio</u> , Caligiuri	I	1 ore 9.30	1 ore 15.00	12 ore 15.00	3 ore 15.00	2 ore 9.30	1 ore 9.30	4 ore 14.30	4 ore 9.30
Inglese	<u>Provenzano</u>	I	5 ore 9.30	6 ore 8.30	14 ore 8.30	4 ore 8.30	6 ore 9.30	4 ore 8.30	16 ore 14.30	3 ore 9.30
Biologia generale	<u>Biamonte</u> , Cianflone	I	21 ore 09.30	7 ore 9.30	13 ore 9.30	18 ore 9.00	12 ore 9.00	7 ore 9.00	9 ore 9.30	21 ore 09.30
Introduzione alla chimica	<u>Terracciano</u> , Pietropaolo	I	9 ore 9.30 P. scritta	4 ore 9.00 P. scritta	10 ore 9.30 P. scritta	10 ore 9.30 P. scritta	16 ore 9.30 P. scritta	9 ore 9.30 P. scritta	5 ore 14.00 P. scritta	10 ore 9.30 P. scritta
			10 ore 9.30 P. Orale	5 ore 9.00 P. Orale	11 ore 9.30 P. Orale	11 ore 9.30 P. Orale	17 ore 9.30 P. Orale	10 ore 9.30 P. Orale	6 ore 14.00 P. Orale	11 ore 9.30 P. Orale
Istologia	<u>Di Agostino</u>	I	7 ore 9.30	12 ore 14.30	18 ore 9.30	19 ore 9.30	9 ore 9.00	15 ore 9.30	11 ore 14.30	6 ore 9.30
Informatica	<u>Guzzi</u> , Zucco	I	8 ore 14.00	14 ore 15.00	20 ore 9.30	15 ore 9.30	20 ore 14.00	8 ore 14.30	10 ore 9.00	13 ore 14.00
Chimica organica	<u>Nardi</u>	I	15 ore 9.30	11 ore 9.30	21 ore 9.30	22 ore 9.30	24 ore 9.30	11 ore 9.30	13 ore 14.00	17 ore 9.30
Fisica	<u>Candeloro</u> , Perozziello	I	13 ore 14.00	13 ore 9.30	24 ore 9.30	9 ore 9.30	19 ore 9.30	3 ore 14.30	2 ore 14.30	24 ore 14.00

Insegnamento	Docente	Anno	Febbraio 2024	Marzo	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre	Dicembre	Febbraio 2025
Biochimica generale, macromolecolare, cellulare ed enzimologia	<u>F.S. Costanzo</u>	II	27 ore 14.30	13 ore 14.00	13 ore 9.30	16 ore 9.30	3 ore 14.00	1 ore 14.00	3 ore 15.00	6 ore 14.30
Biotechnologie chimiche	<u>Paolino</u> , Cosco	II	15 ore 9.30	1 ore 11.30	12 ore 9.00	3 ore 9.00	4 ore 9.00	2 ore 14.30	12 ore 14.00	25 ore 09.30
Anatomia, fisiologia e farmacologia	<u>E. Russo</u> , F. Marino	II	22 ore 9.30	9 ore 9.30	21 ore 14.00	11 ore 9.00	5 ore 9.00	3 ore 14.00	4 ore 14.30	21 ore 9.30
Microbiologia e igiene	<u>Pileggi</u> , Marascio	II	7 ore 14.30	4 ore 9.30	14 ore 14.00	18 ore 9.30	6 ore 9.00	7 ore 14.00	5 ore 14.00	7 ore 14.30
Biologia molecolare e genetica	<u>Savino</u> , Iuliano	II	14 ore 9.30	8 ore 9.30	21 ore 9.30	10 ore 14.00	10 ore 9.30	4 ore 9.30	2 ore 14.00	5 ore 9.30
Biotechnologie nelle alimentazioni I	<u>Hribal</u> , G. Costa	II	16 ore 11.30	11 ore 14.30	10 ore 16.00	4 ore 11.00	3 ore 9.00	8 ore 15.00	13 ore 12.00	3 ore 11.30
Biotechnologie Mediche	<u>Foti</u> , Iuliano, Malanga	II	13 ore 9.30	11 ore 10.30	19 ore 9.30	17 ore 9.30	16 ore 9.30	3 ore 9.30	9 ore 14.00	13 ore 9.30
Proprietà intellettuale e legislazione brevettuale	<u>D'Urso</u>	II	19 ore 14.00	14 ore 11.30	27 ore 11.30	22 ore 11.30	18 ore 12.00	15 ore 14.30	6 ore 12.00	19 ore 12.00
Chimica degli Alimenti	<u>G. Costa</u>	II	16 ore 14.30	1 ore 9.00	17 ore 14.00	4 ore 9.00	9 ore 14.00	9 ore 14.00	13 ore 14.00	14 ore 14.00
Anatomia e fisiologia	<u>Marino</u> , Soda	II	20 ore 14.30	6 ore 14.00	18 ore 14.00	15 ore 14.00	11 ore 14.00	11 ore 14.00	11 ore 14.00	20 ore 14.30
Biologia Molecolare	<u>Savino</u>	II	14 ore 9.30	8 ore 9.30	21 ore 9.30	10 ore 14.00	10 ore 9.30	4 ore 9.30	2 ore 14.00	5 ore 9.30
Microbiologia e parassitologia	<u>Roncada</u> , Tilocca, Musella	II	23 ore 14.30	7 ore 14.30	20 ore 14.00	24 ore 14.00	24 ore 16.00	10 ore 14.30	4 ore 12.00	25 ore 14.30
Residui di xenobiotici nella catena alimentare	<u>E. Russo</u> , Palma, Muscoli	II	22 ore 9.30	12 ore 9.30	24 ore 14.00	22 ore 9.30	23 ore 9.30	8 ore 14.00	16 ore 14.30	10 ore 14.00

Insegnamento	Docente	Anno	Febbraio 2024	Marzo	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre	Dicembre	Febbraio 2025
C.I. Farmacologia e veicolazione del farmaco	<u>D. Cosco</u> , E. Russo, Berliocchi	III	15 ore 9.30	4 ore 14.30	12 ore 10.30	3 ore 10.30	11 ore 11.30	11 ore 14.00	13 ore 9.00	11 ore 9.30
C.I. Biotecnologie delle alimentazioni	<u>Gnasso</u> , Hribal, Morittu	III	14 ore 9.30	11 ore 14.30	14 ore 9.30	1 ore 9.00	16 ore 14.00	6 ore 9.00	4 ore 9.00	14 ore 9.30
C.I. Sicurezza alimentare e legislazione sanitaria	<u>Nobile</u> , Gratteri, Ceniti	III	19 ore 9.30	8 ore 14.30	17 ore 9.00	8 ore 9.30	9 ore 9.30	11 ore 14.00	5 ore 9.00	19 ore 9.30
C.I. Biotecnologie diagnostiche	<u>Foti</u> , Abbonante, Cicone, Nardi, Palmieri	III	22 ore 9.30	9 ore 9.00	21 ore 9.00	18 ore 9.00	3 ore 9.30	4 ore 14.00	6 ore 9.00	7 ore 9.30
C.I. Biotecnologie biologiche	<u>Palmieri</u> , Muscoli, Berliocchi	III	22 ore 9.30	12 ore 11.00	24 ore 12.00	22 ore 14.00	23 ore 14.00	8 ore 14.30	16 ore 14.00	10 ore 11.00
Biotecnologie veterinarie	<u>Hribal</u> , Morittu	III	23 ore 9.30	10 ore 14.30	10 ore 14.00	12 ore 9.00	4 ore 14.00	3 ore 14.00	9 ore 9.00	23 ore 9.30
Biotecnologie nella Alimentazioni II	<u>Hribal</u> , Morittu	III	23 ore 9.30	10 ore 14.30	10 ore 14.00	12 ore 9.00	4 ore 14.00	3 ore 14.00	9 ore 9.00	23 ore 9.30
Biotecnologie nell'Imaging, nella medicina legale e nelle frodi alimentari	<u>Gratteri</u> , Cicone, Nardi	III	22 ore 11.30	9 ore 14.30	21 ore 14.00	8 ore 14.30	3 ore 11.30	11 ore 15.00	11 ore 9.00	11 ore 14.30
Terapia Genica	<u>Savino</u>	III	14 ore 9.30	8 ore 9.30	21 ore 9.30	10 ore 9.00	10 ore 9.30	4 ore 9.30	2 ore 14.00	5 ore 9.30
Iron metabolism and gene expression	<u>F.S. Costanzo</u>	III	28 ore 14.30	14 ore 9.30	20 ore 9.30	9 ore 14.00	18 ore 15.00	10 ore 14.30	12 ore 14.00	26 ore 9.30
Chimica dei prodotti cosmetici	<u>Paolino</u>	III	9 ore 9.30	14 ore 11.30	13 ore 14.00	1 ore 9.30	5 ore 9.00	1 ore 14.00	5 ore 15.00	9 ore 9.30
Immunobiologia	<u>Santamaria</u>	III	13 ore 9.30	5 ore 14.30	25 ore 14.30	17 ore 14.30	12 ore 14.30	14 ore 14.30	9 ore 14.00	3 ore 9.30
Spettrometria di massa e analisi proteomica: Nuove metodologie innovative nella diagnosi clinica	<u>Terracciano</u>	III	16 ore 14.30	6 ore 14.00	26 ore 9.30	19 ore 9.30	6 ore 9.30	9 ore 14.30	10 ore 14.00	17 ore 14.30
Tossicologia degli alimenti	<u>Muscoli</u> , Carresi, Garofalo	III	22 ore 11.30	12 ore 12.00	24 ore 11.00	22 ore 12.30	23 ore 11.30	8 ore 16.00	16 ore 14.30	10 ore 14.00