



Università degli Studi Magna Græcia di Catanzaro

Calendario esami Corso di Laurea in Biotecnologie - NUOVO e VECCHIO ORDINAMENTO

Sessione Ordinarie (Febbraio-Marzo) Sessione estiva (Giugno-Luglio) Sessione autunnale (Settembre-Ottobre) Sessioni Straordinaria (Dicembre) a.a.2022/2023

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

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

Insegnamento	Docente	Anno	Febbraio 2023	Marzo	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre	Dicembre Riservato a studenti dal III anno (attività didattiche completate) in poi e con disabilità	Febbraio 2024
Analisi Matematica	Avolio	I	1 ore 9.30	1 ore 15.00	12 ore 15.00	3 ore 15.00	7 ore 9.30	2 ore 9.30	4 ore 14.30	1 ore 09.30
Metodi matematici nella fisica	Avolio, Caligiuri	I	1 ore 9.30	1 ore 15.00	12 ore 15.00	3 ore 15.00	7 ore 9.30	2 ore 9.30	4 ore 14.30	1 ore 09.30
Inglese	Provenzano	I	3 ore 8.30	6 ore 8.30	13 ore 8.30	4 ore 8.30	6 ore 9.30	3 ore 8.30	5 ore 14.30	3 ore 9.30
Biologia generale	F.S. Costanzo, Fiume, Biamonte	I	21 ore 9.30 (22 ore 9.30)	8 ore 9.30 (9 ore 9.30)	14 ore 9.30	18 ore 9.00	15 ore 9.00	4 ore 9.00	12 ore 15.00	21 ore 09.30 (22 ore 09.30)
Introduzione alla chimica	Terracciano, Pietropaolo	I	9 ore 9.30 P. scritta	2 ore 9.00 P. scritta	15 ore 9.30 P. scritta	10 ore 15.00 P. scritta	8 ore 9.30 P. scritta	5 ore 9.30 P. scritta	6 ore 14.00 P. scritta	9 ore 9.30 P. scritta
			10 ore 9.30 P. Orale	3 ore 9.00 P. Orale	16 ore 9.30 P. Orale	11 ore 9.30 P. Orale	9 ore 9.30 P. Orale	6 ore 9.30 P. Orale	7 ore 14.00 P. Orale	10 ore 9.30 P. Orale
Istologia	Di Agostino S.	I	7 ore 9.30	9 ore 14.30	19 ore 9.30	13 ore 14.00	4 ore 9.00	9 ore 9.30	11 ore 14.30	7 ore 9.30
Informatica	Ielpo (Guzzi)	I	8 ore 14.00	3 ore 15.00	20 ore 9.30	14 ore 9.30	5 ore 14.00	10 ore 14.30	13 ore 14.00	8 ore 14.00
Chimica organica	Oliverio, Nardi	I	15 ore 9.30	10 ore 9.30	21 ore 9.30	17 ore 9.30	20 ore 9.30	11 ore 9.30	15 ore 14.00	15 ore 9.30
Proprietà intellettuale e legislazione brevettuale	D'Urso	I	17 ore 14.00	14 ore 9.30	26 ore 9.30	20 ore 14.30	18 ore 09.30	4 ore 14.30	5 ore 14.00	17 ore 14.00
Fisica	Perozziello	I	13 ore 14.00	13 ore 9.00	23 ore 9.30	21 ore 9.30	14 ore 9.30	13 ore 14.30	14 ore 14.30	13 ore 14.00

Insegnamento	Docente	Anno	Febbraio 2023	Marzo	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre	Dicembre Riservato a studenti dal III anno (attività didattiche completate) in poi e con disabilità	Febbraio 2024
Biochimica generale, macromolecolare, cellulare ed enzimologia	F.S. Costanzo	II	21 ore 15.00	15 ore 15.00	13 ore 9.30	19 ore 9.30	12 ore 15.00	11 ore 15.00	14 ore 15.00	27 ore 14.30
Biotecnologie chimiche	Cosco, Paolino	II	2 ore 9.00	3 ore 11.30	12 ore 9.00	3 ore 9.00	11 ore 9.00	12 ore 14.30	12 ore 16.00	15 ore 09.30
Anatomia, fisiologia e farmacologia	E. Russo, F. Marino	II	6 ore 9.30	9 ore 9.30	21 ore 14.00	21 ore 9.00	18 ore 9.00	5 ore 14.00	4 ore 14.30	22 ore 9.30
Microbiologia e igiene	Pileggi, Marascio	II	7 ore 14.30	2 ore 09.30	14 ore 14.00	12 ore 09.30	6 ore 9.00	2 ore 14.00	5 ore 14.00	7 ore 14.30
Biologia molecolare e genetica	Iuliano, Savino	II	8 ore 14.00	8 ore 9.30	23 ore 9.30	10 ore 9.00	15 ore 9.30	3 ore 14.30	1 ore 14.00	14 ore 9.30
Biotecnologie nella alimentazione I	D. Russo, G. Costa	II	14 ore 11.30	10 ore 14.30	15 ore 16.00	4 ore 11.00	4 ore 16.00	13 ore 15.00	13 ore 14.00	16 ore 11.30
Biotecnologie Mediche	Foti, Iuliano, Malanga	II	13 ore 9.30	10 ore 10.30	22 ore 9.30	14 ore 9.30	23 ore 9.30	10 ore 9.30	6 ore 14.00	13 ore 9.30
Proprietà intellettuale e legislazione brevettuale	D'Urso	II	17 ore 14.00	14 ore 09.30	26 ore 9.30	20 ore 14.30	14 ore 09.30	4 ore 14.30	5 ore 14.00	19 ore 14.00
Chimica degli Alimenti	G. Costa	II	15 ore 14.30	1 ore 9.00	15 ore 14.00	4 ore 9.00	4 ore 14.00	13 ore 14.00	13 ore 14.00	16 ore 14.30
Anatomia e fisiologia	Marino, Soda	II	20 ore 14.30	6 ore 14.00	16 ore 14.00	17 ore 14.00	18 ore 14.00	9 ore 14.00	15 ore 14.00	20 ore 14.30
Biologia Molecolare	Savino	II	8 ore 14.00	8 ore 9.30	23 ore 9.30	10 ore 9.00	15 ore 9.30	3 ore 14.30	1 ore 14.00	14 ore 9.30
Microbiologia e parassitologia	Roncada, Musella	II	16 ore 14.30	7 ore 14.30	20 ore 14.00	18 ore 14.00	20 ore 14.00	12 ore 14.30	14 ore 14.00	23 ore 14.30
Residui di xenobiotici nella catena alimentare	E. Russo, Palma, Muscoli	II	22 ore 9.30	9 ore 9.30	21 ore 14.00	21 ore 9.30	18 ore 9.30	5 ore 14.00	4 ore 14.30	22 ore 9.30

Insegnamento	Docente	Anno	Febbraio 2023	Marzo	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre	Dicembre Riservato a studenti dal III anno (attività didattiche completate) in poi e con disabilità	Febbraio 2024
C.I. Farmacologia e veicolazione del farmaco	D. Cosco, E. Russo, Berliocchi	III	15 ore 09.30	3 ore 14.30	12 ore 10.30	3 ore 10.30	11 ore 10.30	12 ore 14.00	12 ore 14.00	15 ore 9.30
C.I. Biotecnologie delle alimentazioni	D. Russo, Gnasso, Morittu	III	14 ore 9.30	10 ore 14.30	14 ore 9.30	13 ore 9.00	18 ore 14.00	6 ore 9.00	4 ore 9.00	14 ore 9.30
C.I. Sicurezza alimentare e legislazione sanitaria	Nobile, Gratteri, Ceniti	III	17 ore 09.30	8 ore 14.30	16 ore 9.00	10 ore 9.30	25 ore 9.30	11 ore 14.00	5 ore 9.00	19 ore 9.30
C.I. Biotecnologie diagnostiche	Foti, Palmieri, Cicone, Nardi	III	20 ore 9.30	9 ore 9.00	22 ore 9.30	18 ore 9.00	22 ore 9.30	5 ore 14.00	6 ore 9.00	22 ore 9.30
C.I. Biotecnologie biologiche	Palmieri, Muscoli, Berliocchi	III	23 ore 9.30	9 ore 11.00	22 ore 9.30	18 ore 10.00	22 ore 9.30	5 ore 14.30	11 ore 14.00	22 ore 9.30
Biotecnologie veterinarie	Hribal, Morittu	III	24 ore 9.30	10 ore 14.30	15 ore 14.00	12 ore 14.00	4 ore 14.00	3 ore 14.00	1 ore 9.00	23 ore 9.30
Biotecnologie nella Alimentazioni II	Hribal, Morittu	III	24 ore 9.30	10 ore 14.30	15 ore 14.00	12 ore 14.00	4 ore 9.30	3 ore 14.30	1 ore 9.00	23 ore 9.30
Biotecnologie nell'Imaging, nella medicina legale e nelle frodi alimentari	Gratteri, Cicone, Nardi	III	20 ore 9.30	9 ore 14.30	16 ore 11.00	10 ore 14.30	25 ore 11.30	11 ore 15.00	5 ore 9.00	19 ore 11.30
Terapia Genica	Savino	III	8 ore 14.00	8 ore 9.30	23 ore 9.30	10 ore 9.00	15 ore 9.30	3 ore 14.30	1 ore 14.00	14 ore 9.30
Iron metabolism and gene expression	F.S. Costanzo	III	21 ore 15.00	14 ore 9.30	20 ore 9.30	20 ore 15.00	14 ore 15.00	10 ore 9.00	13 ore 15.00	28 ore 14.30
Chimica dei prodotti cosmetici	Paolino	III	28 ore 9.30	14 ore 9.30	13 ore 14.00	6 ore 9.30	7 ore 9.00	4 ore 14.00	5 ore 15.00	9 ore 9.30
Immunobiologia	Santamaria	III	13 ore 9.30	2 ore 14.30	21 ore 14.30	17 ore 9.30	19 ore 9.30	13 ore 9.30	7 ore 14.00	13 ore 9.30
Spettrometria di massa e analisi proteomica: Nuove metodologie innovative nella diagnosi clinica (a scelta)	Terracciano	III	16 ore 14.30	1 ore 14.00	26 ore 9.30	19 ore 9.30	8 ore 9.30	9 ore 9.30	11 ore 14.00	16 ore 14.30