



CALENDARIO ESAMI

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI PER LA MEDICINA PERSONALIZZATA

a.a.2023/2024 – Nuovo Ordinamento

Sessione Anticipata: Febbraio-Marzo – Sessione estiva: Giugno-Luglio

Sessione autunnale: Settembre-Ottobre – Sessione Straordinaria: Febbraio-Marzo-Dicembre

Le prenotazioni sono obbligatorie e si effettuano solo ed 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 2° anno nell'a.a. 2023-2024 o fuori corso o con DSA riconosciuta dagli uffici preposti

Insegnamenti I semestre	Docenti	Anno	Febbraio 2024	Marzo	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre	Dicembre	Febbraio 2025
C.I. Basi Molecolari delle Malattie	Trapasso, Amodio, Malanga	I	5 ore 9.30	2 ore 14.00	12 ore 9.30	5 ore 9.30	11 ore 9.00	1 ore 9.30	4 ore 14.00	5 ore 9.30
C. I. Medicina di Laboratorio I	Foti, Palmieri, Iaccino, Greco	I	6 ore 9.30	5 ore 9.00	14 ore 9.30	1 ore 9.30	13 ore 9.00	4 ore 9.30	2 ore 14.00	10 ore 9.30
C. I. Medicina Di Laboratorio II	Iuliano, Amato, Marascio	I	7 ore 9.30	8 ore 9.30	17 ore 9.30	10 ore 9.30	6 ore 9.30	14 ore 9.30	6 ore 14.00	12 ore 9.30
Insegnamenti II semestre	Docenti	Anno	Febbraio 2024	Marzo	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre	Dicembre	Febbraio 2025
Biotecnologie Molecolari	--- , Cuda	I	12 ore 14.00	7 ore 14.00	10 ore 09.30	17 ore 9.00	4 ore 14.30	9 ore 9.30	11 ore 14.00	6 ore 14.00
C. I. Scienze Omiche I	Viglietto, De Marco, Santamaria, Dattilo	I	13 ore 14.30	11 ore 14.00	21 ore 9.30	19 ore 14.30	9 ore 9.30	11 ore 9.30	12 ore 14.00	13 ore 14.30
C. I. Scienze Omiche II	Gaspari, Scumaci	I	15 ore 14.00	15 ore 9.30	24 ore 14.00	22 ore 9.30	19 ore 9.30	7 ore 9.30	9 ore 14.00	18 ore 14.00
Insegnamenti I semestre Curriculum Molecolare (A)	Docenti	Anno	Febbraio 2024	Marzo	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre	Dicembre	Febbraio 2025
C.I. Biotecnologie delle cellule staminali, organismi modello e medicina rigenerativa	Fiume, Biamonte, Celano, Parrotta	II	8 ore 14.00	1 ore 14.00	13 ore 14.00	4 ore 9.00	3 ore 9.00	3 ore 9.00	02 ore 11.00	6 ore 9.00
C.I. Farmacologia molecolare, sviluppo e testing di farmaci innovativi	Alcaro, Berliocchi, Leo, Gliozzi, Paolino	II	6 ore 14.30	4 ore 14.00	21 ore 9.30	15 ore 11.30	10 ore 14.30	10 ore 9.30	03 ore 11.00	13 ore 9.00
Applicazioni di machine learning nella diagnostica medica	Malara, Sarica, Novellino, Gramigna	II	9 ore 14.30	12 ore 14.00	25 ore 9.30	18 ore 12.00	23 ore 9.30	8 ore 9.00	05 ore 11.00	18 ore 9.00

Insegnamenti I semestre Curriculum di Tecnologie Applicate alla Medicina (B)	Docenti	Anno	Febbraio 2024	Marzo	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre	Dicembre	Febbraio 2025
C.I. Sistemi di elaborazione per machine learning e progettazione di medical device	Cannataro, Guzzi, Capace	II	8 ore 14.00	6 ore 14.00	14 ore 14.00	2 ore 9.00	3 ore 14.00	3 ore 14.00	10 ore 11.00	3 ore 14.00
C.I. Neurologia digitale	Arabia, Morelli, Novellino, R. Nisticò	II	13 ore 14.00	11 ore 14.00	21 ore 9.00	9 ore 11.30	10 ore 9.00	11 ore 14.30	12 ore 11.00	10 ore 14.00
C.I. Cardiologia digitale	Indolfi, Torella, De Rosa, Gnasso	II	14 ore 14.00	7 ore 14.00	12 ore 14.00	22 ore 12.00	20 ore 9.00	7 ore 14.00	16 ore 11.00	17 ore 14.00
C.I. Tecnologie digitali per la nutrizione	Montalcini, Hribal, maurotti, Tirinato	II	15 ore 14.00	2 ore 14.00	19 ore 9.30	19 ore 9.30	23 ore 14.00	15 ore 9.00	17 ore 11.00	20 ore 14.00
C.I. Tecnologie digitali per l'oncologia e l'oncoematologia	Tagliaferri, Tassone, Caracciolo, Colacino	II	17 ore 14.00	14 ore 14.00	26 ore 9.30	17 ore 10.00	16 ore 9.00	9 ore 9.30	18 ore 11.00	24 ore 14.00
Insegnamenti II semestre Comuni ai Curriculum A e B	Docenti	Anno	Febbraio 2024	Marzo	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre	Dicembre	Febbraio 2025
C.I. Bioetica, legislazione e brevettazione dei prodotti biotecnologici	Gratteri, Laudonio	II	---	---	18 ore 9.00	23 ore 9.00	9 ore 14.00	8 ore 14.00	13 ore 9.00	26 ore 14.00