



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

Gi appelli di dicembre sono riservati a studenti iscritti al 2° anno nell'a.a. 2023-2024 o fuori corso o il cui status è riconosciuto dagli uffici preposti come: a tempo parziale, atleta, paratleta o con DSA

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	4 ore 14 Sala 7° Liv.
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	5 ore 14 Aula N
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	3 ore 14 Aula N
Insegnamenti II semestre	Docenti	Anno	Febbraio 2024	Marzo	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre	Dicembre	Febbraio 2025
Biotecnologie Molecolari	Cuda, Ungaro	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 Aula N
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	7 ore 14 Aula N
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	12 ore 14 Aula DF
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	13 ore 14 Aula i
C.I. Farmacologia molecolare, sviluppo e testing di farmaci innovativi	Alcaro, 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	11 ore 14 Aula N
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	17 ore 14 Aula i

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	10 ore 14 Aula N
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	12 ore 14 Aula N
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	13 ore 14 Aula N
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	14 ore 14 Aula N
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	17 ore 14 Aula N
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	4 ore 14 Aula N