



CALENDARIO ESAMI

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA SALUTE

a.a.2024/2025 – 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. 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 interessati, 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*

| Insegnamenti I semestre | Docenti | Anno | Febbraio 2025 | Febbraio/Marzo | Marzo | Giugno | Luglio | Settembre | Ottobre | Dicembre | Febbraio 2026 |
|---|---------------------------------------|------|-------------------|----------------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-----------------------------|------------------|
| C.I. Genomica dei sistemi applicata | <u>Iuliano</u> , Amato, Dattilo | I | 12 ore 9 Aula DF | 28 Febbraio ore 9 Aula DF | 18 ore 9 Aula DF | 18 ore 9 Aula DF | 4 ore 9 Aula DF | 12 ore 9 Aula DF | 3 ore 9 Aula DF | Prenotazione tramite e-mail | 11 ore 16 Aula N |
| C.I. Biochimica e biologia molecolare avanzata | <u>Cuda</u> , Parrotta, Scumaci | I | 14 ore 14 Aula L | 4 Marzo ore 14 Aula L | 20 ore 14 Aula L | 20 ore 14 Aula L | 8 ore 14 Aula L | 15 ore 16 Aula L | 6 ore 16 Aula L | Prenotazione tramite e-mail | 13 ore 14 Aula N |
| Diagnostica avanzata | <u>Iaccino</u> , Abbonante | I | 10 ore 14 Aula DF | 26 Febbraio ore 14 Aula DF | 14 ore 14 Aula DF | 23 ore 14 Aula DF | 9 ore 14 Aula DF | 17 ore 16 Aula DF | 8 ore 16 Aula DF | Prenotazione tramite e-mail | 9 ore 14 Aula N |
| Insegnamenti II semestre | Docenti | Anno | Febbraio 2025 | Febbraio/Marzo | Marzo | Giugno | Luglio | Settembre | Ottobre | Dicembre | Febbraio 2026 |
| C.I. Fisiopatologia nella medicina personalizzata | <u>Foti</u> , Trapasso, Amodio, Greco | I | --- | --- | --- | 17 ore 14 Aula D | 18 ore 9 Aula DF | 11 ore 11 Aula D | 2 ore 11 Aula D | Prenotazione tramite e-mail | 2 ore 16 Aula N |
| Principi di bioetica e brevettazione biotecnologica | <u>Gratteri</u> | I | --- | --- | --- | 25 ore 9 Aula C | 11 ore 9 Aula F | 17 ore 16 Aula N | 8 ore 16 Aula N | Prenotazione tramite e-mail | 4 ore 16 Aula N |
| C.I. Scienze microbiche integrate | <u>Roncada</u> , Marascio | I | --- | --- | --- | 24 ore 9 Aula DF | 10 ore 9 Aula DF | 18 ore 9 Aula DF | 9 ore 9 Aula DF | Prenotazione tramite e-mail | 3 ore 16 Aula N |
| Insegnamenti I semestre Curriculum Molecolare per la Medicina | Docenti | Anno | Febbraio 2025 | Febbraio/Marzo | Marzo | Giugno | Luglio | Settembre | Ottobre | Dicembre | Febbraio 2026 |
| Scienze Omiche I | --- | II | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | 10 ore 16 Aula N |
| Scienze Omiche II | --- | II | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | 12 ore 16 Aula N |
| C.I Sistemi modello per la ricerca biomedica | --- | II | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | 16 ore 14 Aula N |

