



CALENDARIO ESAMI

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE INNOVATIVE PER LA SALUTE

a.a.2025/2026 – 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. 2025-2026 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 2026	Febbraio/Marzo	Marzo	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre	Dicembre	Febbraio 2027
C.I. Genomica dei sistemi applicata	<u>Iuliano</u> , Amato, Dattilo	I	11 ore 16 Aula N	27 Febbraio ore 16 Aula D5	17 ore 16 Aula N	22 ore 16 Aula N	8 ore 16 Aula N	11 ore 16 Aula N	1 ore 16 Aula N	3 ore 14 -	11 ore 16 Aula N
C.I. Biochimica e Biologia molecolare avanzata	<u>Cuda</u> , Parrotta, Scumaci, Garofalo, Vecchio	I	13 ore 14 Aula D4	3 Marzo ore 14 Aula N	18 ore 14 Aula N	19 ore 14 Aula N	7 ore 14 Aula N	9 ore 14 Aula N	2 ore 14 Aula N	10 ore 14 -	12 ore 14 Aula N
Diagnostica avanzata	<u>Iaccino</u> , Abbonante	I	9 ore 14 Aula N	25 Febbraio ore 14 Aula N	13 ore 14 Aula D4	16 ore 14 Aula N	2 ore 14 Aula N	7 ore 14 Aula N	5 ore 16 Aula N	1 ore 14 -	9 ore 14 Aula N
Insegnamenti II semestre	Docenti	Anno	Febbraio 2026	Febbraio/Marzo	Marzo	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre	Dicembre	Febbraio 2027
C.I. Fisiopatologia nella medicina personalizzata	<u>Foti</u> , Trapasso, Amodio, Greco	I	2 ore 16 Aula N	18 Febbraio ore 16 Aula N	6 ore 16 Aula D5	29 ore 16 Aula N	15 ore 16 Aula N	14 ore 16 Aula N	6 ore 16 Aula N	4 ore 14 -	5 ore 16 Aula
Principi di bioetica e brevettazione biotecnologica	<u>Gratteri</u>	I	4 ore 16 Aula N	20 Febbraio ore 16 Aula D4	10 ore 16 Aula N	26 ore 16 Aula N	14 ore 16 Aula N	15 ore 14 Aula N	8 ore 16 Aula D	9 ore 14 -	3 ore 16 Aula N
C.I. Scienze microbiche integrate	<u>Roncada</u> , Marascio	I	5 ore 16 Aula i	24 Febbraio ore 14 Aula DF	11 ore 16 Aula i	23 ore 16 Aula i	9 ore 16 Aula i	15 ore 16 Aula i	7 ore 16 Aula N	2 ore 16 -	4 ore 16 Aula i
Insegnamenti I semestre Curriculum Molecolare per la Medicina	Docenti	Anno	Febbraio 2026	Febbraio/Marzo	Marzo	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre	Dicembre	Febbraio 2027
Scienze Omiche I	<u>Viglietto</u> , Malanga, Santamaria, De Marco	II	10 ore 16 Aula N	26 Febbraio ore 16 Aula N	16 ore 16 Aula N	15 ore 16 Aula N	1 ore 16 Aula Aula N	4 ore 16 Aula N	8 ore 11 Aula DF	3 ore 9 -	8 ore 16 Aula N
Scienze Omiche II	<u>Gaspari</u>	II	12 ore 16 Aula N	2 Marzo ore 16 Aula N	18 ore 16 Aula N	17 ore 16 Aula N	3 ore 16 Aula N	8 ore 16 Aula N	9 ore 16 Aula N	4 ore 9 -	10 ore 16 Aula N

C.I Sistemi modello per la ricerca biomedica	<u>Cuda</u> , Parrotta, Cianflone, Fiume, Celano	II	16 ore 14 aula N	4 Marzo ore 14 Aula N	20 ore 14 Aula D4	18 ore 14 Aula N	6 ore 14 Aula N	16 ore 16 Aula N	7 ore 11 Aula DF	1 ore 9 -	15 ore 14 Aula N
Farmacologia avanzata e applicata	<u>Caroleo M.</u> , Bosco F, A.Leo	II	13 ore 11 Aula DF	3 Marzo ore 11 Aula DF	19 ore 11 Aula DF	16 ore 11 Aula DF	2 ore 11 Aula DF	17 ore 16- Aula N	6 ore 11 Aula DF	2 ore 9 -	12 ore 16 Aula N
Insegnamenti II semestre Curriculum Molecolare per la Medicina	Docenti	Anno	Febbraio 2026	Febbraio/Marzo	Marzo	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre	Dicembre	Febbraio 2027
Tecniche di medicina di laboratorio per la diagnostica	<u>Agosti</u> , Malara	II	---	---	---	23 ore 14 Aula N	9 ore 14 Aula N	18 ore 16 – Aula N	5 ore 11 - Aula DF	9 ore 9 -	1 ore 16 Aula N
Insegnamenti I semestre Curriculum Tecnologie Digitali in Medicina	Docenti	Anno	Febbraio 2026	Febbraio/Marzo	Marzo	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre	Dicembre	Febbraio 2027
Bioingegneria dei sistemi cellulari	<u>Cosentino</u> , Gentile, Coluccio	II									
Tecnologie applicate alle scienze dietetiche e nutrizionali	<u>Montalcini</u> , Maurotti	II									
C.I. Innovazione tecnologica applicata alle scienze neurologiche	<u>Caligiuri</u> , Sarica, Bianco	II									
Tecnologie di imaging applicate alla degenerazione tissutale	<u>Cicone</u> , C. Bianco	II									
Insegnamenti II semestre Curriculum Tecnologie Digitali in Medicina	Docenti	Anno	Febbraio 2026	Febbraio/Marzo	Marzo	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre	Dicembre	Febbraio 2027
Tecnologie digitali nelle scienze cardiovascolari	<u>De Rosa</u> , Irace	II									
Insegnamenti I semestre Curriculum One Health	Docenti	Anno	Febbraio 2026	Febbraio/Marzo	Marzo	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre	Dicembre	Febbraio 2027
C.I Epidemiologia e big data	<u>Musella</u> , Barillaro	II	10 ore 11 Aula L	26 Febbraio ore 11 Aula L	18 ore 16 Aula i	18 ore 11- Aula L	6 ore 16 – Aula i	10 ore 11 - Aula L	5 ore 14 Aula i	1 ore 14 -	9 ore 11 Aula L
C.I Microbiota nell’ambiente e one health	<u>Roncada</u> , Luzza, Abenavoli	II	16 ore 14 Aula i	2 Marzo ore 14 Aula i	17 ore 11 Aula DF	16 ore 14- Aula i	2 ore 14 – Aula i	7 ore 14- Aula i	7 ore 14- Aula N	2 ore 14 -	11 ore 14 Aula L
Biotecnologie applicate alla sicurezza alimentare	<u>Roncada</u>	II	17 ore 11 Aula DF	5 Marzo ore 9 Aula DF	19 ore 9 Aula DF	17 ore 16 - Aula DF	8 ore 16 – Aula DF	16 ore 11 – Aula DF	8 ore 14 Aula L	3 ore 14 -	10 ore 11 Aula DF
Insegnamenti II semestre Curriculum One Health	Docenti	Anno	Febbraio 2026	Febbraio/Marzo	Marzo	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre	Dicembre	Febbraio 2027
Interferenti endocrini residui e farmacoresistenza	<u>Britti</u>	II	---	---	---	25 ore 11 Aula DF	13 ore 11 Aula DF	11 ore 14 – Aula DF	2 ore 9 Aula DF	4 ore 9 -	2 ore 14 Aula DF