

**LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA SALUTE
CURRICULUM BIOLOGIA DELLA SALUTE**

I ANNO

Lezioni I Semestre: dal 23-09 al 31-10; dal 11-11 al 22-12-2024; 7-14 gennaio 2025 (eventuali recuperi)

Complementi di Citologia e Istologia	CFU 5,5 +0,5/ore 44+6	Prof. Claudio Luparello
Genetica Umana e Citogenetica Umana	CFU 8+1/ore 64+12	Prof. Fabio Caradonna
Metodologie Biomolecolari e Bioinformatiche	CFU 5+1/ore 40+12	Prof.ssa Raffaella Melfi
Biochimica Avanzata	CFU 5+1/ore 40+12	Prof.ssa Anna De Blasio

Le esercitazioni e i laboratori saranno svolti presso i Laboratori didattici, edificio 16, di pomeriggio, secondo calendario definito dal docente.

Edificio 16	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
Aula 9 09:00-11:00	Genet. e Citog. Umana (8:30-11:00)	Biochimica Avanzata	Genet. e Citog. Umana (8:30-11:00)	Biochimica Avanzata	Genet. e Citog. Umana (8:30-11:00)
Aula 9 11:00-13:30			Citologia e Istologia		Citologia e Istologia
Aula Vittorelli 11:00-13:30		Metodol. Biomolecol. Bioinformat.		Metodol. Biomolecol. Bioinformat.	

Lezioni II semestre: 3 marzo 2025 – 4 aprile 2025; 22 aprile 2025 - 6 giugno 2025

Fisiopatologia dei Sistemi e Neurobiologia C.I.	CFU 9/ore 72	Prof.ssa Flavia Mulé/ Prof.ssa Rosa Serio
Microbiologia applicata	CFU 5+1 ore 40+12	Dott. Valeria Villanova
Farmacologia	CFU 6/ore 48	Prof.ssa Paola Poma
Biotech. Cell. Appl. alle Scienze Forensi	CFU 5+1/ore 40+12	Dott.ssa Elena Carra

Edificio 16	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
Aula 4 09:00-11:00	C.I. Fisiopatologia dei Sistemi e Neurobiologia	Microbiologia Applicata (8:30-11:00)	C.I. Fisiopatologia dei Sistemi e Neurobiologia	C.I. Fisiopatologia dei Sistemi e Neurobiologia	Microbiologia applicata (8:30-11:00)
Aula 4 11:00-13:30	Biotech. Cell. Appl. alle Scienze Forensi	C.I. Fisiopatologia dei Sistemi e Neurobiologia *	Biotech. Cell. Appl. alle Scienze Forensi	Farmacologia	Farmacologia

II ANNO

Lezioni I Semestre: dal 23-09 al 31-10; dal 11-11 al 22-12-2024; 7-14 gennaio 2025 (eventuali recuperi)

Fisiologia della nutrizione e Comportamento alimentare	CFU 9/68+6	Prof.ssa Sara Baldassano
---	------------	---------------------------------

Edificio 16	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
Aula 4 12:00-14:00	Comportamento aliment.	Comportamento aliment.	Fisiologia Nutrizione	Fisiologia Nutrizione	

LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA SALUTE

CURRICULUM BIOLOGIA MOLECOLARE

I ANNO

Lezioni I Semestre: dal 23-09 al 31-10; dal 11-11 al 22-12-2024; 7-14 gennaio 2025 (eventuali recuperi)

Metodologie biochimiche	CFU 5+1, ore 40+12	Prof. Alessandro Attanzio			
Meccanismi Biochimici	CFU 5.5+0.5, ore 44+6	Prof.ssa Michela Giuliano			
Metodologie Biomolecolari e Bioinformatiche	CFU 5+1, ore 40+12	Prof.ssa Raffaella Melfi			
Biologia Cellulare	CFU 5.5+0.5, ore 44+6	Prof.ssa Fabiana Geraci			
Edificio 16	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
Aula 5 08:30-10:30	Metodologie Biochimiche*	Meccanismi Biochimici (8:30-11:00)	Metodologie Biochimiche*	Meccanismi Biochimici (8:30-11:00)	Metodologie Biochimiche*
Aula 5 10:30-12:30	Biologia Cellulare		Biologia Cellulare		Biologia Cellulare
Aula Vittorelli 11:00-13:30		Metodol.Biomolecol. Bioinformat.		Metodol.Biomolecol. Bioinformat.	

* Le esercitazioni di laboratorio saranno effettuate presso il Laboratorio di Biochimica, Piano Terra, Via Archirafi 28.

Lezioni II semestre: 3 marzo 2025 – 4 aprile 2025; 22 aprile 2025 - 6 giugno 2025

Elementi di Biofisica	CFU 5+1, ore 52	Prof.ssa Grazia Cottone			
Microbiologia Molecolare	CFU 5.5+0.5, ore 44+6	Prof.ssa Rosa Alduina			
Genetica Molecolare	CFU 5.5+0.5, ore 44+6	Prof.ssa Laura Lentini			
Metodologie Genetiche e Citogenetiche C.I.	CFU 5.5+0.5, ore 44+6	Dott.ssa Viviana Barra			
Edificio 16	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
Aula 5 08:30-10:00	Microbiologia Molecolare	Microbiologia Molecolare	Microbiologia Molecolare	Microbiologia Molecolare	Microbiologia Molecolare
Aula 5 10:00-11:30	Elementi di Biofisica	Elementi di Biofisica	Elementi di Biofisica	Elementi di Biofisica	Elementi di Biofisica
Aula 5 11:30-13:30	Metodologie Genetiche e Citogenetiche C.I.	Genetica Molecolare	Metodologie Genetiche e Citogenetiche C.I.	Genetica Molecolare	Metodologie Genetiche e Citogenetiche C.I.

II ANNO

Lezioni I Semestre: dal 23-09 al 31-10; dal 11-11 al 22-12-2024; 7-14 gennaio 2025 (eventuali recuperi)

Genomica funzionale	CFU 9 ore 72	Dott.ssa Maria Ragusa			
Fisiologia Molecolare	CFU 6 ore 48	Prof.ssa Maria Grazia Zizzo			
Edificio 16	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
Aula 4 09:00-10:30	Fisiologia Molecolare	Genomica Funzionale	Genomica Funzionale	Fisiologia Molecolare	
Aula 4 10:30-12:00	Genomica Funzionale	Fisiologia Molecolare	Fisiologia Molecolare	Genomica Funzionale	