

LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA SALUTE

1° Semestre 12 settimane

Lezioni: dal 26 settembre al 4 novembre 2022 (29 gg); dal 14 novembre al 23 dicembre 2022 (29 gg) 9-13 gennaio 2022 (per eventuali recuperi)

Esami: 7-11 novembre 2022;

Un appello per studenti Fuori corso; studenti che nell' a.a. 2021-22 abbiano completato la frequenza dei corsi indipendentemente dall'anno di iscrizione; studenti part time che non abbiano acquistato CFU nel 1° semestre 2022/2023; studenti iscritti ai corsi singoli.

Esami: dal 16 gennaio al 25 febbraio 2023*

3 appelli distanziati di almeno 12 giorni aperti a tutti gli studenti e a iscritti a corsi singoli. ***Gli appelli devono concludersi ENTRO la data ultima prevista***. Gli studenti laureandi della sessione straordinaria 2021-22 (**NON iscritti all'a.a. 2021-22**) DEVONO utilizzare la sessione di esami di profitto STRAORDINARIA dell'a.a. 2021-22 (**NON ordinaria I semestre 2022-23**). *La sessione straordinaria dovrà concludersi entro il 28/02/2023.*

* Termine ultimo per il completamento degli esami di profitto per gli studenti laureandi della sessione straordinaria 2022-23.

Festività (sospensione attività didattiche): 1 novembre 2022, 8 dicembre 2022; dal 24 dicembre 2022 al 8 gennaio 2023.

2° Semestre 12 settimane

Lezioni: dal 27 febbraio al 7 aprile 2023 (30 gg); dal 20 aprile al 6 giugno 2023 (31 gg)

Esami: 11-19 aprile 2023. Un appello di esame aperto a tutti gli studenti e agli studenti iscritti a corsi singoli.

Esami: dal 7 giugno 2023 al 18 Luglio 2023. 3 appelli distanziati di almeno 11 giorni aperti a tutti gli studenti e agli studenti iscritti a corsi singoli.

Esami: 11-22 settembre 2023 (Sessione autunnale di esami a.a. 2022-23). Un appello aperto a tutti gli studenti e agli studenti iscritti a corsi singoli

Festività (sospensione attività didattiche): 8-10 aprile (festività pasquali); 25 aprile, 1 maggio e 2 giugno 2023.

Esami di Laurea

Sessione autunnale a.a. 2021-22	13 ottobre 2022
Sessione straordinaria a.a. 2021-22	14 marzo 2023
Sessione estiva a.a. 2022-23	24 luglio 2023
Sessione autunnale a.a. 2022-23	12 Ottobre 2023
Sessione straordinaria a.a. 2022-23	14 marzo 2024

LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA SALUTE

CURRICULUM BIOLOGIA DELLA SALUTE

1° ANNO

Lezioni 1° semestre: dal 26 Settembre al 4 Novembre 2022 (29 gg); dal 14 Novembre al 23 Dicembre 2022 (29 gg) 9-13 gennaio 2022 (per recuperi)

Complementi di Citologia e Istologia	CFU 5.5 +0.5, ore 50	Prof. Claudio Luparello
Genetica Umana e Citogenetica Umana	CFU 8+1, ore 74	Dott. Fabio Caradonna
Metodologie Biomolecolari e Bioinformatiche	CFU 5+1, ore 52	Dott. Aldo Nicosia
Biochimica Avanzata	CFU 5+1, ore 52	Dott.ssa Anna De Blasio

Edificio 16	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
Aula9 09:00-11:00	Genet. e Citog. Umana	Biochimica Avanzata	Genet. e Citog. Umana	Biochimica Avanzata	Genet. e Citog. Umana
Aula9 11:00-13:00			Citologia e Istologia		Citologia e Istologia
Aula Vittorelli 11:00-13:00		Metodol.Biomolecol.Bioinform at.		Metodol.Biomolecol.Bioinform at.	

Lezioni 2° semestre: dal 27 febbraio al 7 aprile 2023 (30 gg); dal 20 aprile al 6 giugno 2023 (31 gg)

Fisiopatologia dei Sistemi e Neurobiologia C.I.	CFU 9 ore 72	
<i>Modulo Fisiopatologia dei Sistemi</i>	CFU6	Prof.ssa Flavia Mulé
<i>Modulo Neurobiologia</i>	CFU3	Prof.ssa Rosa Serio
Igiene	CFU 5.5 + 0.5 ore 50	Dott. Carmelo Maida
Farmacologia	CFU 6, ore 48	Dott.ssa Paola Poma
Biotechn. Cell. Appl. alle Scienze Forensi	CFU 5+1, ore 52	Dott.ssa Elena Carra

Edificio 16	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
Aula 4 09:00-11:00	C.I. Fisiopatologia dei Sistemi e Neurobiologia *	Igiene	C.I. Fisiopatologia dei Sistemi e Neurobiologia	C.I. Fisiopatologia dei Sistemi e Neurobiologia	Igiene
Aula 4 11:00-13:00	Biotechn. Cell. Appl. alle Scienze Forensi	C.I. Fisiopatologia dei Sistemi e Neurobiologia	Biotechn. Cell. Appl. alle Scienze Forensi	Farmacologia	Farmacologia

2° ANNO

Lezioni 1° semestre: dal 26 Settembre al 4 Novembre 2022 (29 gg); dal 14 Novembre al 23 Dicembre 2022 (29 gg) 9-13 Gennaio 2022 (per recuperi)

Fisiologia della nutrizione e Comportamento alimentare	CFU 9	
<i>Modulo Fisiologia della nutrizione (FN)</i>	CFU6	Prof.ssa Sara Baldassano
<i>Modulo Comportamento alimentare</i>	CFU3	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

1° ANNO

Lezioni 1° semestre: dal 26 Settembre al 4 Novembre 2022 (29 gg); dal 14 Novembre al 23 Dicembre 2022 (29 gg) 9–13 gennaio 2022 (per recuperi)

Metodologie biochimiche	CFU 5+1, ore 52	Dott. Alessandro Attanzio
Meccanismi Biochimici	CFU 6, ore 48	Prof.ssa Michela Giuliano
Metodologie Biomolecolari e Bioinformatiche	CFU 5+1, ore 52	Dott. Aldo Nicosia
Biologia Cellulare	CFU 6, ore 48	Prof.ssa Fabiana Geraci

Edificio 16	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
Aula 5 08:30–10:30	Metodologie Biochimiche*	Meccanismi Biochimici#	Metodologie Biochimiche*	Meccanismi Biochimici	Metodologie Biochimiche*
Aula 5 10:30–12:30	Biologia Cellulare		Biologia Cellulare		Biologia Cellulare
Aula Vittorelli 11:00–13:00		Metodol.Biomolecol.Bioinform at.		Metodol.Biomolecol.Bioinform at.	

* **Lezioni di Metodologie Biochimiche dal 5 Ottobre;** le esercitazioni saranno presso il Laboratorio didattico 2 Ed.16 , o presso Laboratorio di Biochimica, via Archirafi 28.

Lezioni 2° semestre: dal 27 febbraio al 7 aprile 2023 (30 gg); dal 20 aprile al 6 giugno 2023 (31 gg)

Elementi di Biofisica	CFU 5+1, ore 52	Prof.ssa Grazia Cottone
Microbiologia Molecolare	CFU 6 ore 48	Prof.ssa Rosa Alduina
Genetica Molecolare	CFU 6 ore 48	Prof.ssa Laura Lentini
Metodologie Genetiche e Citogenetiche C.I. <i>modulo, Metodologie genetiche;</i>	CFU 6 ore 48 <i>CFU 3</i>	Prof. Aldo Di Leonardo
<i>modulo, Metodologie citogenetiche ed epigenetiche</i>	<i>CFU 3</i>	Dott.ssa Viviana Barra

Edificio 16	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
Aula 5 09:00-10:00	Microbiologia Molecolare	Microbiologia Molecolare	Elementi di Biofisica	Elementi di Biofisica	Elementi di Biofisica
Aula 5 10:00-11:00	Microbiologia Molecolare	Microbiologia Molecolare	Microbiologia Molecolare	Elementi di Biofisica	Elementi di Biofisica
Aula 5 11:00-13:00	Genetica Molecolare*	Genetica Molecolare*	Genetica Molecolare*	Genetica Molecolare*	Genetica Molecolare*

* **Lezioni dal 27 Febbraio al 31 Marzo 2023**

Aula 5 11:00-13:00	Metodologie Genetiche e Citogenetiche C.I.#	Metodologie Genetiche e Citogenetiche C.I.#	Metodologie Genetiche e Citogenetiche C.I.#	Metodologie Genetiche e Citogenetiche C.I.#	Metodologie Genetiche e Citogenetiche C.I.#
---------------------------	---	---	---	---	---

Lezioni dal 3 al 7 Aprile; dal 20 Aprile al 26 Maggio 2023

2° ANNO

Lezioni 1° semestre: dal 26 Settembre al 4 Novembre 2022 (29 gg); dal 14 Novembre al 23 Dicembre 2022 (29 gg) 9–13 Gennaio 2022 (per 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	Genomica Funzionale	Genomica Funzionale	Genomica Funzionale	Genomica Funzionale	
Aula 4 10:30-12:00	Fisiologia Molecolare	Fisiologia Molecolare	Fisiologia Molecolare	Fisiologia Molecolare	