

LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA SALUTE

**I Semestre 12 settimane**

Lezioni: dal 27 settembre al 5 novembre 2021 (30 gg); dal 15 novembre al 23 dicembre 2021 (28 gg) **10-14 gennaio 2022 (per recuperi)**

**Esami: 8-12 novembre 2021;**

**Un appello** per studenti Fuori corso; studenti che nell' a.a. 2020-21 abbiano completato la frequenza dei corsi indipendentemente dall'anno di iscrizione; studenti part time che non abbiano acquistato CFU nel 1° semestre 2021/2022; studenti iscritti ai corsi singoli.

**Esami: dal 17 gennaio al 25 febbraio 2022\*\***

**3 appelli** distanziati di 12 giorni aperti a tutti gli studenti e a iscritti a corsi singoli. Gli studenti laureandi della sessione straordinaria 2020-21 (non iscritti all'a.a. 2021-22) DEVONO utilizzare la sessione di esami di profitto STRAORDINARIA dell'a.a. 2020-21 (NON ordinaria I semestre 2021-22).

\*\* Termine ultimo per il completamento degli esami di profitto per gli studenti laureandi della sessione straordinaria 2020-21.

Festività (sospensione attività didattiche): 1 novembre, 8 dicembre 2021; dal 24 dicembre 2021 al 9 gennaio 2022.

**II Semestre 12 settimane**

Lezioni: dal 28 febbraio al 8 aprile 2022 (30gg); dal 26 aprile al 3 giugno 2022 (29gg)

**Esami: 11-22 aprile 2022. Un appello** di esame aperto a tutti gli studenti e agli studenti iscritti a corsi singoli.

**Esami: dal 6 giugno 2022 al 15 Luglio 2022. 3 appelli** distanziati di 12 giorni aperti a tutti gli studenti e agli studenti iscritti a corsi singoli.

**Esami: 1-16 settembre 2022 (Sessione autunnale di esami a.a. 2021-22). Un appello** aperto a tutti gli studenti e agli studenti iscritti a corsi singoli

Festività (sospensione attività didattiche): 17-19 aprile (festività pasquali); 25 aprile e 2 giugno 2022.

**Esami di Laurea**

Sessione autunnale a.a. 2020-21 12-ottobre-2021

Sessione straordinaria a.a. 2020-21 15 marzo 2022

Sessione estiva a.a. 2021-22 21 luglio 2022

Sessione autunnale a.a. 2021-22 13 ottobre 2022

Sessione straordinaria a.a. 2021-22 14 marzo 2023

LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA SALUTE

CURRICULUM BIOLOGIA DELLA SALUTE

I ANNO

Lezioni I Semestre: dal 27-9 al 5-11-2021 (30 gg); dal 15-11 al 23-12-2021 (28 gg); 10-14 gennaio 2022 (eventuali 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	Prof. 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.Bioinformat.		Metodol.Biomolecol.Bioinformat.	

Lezioni II semestre: dal 28-2 al 8-4 2022 (30 giorni); dal 26-4 al 3-6 2022 (29 giorni)

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
Biotech. 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	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 27-9 al 5-11-2021 (30 gg); dal 15-11 al 23-12-2021 (28 gg); 10-14 gennaio 2022 (eventuali 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**

**I ANNO**

**Lezioni I Semestre: dal 27-9 al 5-11-2021 (30 giorni); dal 15-11 al 23-12-2021 (28 giorni); 10-14 gennaio 2022 (eventuali 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.Bioinformat.		Metodol.Biomolecol.Bioinformat.	

\* Le esercitazioni di laboratorio saranno effettuate presso il Laboratorio didattico 2 o presso Laboratorio di Biochimica, Piano Terra, Via Archirafi 28.

**Lezioni II semestre: dal 28-2 al 8-4 2022 (30 giorni); dal 26-4 al 3-6 2022 (29 giorni)**

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 CFU 3	Prof. Aldo Di Leonardo
<i>modulo, Metodologie citogenetiche ed epigenetiche</i>	CFU 3	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*

\*\* 28/2 - 15/3 Microbiologia Molecolare tutti i giorni ; 30/3 - 8/4 e 26/4- 29/4 Elementi di Biofisica tutti i giorni

\* Dal 28 febbraio al 1 aprile

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

# Dal 4 a 8 aprile; dal 26 aprile al 3 giugno

**II ANNO**

**Lezioni I Semestre: dal 27-9 al 5-11-2021 (30 giorni); dal 15-11 al 23-12-2021 (28 giorni); 10-14 gennaio 2022 (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	Genomica Funzionale	Genomica Funzionale	Genomica Funzionale	Genomica Funzionale	
Aula 4 10:30-12:00	Fisiologia Molecolare	Fisiologia Molecolare	Fisiologia Molecolare	Fisiologia Molecolare	

MARZO	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-11:00	28 FEBBRAIO Microbiologia Molecolare	1 MARZO Microbiologia Molecolare	2 MARZO Microbiologia Molecolare	3 MARZO Microbiologia Molecolare	4 MARZO Microbiologia Molecolare
11:00-13:00	Genetica Molecolare	Genetica Molecolare	Genetica Molecolare	Genetica Molecolare	Genetica Molecolare
09:00-11:00	7 MARZO Microbiologia Molecolare	8 MARZO Microbiologia Molecolare	9 MARZO Microbiologia Molecolare	10 MARZO Microbiologia Molecolare	11 MARZO Microbiologia Molecolare
11:00-13:00	Genetica Molecolare	Genetica Molecolare	Genetica Molecolare	Genetica Molecolare	Genetica Molecolare
09:00-11:00	14 MARZO Microbiologia Molecolare	15 MARZO Microbiologia Molecolare	16 MARZO Elementi di Biofisica	17 MARZO Elementi di Biofisica	18 MARZO Elementi di Biofisica
11:00-13:00	Genetica Molecolare	Genetica Molecolare	Genetica Molecolare	Genetica Molecolare	Genetica Molecolare
09:00-11:00	21 MARZO Microbiologia Molecolare	22 MARZO Microbiologia Molecolare	23 MARZO Elementi di Biofisica	24 MARZO Elementi di Biofisica	25 MARZO Elementi di Biofisica
11:00-13:00	Genetica Molecolare	Genetica Molecolare	Genetica Molecolare	Genetica Molecolare	Genetica Molecolare
09:00-11:00	28 MARZO Microbiologia Molecolare	29 MARZO Microbiologia Molecolare	30 MARZO Elementi di Biofisica	31 MARZO Elementi di Biofisica	1 APRILE Elementi di Biofisica
11:00-13:00	Genetica Molecolare	Genetica Molecolare	Genetica Molecolare	Genetica Molecolare	Genetica Molecolare
APRILE	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-11:00	4 APRILE Elementi di Biofisica	5 APRILE Elementi di Biofisica	6 APRILE Elementi di Biofisica	7 APRILE Elementi di Biofisica	8 APRILE Elementi di Biofisica
11:00-13:00	Met Cit Epig	Met Cit Epig	Met Cit Epig	Met Cit Epig	Met Cit Epig

sospensione attività didattiche: 17-19 aprile (festività pasquali); 25 aprile e 2 giugno 2022.

09:00-11:00	25 APRILE	26 APRILE Elementi di Biofisica	27 APRILE Elementi di Biofisica	28 APRILE Elementi di Biofisica	29 APRILE Elementi di Biofisica
11:00-13:00		Met Cit Epig	Met Cit Epig	Met Cit Epig	Met Cit Epig
MAGGIO	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
09:00-11:00	2 MAGGIO Microbiologia Molecolare	3 MAGGIO Microbiologia Molecolare	4 MAGGIO Elementi di Biofisica	5 MAGGIO Elementi di Biofisica	6 MAGGIO Elementi di Biofisica
11:00-13:00	Met Cit Epig	Met Cit Epig	Met Cit Epig	Met Cit Epig	
09:00-11:00	9 MAGGIO Microbiologia Molecolare	10 MAGGIO Microbiologia Molecolare	11 MAGGIO Elementi di Biofisica	12 MAGGIO Elementi di Biofisica	13 MAGGIO Elementi di Biofisica
10:00-11:00					
09:00-11:00	16 MAGGIO Microbiologia Molecolare	17 MAGGIO Microbiologia Molecolare	18 MAGGIO Elementi di Biofisica	19 MAGGIO Elementi di Biofisica	20 MAGGIO Elementi di Biofisica
11:00-13:00	Met Gen Cit	Met Gen Cit	Met Gen Cit	Met Gen Cit	Met Gen Cit
09:00-11:00	23 MAGGIO Microbiologia Molecolare	24 MAGGIO Microbiologia Molecolare	25 MAGGIO Elementi di Biofisica	26 MAGGIO Elementi di Biofisica	27 MAGGIO Elementi di Biofisica
11:00-13:00	Met Gen Cit	Met Gen Cit	Met Gen Cit	Met Gen Cit	Met Gen Cit
09:00-11:00	30 MAGGIO Microbiologia Molecolare	31 MAGGIO Microbiologia Molecolare			
11:00-13:00	Met Gen Cit	Met Gen Cit			