

I° Anno I° Semestre

30 settembre 2024 - 20 dicembre 2024

(interruzione 23 dicembre 2024 – 06 gennaio 2025 compresi) *pubbl.20 giugno 2024*

A.A. 2024/25

Corso di Laurea Magistrale in
BIOLOGIA CELLULARE e MOLECOLARE E SCIENZE BIOMEDICHE

Tutte le lezioni in Blu* sono comuni ad entrambi i curricula

LE LEZIONI SONO IN PRESENZA AULA 4PP2

In Rosso* Curriculum Molecolare Cellulare

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9:00	Biochimica II (Ciccarone)	Biochimica e Biologia Molecolare delle Piante (Camoni)	**Biologia Strutturale Computazionale (F. Iacovelli)	Biochimica II (Ciccarone)	**Biologia Strutturale Computazionale (F. Iacovelli)
10:00	Biochimica II (Ciccarone)	Biochimica e Biologia Molecolare delle Piante (Camoni)	**Biologia Strutturale Computazionale (F. Iacovelli)	Biochimica II (Ciccarone)	**Biologia Strutturale Computazionale (F. Iacovelli)
11:00	Differenziamento e morte cellulare (Di Sano)	Meccanismi Avanzati di Regolazione dell'Espressione Genica (Galardi)	Differenziamento e morte cellulare (Di Sano)	Biochimica e Biologia Molecolare delle Piante (Camoni)	Attività a Scelta 10
12:00	Differenziamento e morte cellulare (Di Sano)	Meccanismi Avanzati di Regolazione dell'Espressione Genica (Galardi)	Differenziamento e morte cellulare (Di Sano)	Biochimica e Biologia Molecolare delle Piante (Camoni)	Attività a Scelta 10
13:00					
14:00	*Virologia molecolare (Svicher/La Frazia)	Attività a Scelta 10	*Virologia molecolare (Svicher/La Frazia)	Meccanismi Avanzati di Regolazione dell'Espressione Genica (Galardi)	Attività a Scelta 3

15:00	*Virologia molecolare (Svicher/La Frazia)	Attività a Scelta 10	*Virologia molecolare (Svicher/La Frazia)	Meccanismi Avanzati di Regolazione dell'Espressione Genica (Galardi)	Attività a Scelta 3
16.00	Attività a Scelta 4	Attività a Scelta 5	Attività a Scelta 6	Attività a Scelta 7	Attività a Scelta 8
17:00	Attività a Scelta 4	Attività a Scelta 5	Attività a Scelta 6	Attività a Scelta 7	Attività a Scelta 8

Nota: > *il corso di **Virologia Molecolare** prevede 2 CFU di esercitazioni di laboratorio durante il periodo dello svolgimento delle lezioni da concordare con i docenti.

I° anno I° Semestre

30 settembre 2024 - 20 dicembre 2024

(interruzione 23 dicembre 2024 – 06 gennaio 2025 compresi)

A.A. 2024/25

Corso di Laurea Magistrale in
BIOLOGIA CELLULARE e MOLECOLARE E SCIENZE BIOMEDICHE

Tutte le lezioni in Blu * sono comuni ad entrambi i curricula

LE LEZIONI SONO IN PRESENZA AULA 3

In Verde * Curriculum Molecolare Umano

NOTA: gli studenti aa.2023-24 immatricolati a marzo si devono attenere al proprio piano di studi, pertanto per >“Struttura e Funzione delle Macromolecole Biologiche”, potranno seguire >****Biologia Strumentale Computazionale prof.Iacovelli**

	LUNEDI	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9:00	Biochimica II (Ciccarone) AULA 4PP2	Biochimica e Biologia Molecolare delle Piante (Camoni)	** Aula 4PP2	Biochimica II (Ciccarone) AULA 4PP2	** Aula 4PP2
10:00	Biochimica II	Biochimica e Biologia		Biochimica II	

	(Ciccarone) AULA 4PP2	Molecolare delle Piante (Camoni) AULA 4PP2	** Aula 4PP2	(Ciccarone) AULA 4PP2	** Aula 4PP2
11:00	Interazione uomo ambiente e sviluppo fenotipico (Fuciarelli) AULA 3	Meccanismi Avanzati di Regolazione dell'Espressione Genica (Galardi) AULA 4PP2	Interazione uomo ambiente e sviluppo fenotipico (Fuciarelli) AULA 3	Biochimica e Biologia Molecolare delle Piante (Camoni) AULA 4PP2	Neurobiologia (d'Avella) AULA 3
12:00	Interazione uomo ambiente e sviluppo fenotipico (Fuciarelli) AULA 3	Meccanismi Avanzati di Regolazione dell'Espressione Genica (Galardi) AULA 4PP2	Interazione uomo ambiente e sviluppo fenotipico (Fuciarelli) AULA 3	Biochimica e Biologia Molecolare delle Piante (Camoni) AULA 4PP2	Neurobiologia (d'Avella) AULA 3
13:00					
14:00	Recupero lezioni Neurobiologia: 14 ottobre;11 e 18 novembre; AULA 3	Neurobiologia (d'Avella) AULA 3	Attività a Scelta 12	Meccanismi Avanzati di Regolazione dell'Espressione Genica (Galardi) AULA 4PP2	Attività a Scelta 3
15:00	Recupero lezioni Neurobiologia: 14 ottobre;11 e 18 novembre; AULA 3	Neurobiologia (d'Avella) AULA 3	Attività a Scelta 12	Meccanismi Avanzati di Regolazione dell'Espressione Genica (Galardi) AULA 4PP2	Attività a Scelta 3
16:00	Attività a Scelta 4	Attività a Scelta 5	Attività a Scelta 6	Attività a Scelta 7	Attività a Scelta 8
17:00	Attività a Scelta 4	Attività a Scelta 5	Attività a Scelta 6	Attività a Scelta 7	Attività a Scelta 8