

I Semestre

Lezioni: dal 28 settembre al 6 novembre 2020; dal 16 novembre al 23 dicembre 2020 e 7-8 gennaio 2021(12 settimane -1g: 8-Dic) 11-15 gennaio 2021 (per recuperi)

Esami: 9-13 novembre 2020;

Un appello per studenti Fuori corso; studenti iscritti all'ultimo a.a. 2019-20 che abbiano completato la frequenza dei corsi; studenti part time che non abbiano acquistato CFU nel 1° semestre 2020/2021; studenti iscritti ai corsi singoli.

Esami: dal 18 gennaio al 26 febbraio 2021**

3 appelli distanziati di 12 giorni aperti a tutti gli studenti e a iscritti a corsi singoli. Gli studenti laureandi della sessione straordinaria 2019-20 (non iscritti all'a.a. 2020-21) devono utilizzare la sessione di esami di profitto STRAORDINARIA dell'a.a. 2019-20.

** Termine ultimo per il completamento degli esami di profitto per gli studenti laureandi della sessione straordinaria 2019-20.

Festività (sospensione attività didattiche): 8 dicembre 2020; dal 24 dicembre 2020 al 6 gennaio 2021.

II Semestre

Lezioni: dal 1 marzo al 2 aprile 2021; dal 19 aprile al 4 giugno 2021 (12 settimane, meno 1g: 2-giugno)

Esami: 7-16 aprile 2021. Un appello di esame aperto a tutti gli studenti e agli iscritti a corsi singoli.

Esami: dal 7 giugno 2021 al 16 Luglio 2020. 3 appelli distanziati di 12 giorni aperti a tutti gli studenti e a iscritti a corsi singoli.

Esami: 1-17 settembre 2021 (Sessione autunnale di esami a.a. 2019-20). Un appello aperto a tutti gli studenti e iscritti a corsi singoli

Festività (sospensione attività didattiche): 5 aprile 2021 (festività pasquali); 2 giugno 2021.

Esami di Laurea

Sessione autunnale a.a. 2019-20 16-ottobre-2020

Sessione straordinaria a.a. 2019-20 18-marzo-2021

Sessione estiva a.a. 2020-21 22 luglio 2021

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

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

LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA SALUTE

CURRICULUM BIOLOGIA MOLECOLARE

I ANNO

Lezioni I Semestre: dal 28-9 al 6-11-2020; dal 16-11 al 23-12-2020 e 7-8 gennaio 2021 (12 settimane-1g) 11-15 gennaio 2021 (eventuali recuperi)

Metodologie biochimiche	CFU 5+1, ore 52	Prof.ssa Antonella D'Anneo
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 10 11:00-13:00		Metodol.Biomolecol.Bioinformat.		Metodol.Biomolecol.Bioinformat.	

* Le esercitazioni di laboratorio saranno effettuate presso il Laboratorio didattico 2

Lezioni II semestre: dal 1-3 al 2-4 2021; dal 19-4 al 4-6 2021 (12 settimane-1g)

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	Elementi di Biofisica	Elementi di Biofisica	Elementi di Biofisica	Elementi di Biofisica	Elementi di Biofisica
Aula 5 10:00-11:00	Microbiologia Molecolare	Microbiologia Molecolare	Microbiologia Molecolare	Microbiologia Molecolare	Microbiologia Molecolare
Aula 5 11:00-13:00	Genetica Molecolare*	Genetica Molecolare*	Genetica Molecolare*	Genetica Molecolare*	Genetica Molecolare*

* Dal 1 marzo al 2 aprile 2021

Aula 5 11:00-12:30	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.#
--------------------	---	---	---	---	---

#Dal 19 aprile al 1 giugno 2021

II ANNO

Lezioni I Semestre: dal 28-9 al 6-11-2020; dal 16-11 al 23-12-2020 e 7-8 gennaio 2021 (12 settimane-1g) 11-15 gennaio 2021 (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 10:30-11:30	Fisiologia Molecolare	Fisiologia Molecolare	Fisiologia Molecolare	Fisiologia Molecolare	

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

I ANNO

Lezioni I Semestre: dal 28-9 al 6-11-2020; dal 16-11 al 23-12-2020 e 7-8 gennaio 2021 (12 settimane-1g) 11-15 gennaio 2021 (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	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
Aula 9 09:00 -11:00	Genet. e Citog. Umana	Biochimica Avanzata	Genet. e Citog. Umana	Biochimica Avanzata	Genet. e Citog. Umana
Aula 9 11:00-13:00			Citologia e Istologia		Citologia e Istologia
Aula 10 11:00 -13:00		Metodol.Biomolecol.Bioinformat.		Metodol.Biomolecol.Bioinformat.	

Lezioni II semestre: dal 1-3 al 2-4 2021; dal 19- 4 al 4-6 2021 (12 settimane -1g)

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

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

* Il corso integrato inizierà con il modulo di Neurobiologia.

II ANNO

Lezioni I Semestre: dal 28-9 al 6-11-2020; dal 16-11 al 23-12-2020 e 7-8 gennaio 2021 (12 settimane-1g) 11-15 gennaio 2021 (eventuali recuperi)

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

Edificio 16	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
Aula 4 11:30-13:30	Comportamento aliment.	Comportamento aliment.	Fisiologia Nutrizione	Fisiologia Nutrizione	