

Calendario A.A. 2019/2020
LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA SALUTE

Lezioni	Periodi degli Esami di Profitto	Esami di Laurea
----------------	--	------------------------

I Semestre

Dal 23 settembre 2019		18 Ottobre 2019
Al 8 Novembre 2019		

11-15 Novembre 2019*

Dal 11 al 16 Novembre il docente potrà predisporre prove in itinere, seminari e/o esercitazioni in laboratorio/sul campo o altre attività integrative

Dal 18 Novembre 2019	
Al 20 Dicembre 2019	

(totale 12 settimane)

Dal 7 gennaio 2020	
Al 13 gennaio 2020 (per eventuali recuperi)	

**Dal 14 Gennaio 2020
al 28 Febbraio 2020 (3 appelli)**

II Semestre

Dal 9 marzo 2020	20 Marzo 2020
Al 10 aprile 2020	

Dal 27 aprile 2020	
Al 5 giugno 2020 (12 settimane)	

12-24 aprile 2020 (aperto a tutti)

Dal 12 al 24 aprile il docente potrà predisporre prove in itinere, seminari e/o esercitazioni in laboratorio/sul campo o altre attività integrative

**Dal 8 giugno 2020
al 17 Luglio 2020 (3 appelli)**

20 luglio 2020

**1 Settembre 2020
18 Settembre 2020 (1 appello)**

**16 ottobre 2020
18 marzo 2021**

*appello riservato agli studenti fuori corso, iscritti all'ultimo anno che abbiano già seguito i corsi, o che debbano sostenere i corsi singoli.

SOSPENSIONE ATTIVITA' DIDATTICHE, ESAMI ED ESAMI DI LAUREA(chiusura delle strutture didattiche): 1 novembre 2019; Dal 23 dicembre 2019 al 6 gennaio 2020; 13 aprile (festività Pasquali), 25 aprile, 1 maggio 2020

CURRICULUM BIOLOGIA DELLA SALUTE

I ANNO

I Semestre

Corsi:

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

Aula 9 [Edificio 16] Viale delle Scienze

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9,00-11,00	GUCU	Biochimica Avanzata	GUCU	Biochimica Avanzata	GUCU
11,00-13,00			Citologia e Istologia		Citologia e Istologia

AULA 10 [Edificio 16] Viale delle Scienze

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
11.00-13.00		Metodologie biomolecolari e bioinformatiche		Metodologie biomolecolari e bioinformatiche	

INGLESE (concordare CLA)

II Semestre

Corsi:

C.I. Fisiopatologia dei Sistemi e Neurobiologia <i>Modulo Fisiopatologia dei Sistemi</i> <i>Modulo Neurobiologia</i>	CFU 9	ore 72	Prof. Flavia Mulé Prof. Rossella Serio
Igiene	CFU 5.5 +0.5	ore 50	Dott. Carmelo Maida
Farmacologia	CFU 6	ore 48	Dott.ssa Paola Poma
Biotecnologie cell. Appl. alle scienze forensi	CFU 5+1	ore 52	Dott.ssa Elena Carra

Aula 4 [Edificio 16] Viale delle Scienze

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9,00-11,00	C.I. Fisiopatologia dei Sistemi e Neurobiologia *	Igiene	C.I. Fisiopatologia dei Sistemi e Neurobiologia *	C.I. Fisiopatologia dei Sistemi e Neurobiologia *	Igiene
11,00-13,00	Biotecnologie cellulari applicate alle Scienze forensi	C.I. Fisiopatologia dei Sistemi e Neurobiologia *	Biotecnologie cellulari applicate alle Scienze forensi	Farmacologia	Farmacologia

* Il corso integrato inizierà con il modulo di Neurobiologia.

II ANNO

I Semestre

Corsi:

Fisiologia della nutrizione e Comportamento alimentare <i>Modulo Fisiologia della nutrizione (FN)</i> <i>Modulo Comportamento alimentare</i>	CFU 9	ore 72	Dott. A. Amato Dott. S. Baldassano
--	-------	--------	---------------------------------------

Aula 4 [Edificio 16] Viale delle Scienze

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9,00-11,00					Comp alimentare
10.30-12.30	Comp aliment	FN	FN	FN	

CURRICULUM BIOLOGIA MOLECOLARE

I ANNO

I Semestre

Corsi:

Metodologie biochimiche	CFU 5+1	ore 52	Prof. A. D'Anneo
Meccanismi Biochimici	CFU 6	ore 48	Prof. M. Giuliano
Metodologie biomolecolari e bioinformatiche	CFU 5+1	ore 52	Dott. Nicosia
Biologia Cellulare	CFU 6	ore 48	Prof. F. Geraci

Aula 5 [Edificio 16] Viale delle Scienze

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.30-10.30	Metodologie Biochimiche*	Meccanismi Biochimici#	Metodologie Biochimiche*	Meccanismi Biochimici#	Metodologie Biochimiche*
10.30-12.30	Biologia Cellulare		Biologia Cellulare		Biologia Cellulare

* Le esercitazioni di laboratorio saranno effettuate presso il Lab. 2 in orari pomeridiani in relazione alla disponibilità del laboratorio stesso

AULA 10 [Edificio 16] Viale delle Scienze

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
11.00-13.00		Metodologie biomolecolari e bioinformatiche		Metodologie biomolecolari e bioinformatiche	

INGLESE (concordare CLA)

II Semestre

Corsi:

Elementi di Biofisica	CFU 6	ore 48	Prof. G.Cottone
Microbiologia Molecolare	CFU 6	ore 48	Prof. R.Alduina
Genetica Molecolare	CFU 6	ore 48	Prof. L. Lentini
Metodologie genetiche e citogenetiche	CFU 6	ore 48	Prof. A. Di Leonardo

Aula 5 [Edificio 16] (Viale delle Scienze)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9.00-10.00	Elementi di Biofisica	Elementi di Biofisica	Elementi di Biofisica	Elementi di Biofisica	Elementi di Biofisica
10.00-11.00	Microbiologia Molecolare	Microbiologia Molecolare	Microbiologia Molecolare	Microbiologia Molecolare	Microbiologia Molecolare
11.00-13.00	Genetica Molecolare*	Genetica Molecolare*	Genetica Molecolare*	Genetica Molecolare*	Genetica Molecolare*

* Dal 2 Marzo al 10 Aprile 2020

11:00 13:00	Metodologie Genetiche e Citogenetiche#	Metodologie Genetiche e Citogenetiche#	Metodologie Genetiche e Citogenetiche#	Metodologie Genetiche e Citogenetiche#	Metodologie Genetiche e Citogenetiche#
-------------	--	--	--	--	--

#Dal 27 Aprile al 29 Maggio 2020

II ANNO

I Semestre

Genomica funzionale	CFU 9	72 ore	Dott.ssa M.Ragusa
---------------------	-------	--------	-------------------

Aula 4 [Edificio 16] (Viale delle Scienze)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9,00-10.30	Genomica Funzionale	Genomica Funzionale	Genomica Funzionale	Genomica Funzionale	