

Calendario A.A. 2017/2018
LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA SALUTE

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

I Semestre

Dal 25 Settembre 2017		19 Ottobre 2017
Al 10 Novembre 2017		
	13-17 Novembre 2017*	

Dal 13 al 17 Novembre il docente potrà predisporre prove in itinere, seminari e/o esercitazioni in laboratorio/sul campo o altre attività integrative

Dal 20 Novembre 2017	
Al 22 Dicembre 2017	

Dal 8 gennaio 2018	
Al 12 gennaio 2018	

Dal 15 Gennaio 2018
al 28 Febbraio 2018

II Semestre

Dal 5 marzo 2018	
Al 12 aprile 2018	16 Marzo 2018

Dal 2 maggio 2018	
Al 8 giugno 2018	

16-27 aprile 2018 (aperto a tutti)

Dal 16 al 27 aprile il docente potrà predisporre prove in itinere, seminari e/o esercitazioni in laboratorio/sul campo o altre attività integrative

Dal 11 giugno 2018	
Al 13 Luglio 2018	23 Luglio 2018

3 Settembre 2018
21 Settembre 2018

19 ottobre 2018
15 marzo 2019

*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):

tutti i sabato e domenica, festività nazionali
23 dicembre 2017 – 7 gennaio 2018 (festività natalizie)
dal 30/3/2018 al 2/4/2018 (festività pasquali)

CURRICULUM BIOLOGIA DELLA SALUTE

I ANNO

I Semestre

Corsi:

Complementi di Citologia, e Istologia	CFU 6, ore 48	Prof. C. Luparello
Genetica Umana e Citogenetica Umana	CFU 9, ore 72	Dott. F. Caradonna
Igiene	CFU 6 48 ore	Prof. A. Casuccio
Biochimica Avanzata	CFU 5+1, ore 52	Dott. A. 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	Igiene	Citologia e Istologia	Igiene	Citologia e Istologia	Igiene

II Semestre

Corsi:

Fisiopatologia dei Sistemi e Neurobiologia	CFU 9, ore 72	Prof. F. Mulé
<i>Modulo Fisiopatologia dei Sistemi</i>		Prof. R. Serio
<i>Modulo Neurobiologia</i>		

Tecnologie ricombinanti con applicazioni di Bioinformatica (TRABIO) CFU 5+1, ore 52 ::::::::::::::::::::

Farmacologia	CFU 6, ore 48	Dott. P. Poma
Biotecnologie cellulari applicate alle scienze forensi	CFU 5+1, ore 52	Dott. E. Carra

Aula 4 [Edificio 16] (Viale delle Scienze)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9,00-11,00	Neurobiol	Neurobiol	Fisiopatologia dei sistemi	Fisiopatologia dei sistemi	Neurobiol
11,00-13,00	Biotecnologie cellulari applicate alle Scienze forensi	Fisiopatologia dei sistemi	Biotecnologie cellulari applicate alle Scienze forensi	Farmacologia	Farmacologia

AULA 10

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8.00-9.00		TRABIO	TRABIO	TRABIO	TRABIO

II ANNO

I Semestre

Corsi:

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

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	5+1 CFU ore 52	Dott. A. D'Anneo
Meccanismi Biochimici	6 CFU ore 48	Prof. M. Giuliano
Genetica dei microrganismi	6 CFU ore 48	Prof. A.M. Puglia
Biologia Cellulare	6 CFU ore 48	Dott. F. Geraci
Fisiologia Molecolare	6 CFU ore 48	Prof. R. Serio

Aula 5 [Edificio 16] (Viale delle Scienze)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8,30-10,30	Metodologie Biochimiche *		Metodologie Biochimiche		Metodologie Biochimiche
8,30-10,30		Meccanismi Biochimici		Meccanismi Biochimici	
10,30-11,30	Genetica dei microrganismi	Genetica dei microrganismi	Genetica dei microrganismi	Genetica dei microrganismi	Genetica dei microrganismi
11,30-12,30	Biologia Cellulare	Biologia Cellulare	Biologia Cellulare	Biologia Cellulare	Biologia Cellulare
12,30-14,00	Fisiologia Molecolare	Fisiologia Molecolare	Fisiologia Molecolare	Fisiologia Molecolare	Fisiologia Molecolare

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

II Semestre

Corsi:

CI di Gen.Mol e Met. Gen. e Cit.	12 CFU ore 96	Dott. L. Lentini
<i>Modulo Genetica Molecolare</i>		Prof. A. Di Leonardo
<i>Modulo: Metodologie genetiche e citogenetiche</i>		Dott. G.Cottone
Elementi di Biofisica	6 CFU ore 48	

Aula 5 [Edificio 16] (Viale delle Scienze)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9,30-10,30	Elementi di Biofisica	Elementi di Biofisica	Elementi di Biofisica	Elementi di Biofisica	Elementi di Biofisica
10.30-12.30	Gen.Mol e Met. Gen. e Cit.	Gen.Mol e Met. Gen. e Cit.	Gen.Mol e Met. Gen. e Cit.	Gen.Mol e Met. Gen. e Cit.	CI di Gen.Mol e Met. Gen. e Cit.

CORSO COMUNE AI DUE CURRICULA

TRABIO= Tecnologie ricombinanti con applicazioni di Bioinformatica CFU 5+1, ore 52

Aula 10 [Edificio 16] (Viale delle Scienze)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8,00-9,00		TRABIO	TRABIO	TRABIO	TRABIO

II ANNO

Corsi:

Genomica funzionale

9 CFU (72 ore)

Prof. 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	