

Calendario A.A. 2016/2017
CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA MOLECOLARE E DELLA SALUTE

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

I Semestre

Dal 26 Settembre 2016		27 Ottobre 2016
Al 4 Novembre 2016		
	7-11 Novembre 2016*	

Dal 7 all'11 Novembre il docente potrà predisporre prove in itinere, seminari e/o esercitazioni in laboratorio/sul campo o altre attività integrative

Dal 14 Novembre 2016	
Al 23 Dicembre 2016	

Dal 16 Gennaio 2017
al 24 Febbraio 2017

II Semestre

Dal 6 marzo 2017		30 Marzo 2017
Al 13 aprile 2017		

Dal 2 maggio 2017	
Al 9 giugno 2017	

18-28 aprile 2017 (aperto a tutti)

Dal 18 al 22 aprile il docente potrà predisporre prove in itinere, seminari e/o esercitazioni in laboratorio/sul campo o altre attività integrative

Dal 12 giugno 2017	
Al 21 Luglio 2017	24 Luglio 2017

4 Settembre 2017
22 Settembre 2017

19 ottobre 2017
9 marzo 2018

*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

24 dicembre 2016 - 8 gennaio 2017 (festività natalizie)

dal 14/4/2017 al 17/4/2017 (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 6, ore 48	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	
<i>Modulo Fisiopatologia dei Sistemi</i>		Prof. F. Mulé
<i>Modulo Neurobiologia</i>		Prof. R. Serio

Tecnologie ricombinanti con applicazioni di Bioinformatica (TRABIO)

	CFU 6, ore 48	Dott. S. Costa
Farmacologia	CFU 6, ore 48	Dott. P. Poma

Bioteχνologie cellulari applicate alle scienze forensi

CFU 6, ore 48	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	Bioteχνologie cellulari applicate	Fisiopatologia dei sistemi	Bioteχνologie e cellulari applicate	Farmacologia	Farmacologia

AULA 10

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
14,00-15.30 dal 27 marzo	TRABIO	TRABIO	TRABIO	TRABIO	

II ANNO

I Semestre

Corsi:

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

Aula 4 [Edificio 16] (Viale delle Scienze)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9,00-11,00		Comport aliment		Comportam alimentare	
11,00-13,00		FN	FN	FN	

II ANNO

Corsi:

Genomica funzionale

9 CFU (72 ore)

Prof. F. Gianguzza

Aula 4 [Edificio 16] (Viale delle Scienze)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9,00-11,00	Genomica a Funzionale		Genomica Funzionale		Genomica Funzionale