

Corsi di Laurea Magistrale (CLM)
Classe LM-6 - SCIENZE BIOLOGICHE**ORARIO LEZIONI A.A. 2018-2019**
Il semestre**ATTENZIONE!****LE AULE SARANNO COMUNICATE IN UN SECONDO MOMENTO**

LEZIONI:	05 MARZO 2019 – 16 Giugno 2019
ESAMI II SEMESTRE:	dal 18 GIUGNO 2019 al 31 LUGLIO 2019 dal 01 al 29 SETTEMBRE 2019

CLM IN BIO-ECOLOGIA MARINA**1° ANNO (coorte 2018)**

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11		** Fisiologia degli organismi marini	** Fisiologia degli organismi marini		
11-13		Microbiologia ambientale	Microbiologia ambientale	Abilità Linguistiche 14-16 (*)	Abilità linguistiche 11-13 (*)
15-17		§** Microbiologia ambientale			
17-19					

§ Nei laboratori della didattica

** il calendario e l'orario del CFU di laboratorio verrà definito dal docente.

* insieme a studenti BCM

Corso	CFU	Ore totali	Docente
Fisiologia degli organismi marini	5+1	40+12	Paolo Solari
Microbiologia ambientale	5+1	40+12	Elena Tamburini

2° ANNO (coorte 2017)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	Botanica Ambientale Appl. agli Ambienti Transizione	Evoluzione e Adattamenti degli animali marini		Evoluzione e Adattamenti degli animali marini	
11-13	Botanica Ambientale Appl. agli Ambienti Transizione (Lab)		Botanica Ambientale		
15-17					
17-19					

Gli orari dei laboratori ed escursioni verranno concordati con il docente.

Corso	CFU	Ore totali	docente
Botanica Ambientale Appl. agli Ambienti Transizione	5+1	52	Annalena Cogoni
Evoluzione e Adattamenti degli animali marini	5+3	76	Maria Cristina Follesa Rita Cannas

Corsi di Laurea Magistrale (CLM)
Classe LM-6 - SCIENZE BIOLOGICHE

CLM IN BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE II° SEMESTRE

1° ANNO (coorte 2018)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	Chimica Fisica (CI)				Antropologia Molecolare
11-13	Antropologia Molecolare	Chimica Fisica (CI)		Chimica Fisica (CI)	Abilità linguistiche 11-13 (*)
14-15				Abilità Linguistiche 14-16 (*)	Antropologia Molecolare § In laboratorio 14.00-16.00
15-16	Biochimica metabolica modulo 2		Biochimica metabolica modulo 2		
16-17					
17-18	Laboratorio di Biochimica metabolica§		Laboratorio di Biochimica metabolica§		

§: il calendario e l'orario dei CFU di laboratorio verrà definito dal docente.

* insieme a studenti BEM

Corso	CFU	Ore totali	Docente
Antropologia molecolare	4+2	32+24	Carla M. Calò
Biochimica metabolica- modulo 2	4+2	32+24	Alessandra Padiglia
Chimica Fisica (CI)	3	24	Flaminia Cesare Marincola
Abilità Linguistiche	3	24	Steven J Buckledee

2° ANNO (coorte 2017)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11		Genetica Molecolare		Genetica Molecolare	
11-13		Microbiologia Molecolare e Virologia Molecolare (modulo di Microbiologia Molecolare)		Microbiologia Molecolare e Virologia Molecolare (modulo di Microbiologia Molecolare)	

Corso	CFU	Ore totali	Docente
Microbiologia Molecolare e Virologia Molecolare (modulo di Microbiologia Molecolare) §	4+2	32+24	Francesca Esposito
Genetica Molecolare	4+2	32 +24	Paolo Francalacci

§: Il calendario e l'orario dei CFU di laboratorio verrà definito dal docente.

Corsi di Laurea Magistrale (CLM)
Classe LM-6 - SCIENZE BIOLOGICHE

CLM IN NEUROPSICOBIOLOGIA

II SEMESTRE

1° ANNO (coorte 2018)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	Fisiologia sensoriale	Neurogenetica	Metodologia della Ricerca ed Applicazioni Statistiche	Neurogenetica	Fisiologia Sensoriale
11-12			Fisiologia Sensoriale		
11-13		Farmacologia Neuroendocrina		Farmacologia Neuroendocrina	
14,30-16,30		Metodologia della Ricerca ed Applicazioni Statistiche			

Corsi	CFU	Ore totale	Docente
Metodologia della Ricerca ed Applicazioni Statistiche	6	48	Da definire
Neurogenetica	6	48	Paolo Francalacci
Farmacologia Neuroendocrina	5+1	40+12	Alessandra Concas
Fisiologia sensoriale	2	16	Iole Tomassini Barbarossa

2° ANNO (coorte 2017)

II SEMESTRE

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	Laboratorio di Comportamento Animale	Laboratorio di Neurobiologia Cellulare In laboratorio	Laboratorio di Neurobiologia Cellulare In laboratorio	Laboratorio di Comportamento Animale	Antropologia Molecolare
11-13	Antropologia Molecolare	Laboratorio di Neurobiologia Cellulare In laboratorio	Laboratorio di Neurobiologia Cellulare In laboratorio		Laboratorio di Comportamento Animale
15,00-18,00			Psicobiologia (Neuropsicofarmacologia e Psicobiologia – MOD II)	Psicobiologia (Neuropsicofarmacologia e Psicobiologia – MOD II)	Antropologia Molecolare § In laboratorio 14.00-16.00

§ le lezioni di laboratorio si terranno in orari da stabilire con il docente.

Corsi	CFU	Ore totale	Docente
Antropologia Molecolare	4+2	56	Carla M Calò
Laboratorio di Comportamento Animale	6	72	Laura Dazzi
Laboratorio di Neurobiologia Cellulare (modulo di Neurogenomica e Laboratorio di Neurobiologia Cellulare)	3	36	Francesca Biggio
Psicobiologia (Neuropsicofarmacologia e Psicobiologia - MOD II)	3	24	Eleonora Cocco