

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

**ORARIO LEZIONI A.A. 2018-2019**  
**II semestre**

**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 AULA 5 BLOCCO I ASSE DID. 6(E)	** Fisiologia degli organismi marini AULA 208 BLOCCO A		
11-13		Microbiologia ambientale AULA 13 BLOCCO G ASSE DID. 3(D3)	Microbiologia Ambientale AULA 13 BLOCCO G ASSE DID. 3(D3)		
15-17		§** Microbiologia ambientale			
17-19					

§ Nei laboratori della didattica

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

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 AULA ANFITEATRO PONTE VITTORIO	Evoluzione e Adattamenti degli animali marini AULA ANFITEATRO PONTE VITTORIO		Evoluzione e Adattamenti degli animali marini AULA ANFITEATRO PONTE VITTORIO	
11-13	Botanica Ambientale Appl. agli Ambienti Transizione (Lab)		Botanica Ambientale AULA ANFITEATRO PONTE VITTORIO		
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) AULA 11 BLOCCO I ASSE DID. 6(E)				Antropologia Molecolare AULA 4 BLOCCO H ASSE DID. 1(D1)
11-13	Antropologia Molecolare AULA 4 BLOCCO H ASSE DID. 1(D1)	Chimica Fisica (CI) AULA 11 BLOCCO I ASSE DID. 6(E)		Chimica Fisica (CI) AULA 11 BLOCCO I ASSE DID. 6(E)	Abilità Linguistiche 14-16 AULA 17 BLOCCO G ASSE DID. 3(D3)
14-15				Abilità Linguistiche 14-16 AULA 17 BLOCCO G ASSE DID. 3(D3)	Antropologia Molecolare § In laboratorio 14.00-16.00
15-17	Biochimica metabolica modulo 2 AULA 4 BLOCCO H ASSE DID. 1(D1)		Biochimica metabolica modulo 2 AULA 4 BLOCCO H ASSE DID. 1(D1)		
17-18	Laboratorio di Biochimica metabolica§		Laboratorio di Biochimica metabolica§		

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

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 AULA 210 - BLOCCO A		Genetica Molecolare AULA 210 - BLOCCO A	
11-13		Microbiologia Molecolare e Virologia Molecolare (modulo di Microbiologia Molecolare) AULA 18 - BLOCCO I ASS.DID. 6(E)		Microbiologia Molecolare e Virologia Molecolare (modulo di Microbiologia Molecolare) AULA 18 - BLOCCO I ASS.DID. 6(E)	

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 AULA 18 BLOCCO I ASSE DID. 6(E)	Neurogenetica AULA 210 BLOCCO A		Neurogenetica AULA 210 BLOCCO A	Fisiologia Sensoriale AULA 18 BLOCCO I ASSE DID. 6(E)  DAL 12 APRILE: Metodologia della Ricerca ed Applicazioni Statistiche AULA Y
11-13		Farmacologia Neuroendocrina AULA Y		Farmacologia Neuroendocrina AULA Y	
14,30-16,30		Metodologia della Ricerca ed Applicazioni Statistiche AULA Y			

Corsi	CFU	Ore totale	Docente
Metodologia della Ricerca ed Applicazioni Statistiche	3	24	Alessandra Busonera
Neurogenetica	6	48	Paolo Francalacci
Farmacologia Neuroendocrina	5+1	40+12	Alessandra Concas
Fisiologia sensoriale	2	16	Iole Tomassini Barbarossa

**2° ANNO (coorte 2017)**

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	Laboratorio di Comportamento Animale AULA Y	Laboratorio di Neurobiologia Cellulare (*)	Laboratorio di Neurobiologia Cellulare (*)	Laboratorio di Comportamento Animale AULA Y	Antropologia Molecolare AULA 4 BLOCCO H ASSE DID. 1(D1)
11-13	Antropologia Molecolare AULA 4 BLOCCO H ASSE DID. 1(D1)	Laboratorio di Neurobiologia Cellulare (*)	Laboratorio di Neurobiologia Cellulare (*)		Laboratorio di Comportamento Animale AULA Y
15,00-18,00			Psicobiologia (Neuropsicofarmacologia e Psicobiologia – MOD II) Presso Ospedale BINAGHI	Psicobiologia (Neuropsicofarmacologia e Psicobiologia – MOD II) Presso Ospedale BINAGHI	Antropologia Molecolare § In laboratorio 14.00-16.00

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

(\*) Le lezioni si tengono nel Laboratorio della 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