

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

ORARIO LEZIONI A.A. 2016-2017

Il semestre

LEZIONI ¹ :	01 MARZO 2017 – 07 GIUGNO 2017
ESAMI II SEMESTRE ¹ :	dal 12 GIUGNO 2017 al 31 LUGLIO 2017 dal 01 al 30 SETTEMBRE 2017

CLM IN BIO-ECOLOGIA MARINA

1° ANNO

II° Semestre _ Aula 1 asse 1, Cittadella Universitaria di Monserrato

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	** Fisiologia degli organismi marini	Igiene Ambientale (aula 16)	** Fisiologia degli organismi marini		
11-13	Microbiologia ambientale	Igiene Ambientale (aula 16)	Microbiologia ambientale		
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	52	Paolo Solari
Microbiologia ambientale	5+1	52	Elena Tamburini
Igiene ambientale	5+1	52	Barbara Pisano

2° ANNO

II° Semestre _ Aule di Ponte Vittorio

	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	4+2	48	Annalena Cogoni
Evoluzione e Adattamenti degli animali marini	4+2	32+24	Anna Maria Deiana

¹ possibile posticipo delle date di fine corsi

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

CLM IN BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE

1° ANNO

II° SEMESTRE Aula 5

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	Struttura molecolare delle proteine		Antropologia molecolare		Laboratorio di Antropologia molecolare§/
11-13	Antropologia molecolare		Struttura molecolare delle proteine		
14-15		Laboratorio di Struttura molecolare delle proteine §		Laboratorio di Struttura molecolare delle proteine §	Laboratorio di Antropologia molecolare§
15-16	Biochimica metabolica modulo 2		Biochimica metabolica modulo 2		
16-17	Laboratorio di Biochimica metabolica§		Laboratorio di Biochimica metabolica§		
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
Struttura molecolare delle proteine	4 + 2	32 + 24	Francesca Pintus
Antropologia molecolare	4 + 2	32 + 24	Carla M. Calò
Biochimica metabolica- modulo 2	4 + 2	32 + 24	Alessandra Padiglia

2° ANNO

II° SEMESTRE Aula 8

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

Corso	CFU	Ore totali	Docente
Microbiologia Molecolare e Virologia Molecolare (modulo di Microbiologia Molecolare) §	4+2	32+24	Enzo Tramontano

§: 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

1° ANNO

II SEMESTRE - AULA Y (ad eccezione del martedì pomeriggio e del mercoledì)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11		Neurogenetica	Metodologia della Ricerca ed Applicazioni Statistiche (Aula 9, corpo centrale Sa Duchessa)	Neurogenetica	
11-12					
11-13		Farmacologia Neuroendocrina		Farmacologia Neuroendocrina	
14,30-16,30		Metodologia della Ricerca ed Applicazioni Statistiche (Aula 5)			

Corsi	CFU	Ore totale	Docente
Metodologia della Ricerca ed Applicazioni Statistiche	6	48	Marco Guicciardi
Neurogenetica	6	48	Silvia Naitza
Farmacologia Neuroendocrina	5+1	40+12	Alessandra Concas

2° ANNO

II SEMESTRE - Aula 7

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	Antropologia Molecolare	Laboratorio di Neurobiologia Cellulare	Laboratorio di Neurobiologia Cellulare	Laboratorio di Comportamento Animale	Antropologia Molecolare
11-13	Neuropsicofarmacologia e Psicobiologia MOD II	Laboratorio di Neurobiologia Cellulare	Laboratorio di Neurobiologia Cellulare		Neuropsicofarmacologia e Psicobiologia MOD II
14,30-18,30	Antropologia Molecolare §	Laboratorio di Comportamento Animale			

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

Corsi	CFU	Ore totale	Docente
Antropologia Molecolare	4+2	32+24	Carla Calò
Laboratorio di Comportamento Animale	3	24	Laura Dazzi
Laboratorio di Neurobiologia Cellulare (modulo di Neurogenomica e Laboratorio di Neurobiologia Cellulare)	6	72	Francesca Biggio
Neuropsicofarmacologia e Psicobiologia - MOD II	3	24	docente in fase di nomina