

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

ORARIO LEZIONI A.A. 2015-2016
II semestre

CLM IN BIOECOLOGIA MARINA

1° ANNO

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

Lezioni dal 2 Marzo al 3 Giugno 2016 – Esami dal 10 Giugno 2016***

	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	Dott. Paolo Solari
Microbiologia ambientale	5+1	52	Dott.ssa Elena Tamburini
Igiene ambientale	5+1	52	Dott.ssa 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	Prof.ssa Annalena Cogoni
Evoluzione e Adattamenti degli animali marini	4+2	32+24	Prof.ssa Anna Maria Deiana

CLM IN BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE

1° ANNO

II° SEMESTRE **Aula 5**

Lezioni dal 2 Marzo al 3 Giugno 2016 – Esami dal 10 Giugno 2016***

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	Struttura molecolare delle proteine		Antropologia molecolare	Meccanismi molecolari della cellula	Laboratorio di Antropologia molecolare§/
11-13	Meccanismi molecolari della cellula		Struttura molecolare delle proteine	Antropologia molecolare	
14-15		Laboratorio di Meccanismi molecolari della cellula, modulo di Citologia §		Laboratorio di Meccanismi molecolari della cellula, modulo di Citologia §	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 Struttura molecolare delle proteine §	Laboratorio di Biochimica metabolica§	Laboratorio di Struttura molecolare delle proteine §	

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

Corso	CFU	Ore totali	Docente
Meccanismi molecolari della cellula – modulo 1, Citologia	2 + 1	16 + 12	Prof.ssa Marina Quartu
Meccanismi molecolari della cellula – modulo 2, Fisiologia	3	24	Prof. Sebastiano Banni
Struttura molecolare delle proteine	4 + 2	32 + 24	Dott.ssa Francesca Pintus
Antropologia molecolare	4 + 2	32 + 24	Prof.ssa Carla M. Calò
Biochimica metabolica- modulo 2	4 + 2	32 + 24	Prof.ssa Alessandra Padiglia

2° ANNO

II° SEMESTRE **Aula 8**

	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	Prof. Enzo Tramontano
Genetica Molecolare	4+2	32+24	Dott. Matteo Falzoi

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

CLM IN NEUROPSICOBIOLOGIA

1° ANNO

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

Lezioni dal 2 Marzo al 3 Giugno 2016 – Esami dal 10 Giugno 2016***

	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)			
16,30-17,30					

Corsi	CFU	Ore totale	Docente
Metodologia della Ricerca ed Applicazioni Statistiche	6	48	Prof. Marco Guicciardi
Neurogenetica	6	48	Dott.ssa Silvia Naitza
Farmacologia Neuroendocrina	5+1	40+12	Prof.ssa 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		Antropologia Molecolare
11-13		Laboratorio di Neurobiologia Cellulare	Laboratorio di Neurobiologia Cellulare		
14,30-18,30	Antropologia Molecolare §				

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

Corsi	CFU	Ore totale	Docente
Antropologia Molecolare	4+2	32+24	Prof.ssa Carla Calò
Laboratorio di Neurobiologia Cellulare (modulo di Neurogenomica e Laboratorio di Neurobiologia Cellulare)	6	72	Dott.ssa Francesca Biggio