

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

ORARIO LEZIONI A.A. 2019-2020

Il semestre

LEZIONI

II SEMESTRE: 2 MARZO – 13 GIUGNO 2020

ESAMI: 15 GIUGNO – 31 LUGLIO 2020

1-30 SETTEMBRE 2019

CLM IN BIO-ECOLOGIA MARINA – II° SEMESTRE

1° ANNO (coorte 2019-20)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	Biologia Marina AULA 17 (BLOCCO I Asse E)	Fisiologia degli organismi marini AULA 17 (BLOCCO I Asse E)	Fisiologia degli organismi marini AULA 17 (BLOCCO I Asse E)	Biologia Marina AULA 17 (BLOCCO I Asse E)	
11-13	Biologia Marina AULA 17 (BLOCCO I Asse E)	Microbiologia ambientale AULA 17 (BLOCCO I Asse E)	Microbiologia Ambientale AULA 17 (BLOCCO I Asse E)	Biologia Marina AULA 17 (BLOCCO I Asse E)	Abilità Linguistiche 15 + 35 + 20 pax
15-17	Laboratorio di Biologia Marina** 15-19 PONTE VITTORIO Dal 13 aprile 2020	§ Laboratorio di Microbiologia ambientale *	Laboratorio di Biologia Marina ** 15-19 PONTE VITTORIO Dal 15 aprile 2020	Abilità Linguistiche 14-16 aula 11 (BLOCCO I Asse E)	

§ Nei laboratori della didattica

* il calendario dei laboratori sarà comunicato dal docente

** il calendario dei laboratori di Biologia Marina (svolti presso Ponte Vittorio) sarà comunicato dal docente Prof. A. Pusceddu.

Corso	CFU	Ore totali	Docente
Biologia Marina	5+2	40+24	Antonio Pusceddu
Fisiologia degli organismi marini	5+1	40+12	Paolo Solari
Microbiologia ambientale	5+1	40+12	Elena Tamburini
Abilità Linguistiche	3	24	Steven J Buckledee

2° ANNO (coorte 2018-19)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	Botanica Ambientale Appl. agli Ambienti Transizione AULA ANFITEATRO PONTE VITTORIO	** Genetica dei Microrganismi Aula 11 (BLOCCO I Asse E)		** Genetica dei Microrganismi Aula 11 (BLOCCO I Asse E)	
11-13	Botanica Ambientale Appl. agli Ambienti Transizione (Lab) AULA ANFITEATRO PONTE VITTORIO		Botanica Ambientale AULA ANFITEATRO PONTE VITTORIO		

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

Corso	CFU	Ore totali	docente
Botanica Ambientale Appl. agli Ambienti Transizione	4+2	40+24	Annalena Cogoni
Genetica dei microrganismi (mutuato con BCM)	4+2	32+24	Nicole Grandi

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

CLM IN BIOLOGIA CELLULARE E MOLECOLARE - II° SEMESTRE

1° ANNO (coorte 2019-20)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11		** Genetica dei Microorganismi Aula 11 (BLOCCO I Asse E)		** Genetica dei Microorganismi Aula 11 (BLOCCO I Asse E)	Antropologia Molecolare Aula 11 (BLOCCO I Asse E)
11-13	Antropologia Molecolare Aula 11 (BLOCCO I Asse E)				Abilità Linguistiche aula 11 (BLOCCO I Asse E)
14-15				Abilità Linguistiche 14-16 Aula 11 (BL. I Asse E)	Antropologia Molecolare § In laboratorio 14.00-16.00
15-17	Biochimica metabolica Aula 10 (BLOCCO I Asse E)		Biochimica metabolica Aula 10 (BLOCCO I Asse E)	Ad eccezione di: 30/03/2020 Aula 10 (BL. I Asse E) 2-23-30/4/2020: Aula 10 (BL. I Asse E)	
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	4+2	32+24	Alessandra Padiglia
Abilità Linguistiche	3	24	Steven J Buckledee
Genetica dei microrganismi (mutua per BEM)	4+2	32+24	Nicole Grandi

2° ANNO (coorte 2018-19)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11		Genetica Molecolare Aula 10 (BLOCCO I Asse E)		Genetica Molecolare Aula 10 (BLOCCO I Asse E)	
11-13		Microbiologia Molecolare Aula 10 (BLOCCO I Asse E)		Microbiologia Molecolare Aula 10 (BLOCCO I Asse E)	

Corso	CFU	Ore totali	Docente
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 2019-20)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	Fisiologia sensoriale Fino al 6/4/2020 Aula 11 (BLOCCO I Asse E)	Neurogenetica Aula 10 (BLOCCO I Asse E)		Neurogenetica Aula 10 (BLOCCO I Asse E)	Fisiologia Sensoriale 6-13-20/3/2020: Aula 1 (BLOCCO I Asse E) 27/3/2020: Aula 18 (Blocco I Asse E) 3/4/2020 Aula 15 (BLOCCO I Asse E) 17/4 Aula 10 (Blocco I Asse E) 24/4/2020 Aula 1 (Blocco I Asse E)
11-13		Farmacologia Neuroendocrina Dal 7/4/2020 Aula 11 (BLOCCO I Asse E) Tranne: 10/3/2020: Aula 16 (Blocco I Asse E)		Farmacologia Neuroendocrina Dal 2/4/2020 Aula 11 (BLOCCO I Asse E)	Metodologia della Ricerca ed Applicazioni Statistiche SECONDO CALENDARIO SEGUENTE
15- 17/18	Farmacologia Neuroendocrina 2/03/2020 Aula 11 (BLOCCO G Asse D4) 14:30-16-30 9-16-23-30/3/2020 Aula Y (BLOCCO G Asse D4) 14:30-16-30	Dal 21/4/2020 Metodologia della Ricerca ed Applicazioni Statistiche SECONDO CALENDARIO SEGUENTE	Farmacologia Neuroendocrina 4-11-25/3/2020 Aula 11 (BLOCCO I Asse E) 14:30-16-30 18/3/2020 Aula 8 BLOCCO H Asse D2)		

^^ Il dettaglio delle date è riportato nella pagina successiva

Corsi	CFU	Ore totale	Docente
Metodologie della Ricerca ed Applicazioni Statistiche	3	24	Alessandra Busonera
Neurogenetica	6	48	Paolo Francalacci
Farmacologia Neuroendocrina	5+1	40+12	Paolo Follesa, Enrico Sanna, Mariangela Serra
Fisiologia sensoriale	2	16	Iole Tomassini Barbarossa

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

CLM IN NEUROPSICOBIOLOGIA - II SEMESTRE

1° ANNO (coorte 2019-20)

Metodologia della Ricerca ed Applicazioni Statistiche

CALENDARIO

Giorno e data	orario	orario
Martedì 21/04	15 – 18 (3 ore)	Aula 18, Blocco I, Asse E
Venerdì 24/04	11 – 13 (2 ore)	Aula 1, Blocco I, Asse E
Martedì 28/04	15 – 18 (3 ore)	Aula 10, Blocco I, Asse E
Martedì 05/05	15 – 18 (3 ore)	Aula 10, Blocco I, Asse E
Martedì 12/05	15 – 18 (3 ore)	Aula 10, Blocco I, Asse E
Venerdì 15/05	11 – 13 (2 ore)	Aula 10, Blocco I, Asse E
Martedì 19/05	15 – 18 (3 ore)	Aula 10, Blocco I, Asse E
Martedì 26/05	15 – 18 (3 ore)	Aula 10, Blocco I, Asse E
Venerdì 29/05	11 – 13 (2 ore)	Aula 10, Blocco I, Asse E

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

CLM IN NEUROPSICOBIOLOGIA - II SEMESTRE
2° ANNO (coorte 2018-19)

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-11	18-25/5/2020 1-8/6/2020 Experimental Models of Animal Behavior Secondo Calendario in calce	Laboratorio di Neurobiologia Cellulare (*)	Laboratorio di Neurobiologia Cellulare (*)	21-28/5/2020 4-11/6/2020 10-13 Experimental Models of Animal Behavior Secondo Calendario in calce	Antropologia Molecolare Aula 11 (BLOCCO I Asse E)
11-13	Antropologia Molecolare Aula 11 (BLOCCO I Asse E)	Laboratorio di Neurobiologia Cellulare (*)	Laboratorio di Neurobiologia Cellulare (*)		5/6/2020 11-14 Experimental Models of Animal Behavior Aula Y (BLOCCO G Asse D4)
15,00-18,00		19/05/2020 Experimental Models of Animal Behavior Secondo Calendario in calce	Fino al 13/05/2019 Psicobiologia (Neuropsicofarmacologia e Psicobiologia – MOD II) Presso Ospedale Binaghi 20/05/2019 Experimental Models of Animal Behavior Secondo Calendario in calce	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
Experimental Models of Animal Behavior	3	36	<u>Laura Dazzi</u> / J.Jentsch
Laboratorio di Neurobiologia Cellulare	3	36	Francesca Biggio
Psicobiologia	3	24	Eleonora Cocco

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

CLM IN NEUROPSICOBIOLOGIA - II SEMESTRE

2° ANNO (coorte 2018-19)

Experimental Models of Animal Behavior

CALENDARIO

Data	Ora inizio	Ora fine	Aula
18/05/20	09:00	11:00	Aula 108 - Blocco A
19/05/20	15:00	18:00	Aula 108 - Blocco A
20/05/20	15:00	18:00	Aula 107 - Blocco A
21/05/20	10:00	13:00	Aula 107 - Blocco A
25/05/20	09:00	11:00	Aula 107 - Blocco A
28/05/20	10:00	13:00	Aula 107 - Blocco A
01/06/20	09:00	11:00	Aula 107 - Blocco A
04/06/20	10:00	13:00	Aula 107 - Blocco A
05/06/20	11:00	14:00	Aula 107 - Blocco A
08/06/20	09:00	11:00	Aula 107 - Blocco A
11/06/20	10:00	13:00	Aula 107 - Blocco A