

LAUREA MAGISTRALE BIOLOGIA AMBIENTALE E DEL COMPORTAMENTO- Curriculum del Comportamento

1° ANNO - 1° SEMESTRE (Inizio: vedi pagina successiva; termine: 23/12/2021)

Le lezioni si terranno al plesso didattico, Viale Morgagni 40-44

ORE	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
8,40 – 9,20		Metodi in ecologia - disegno sperimentale e analisi dati (Aula 204, Morgagni)		Metodi in ecologia - disegno sperimentale e analisi dati (Aula 202, Morgagni)	
9,30 - 10,10		Metodi in ecologia - disegno sperimentale e analisi dati (Aula 204, Morgagni)		Metodi in ecologia - disegno sperimentale e analisi dati (Aula 202, Morgagni)	Ecologia del comportamento (Aula 202, Morgagni)
10,20 – 11,00		Psicofarmacologia (Aula 204, Morgagni)	Biodiversità animale (Aula 204, Morgagni)	Psicofarmacologia (Aula 202, Morgagni)	Ecologia del comportamento (Aula 202, Morgagni)
11,10 - 11,50		Psicofarmacologia (Aula 204, Morgagni)	Biodiversità animale (Aula 204, Morgagni)	Psicofarmacologia (Aula 202, Morgagni)	Ecologia del comportamento (Aula 202, Morgagni)
11,50-12:30					

14,40 - 15,20	Fisiologia comparata (Aula 101, Morgagni)	Ecologia del comportamento (Aula 204, Morgagni) INIZIO ORE 14:00	Metodi in ecologia - metodologie molecolari (Aula 202, Morgagni)	Neurobiologia (Aula 101, Morgagni)	Metodi in ecologia - metodologie molecolari (Aula 202, Morgagni)
15,30 - 16,10	Fisiologia comparata (Aula 101, Morgagni)	Ecologia del comportamento (Aula 204, Morgagni) FINE ORE 16:10	Metodi in ecologia - metodologie molecolari (Aula 202, Morgagni)	Neurobiologia (Aula 101, Morgagni)	Metodi in ecologia - metodologie molecolari (Aula 202, Morgagni)
16,20-17,00	Neurobiologia (Aula 232, Morgagni)	Biodiversità animale (Aula 204, Morgagni)	Fisiologia comparata (Aula 202, Morgagni)		Neurobiologia (Aula 202, Morgagni)
17,10-17,50	Neurobiologia (Aula 232, Morgagni)	Biodiversità animale (Aula 204, Morgagni)	Fisiologia comparata (Aula 202, Morgagni)		Neurobiologia (Aula 202, Morgagni)

Date inizio lezioni I semestre

LM BAC

Anno	Corso	Data di inizio delle lezioni
I	Biodiversità animale	21/09/2021
	Ecologia del comportamento con laboratorio	28/09/2021
	Fisiologia comparata	22/09/2021
	Inquinanti xenobiotici nell'ambiente e negli organismi	13/09/2021
	Metodi in ecologia: disegno sperimentale e analisi dati	21/09/2021
	Metodi in ecologia: metodologie molecolari	22/09/2021
	Metodologie chimiche per l'ambiente	20/09/2021
	Neurobiologia	23/09/2021
	Psicofarmacologia	21/09/2021
II	Biologia ed ecologia delle alghe	13/09/2021
	Biologia marina	22/09/2021
	Comunicazione e riproduzione animale	29/09/2021
	Cronobiologia orientamento e migrazioni	23/09/2021
	Microbiologia ambientale	14/09/2021
	Politica dell'ambiente	14/09/2021
	Neurofisiologia	13/09/2021
	Servizi ecosistemici e cambiamenti climatici	05/10/2021
	Sistemi vegetali per il risanamento ambientale	20/09/2021
	Sociobiologia	20/09/2021