

LAUREA MAGISTRALE BIOLOGIA AMBIENTALE E DEL COMPORTAMENTO- Curriculum dell'Ambiente

2° ANNO - 1° SEMESTRE (13/09/2021 -23/12/2021)

Le lezioni si terranno in via del Proconsolo 12, al plesso didattico di Viale Morgagni 40-44 e al Polo
Science Sociali di Novoli

ORE	LUN	MAR	MER	GIO	VEN
8,40 – 9,20			Biologia marina (Aula 3, Proconsolo) ore 9,00-10,30		Biologia marina (Aula 3, Proconsolo) ore 9,00-10,30
9,30 - 10,10			Biologia marina (Aula 3, Proconsolo)		Biologia marina (Aula 3, Proconsolo)
10,20 – 11,00		Politica dell'ambiente (Aula D6/0.04, Plesso Novoli) ore 9,50-11,10	Servizi ecosistemici e cambiamenti climatici (Aula 3, Proconsolo) ore 10,40-13,00		Sistemi vegetali per il risanamento ambientale (Aula 3, Proconsolo) ore 10,40-12,10
11,10 - 11,50		Politica dell'ambiente	Servizi ecosistemici e cambiamenti climatici (Aula 3, Proconsolo)	Politica dell'ambiente (Aula D6/0.04, Plesso Novoli) ore 11,20-12,40	Sistemi vegetali per il risanamento ambientale (Aula 3, Proconsolo)
12,00 - 12,40			Servizi ecosistemici e cambiamenti climatici (Aula 3, Proconsolo)	Politica dell'ambiente	
14,00 - 14,40	Sistemi vegetali per il risanamento ambientale (Aula 2, Proconsolo)	Servizi ecosistemici e cambiamenti climatici (Aula 230, Morgagni)		Microbiologia ambientale (Aula 232, Morgagni)	
14,50 - 15,30	Sistemi vegetali per il risanamento ambientale (Aula 2, Proconsolo)	Servizi ecosistemici e cambiamenti climatici (Aula 230, Morgagni)		Microbiologia ambientale (Aula 232, Morgagni)	
15,40 - 16,20	Biologia ed ecologia delle alghe (Aula 2, Proconsolo)	Servizi ecosistemici e cambiamenti climatici (Aula 230, Morgagni)		Biologia ed ecologia delle alghe (Aula 232, Morgagni)	
16,30-17,10	Biologia ed ecologia delle alghe (Aula 2, Proconsolo)	Microbiologia ambientale (Aula 230, Morgagni)		Biologia ed ecologia delle alghe (Aula 232, Morgagni)	
17,20-18,00		Microbiologia ambientale (Aula 230, 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
II	Psicofarmacologia	21/09/2021
	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	