

# Corso di laurea magistrale in Biologia Ambientale, classe LM-6

## A.A. 2020/2021 - Orario lezioni I semestre

Le lezioni avranno inizio il 12 ottobre 2020 e termineranno il 29 gennaio 2021

Anno	Insegnamento	codice Teams	Docente	aula	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
1	Biologia dei vegetali acquatici	9erg691	Bottalico A.	Nuovo Palazzo di Biologia - Aula II piano	10:10-11:50			11:50-13:30	
1	Botanica Sistematica	7x0ba80	Cavallaro V.	Nuovo Palazzo di Biologia - Aula II piano		11:50-13:30	10:10-11:50		
1	Ecologia Marina	m27j4ct	D'Onghia G.	Nuovo Palazzo di Biologia - Aula II piano		8:30-10:10		8:30-10:10	10:10-11:50
1	Zoologia Applicata	djnxq8u	Pierri C.	Nuovo Palazzo di Biologia - Aula II piano		10:10-11:50	8:30-10:10	10:10-11:50	
2	Ecologia Applicata	m9ax7gu	Tursi A.R.	Nuovo Palazzo di Biologia - Aula II piano	8:30-10:10				8:30-10:10
2	Fisiologia ambientale	xq520e5	Reshkin S.J.	Nuovo Palazzo di Biologia - Aula II piano			15:30-17:10 ONLINE	15:30-17:10 ONLINE	15:30-17:10 ONLINE
2	Igiene ambientale	3zvne82	De Giglio O.	Nuovo Palazzo di Biologia - Aula II piano	11:50-13:30		11:50-13:30		

È necessario utilizzare l'app [PrenotaUNIBA](#) per frequentare le lezioni in presenza. Lo studente può prenotare il posto in aula per le lezioni in presenza della settimana successiva (non di quella in corso), scegliendo gli insegnamenti di interesse.

Le lezioni si svolgeranno contemporaneamente a distanza utilizzando il relativo codice Teams. Gli studenti che non ricevono conferma di prenotazione del posto possono seguire le lezioni online.

L'ora di lezione è stata ridotta a 50 minuti.

È fatto obbligo di indossare la mascherina per tutto il tempo di permanenza nelle strutture didattiche.

Per le restanti prescrizioni si invita a consultare le [Linee Guida per le attività didattiche 2020-21](#)

Le mappe del Campus con l'indicazione delle strutture sono consultabili ai seguenti link:

[OpenStreetMap](#)

[Mappa SAWI](#)

Eventuali variazioni d'orario dei docenti sono pubblicate nella sezione [Avvisi](#)