

LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA SPERIMENTALE E APPLICATA - AA 2021-22
ORARIO I° ANNO I° SEMESTRE CURRICULUM BIOLOGIA AMBIENTALE E BIODIVERSITA'

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.30-11.00	Ecologia del comportamento	Fisiologia ambientale	Tecniche molecolari per la conservazione della biodiversità	Tecniche molecolari per la conservazione della biodiversità	Biologia delle popolazioni e comunità
11.15-12.45	Fisiologia ambientale	Tecniche molecolari per la conservazione della biodiversità	Biologia delle popolazioni e comunità	Ecologia del comportamento	

LE LEZIONI SI TERRANNO IN AULA B – VI PIANO BOTTA 2, VIA FERRATA 9

Tecniche molecolari per la conservazione della biodiversità (6+3 CFU)

Prof.ssa A. Balestrazzi – Martedì e Mercoledì, inizio 5 Ottobre 2021; Prof. L. Gomulski – Giovedì, inizio 7 ottobre 2021

Ecologia del comportamento (6 CFU) - Prof. A. Gazzola – Inizio Lunedì 4 Ottobre 2021

Fisiologia ambientale (6 CFU) - Prof. F. Tanzi – Inizio Lunedì 4 Ottobre 2021

Biologia delle popolazioni e comunità (6 CFU, corso opzionale) - Proff. M. Bonizzoni - L. Ometto – Inizio 6 Ottobre 2021

- Le lezioni saranno sospese:
 - 1 novembre 2021
 - 8-9-10 dicembre 2021
- da giovedì 23 dicembre 2021 a venerdì 7 gennaio 2022 per vacanze natalizie