

LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA SPERIMENTALE E APPLICATA - AA 2020-21
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
11.00-12.30	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 13 Ottobre 2020; Prof. L. Gomulski – Giovedì, inizio 15 ottobre 2020

Ecologia del comportamento (6 CFU) - Prof. A. Gazzola – Inizio Lunedì 12 Ottobre 2020

Fisiologia ambientale (6 CFU) - Prof. F. Tanzi – Inizio Lunedì 12 Ottobre 2020

Biologia delle popolazioni e comunità (6 CFU, corso opzionale) - Proff. M. Bonizzoni, L. Ometto – Inizio 14 Ottobre 2020

Le lezioni saranno sospese:

- 7-8-9 dicembre 2021

- da lunedì 21 dicembre 2020 a mercoledì 6 gennaio 2021 per vacanze natalizie