

LAUREA MAGISTRALE IN BIOLOGIA SPERIMENTALE E APPLICATA - AA 2018-19
ORARIO I° ANNO I° SEMESTRE CURRICULUM BIOLOGIA AMBIENTALE E BIODIVERSITA'

	LUNEDI'	MARTEDI'	MERCOLEDI'	GIOVEDI'	VENERDI'
9.00-10.00	Tecniche molecolari per la conservazione della biodiversità	Fisiologia ambientale	Tecniche molecolari per la conservazione della biodiversità	Fisiologia ambientale	Tecniche molecolari per la conservazione della biodiversità
10.00-11.00	Tecniche molecolari per la conservazione della biodiversità	Fisiologia ambientale	Tecniche molecolari per la conservazione della biodiversità	Fisiologia ambientale	Tecniche molecolari per la conservazione della biodiversità
11.00-12.00	Ecologia del comportamento	Micologia Ambientale	Micologia Ambientale	Ecologia del comportamento	Ecologia del comportamento
12.00-13.00	Ecologia del comportamento	Micologia Ambientale	Micologia Ambientale	Ecologia del comportamento	Ecologia del comportamento
15.00-17.00	Biologia delle popolazioni e comunità		Biologia delle popolazioni e comunità	Biologia delle popolazioni e comunità	

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 – Lunedì e Venerdì, inizio 8 Ottobre 2018; Prof. L. Gomulski – Mercoledì con inizio 10 ottobre 2018

Ecologia del comportamento (6 CFU) - Prof. P. Galeotti – Inizio Lunedì 1 Ottobre 2018

Fisiologia ambientale (6 CFU) - Prof. F. Tanzi – Inizio Martedì 9 Ottobre 2018

Micologia Ambientale (6 CFU, corso opzionale) - Proff.sse M. Rodolfi e A.M. Picco - Inizio 8 Ottobre 2018

Biologia delle popolazioni e comunità (6 CFU, corso opzionale) - Proff. A. Meriggi e G.A. Balestrieri – Le lezioni inizieranno Lunedì 8 ottobre 2018 e si terranno in Aula esercitazioni, piano terreno Istituto ex Entomologia, via Taramelli 24

Vacanze natalizie: le lezioni termineranno venerdì 21 dicembre 2018 e riprenderanno lunedì 7 gennaio 2019