

A.A. 2024-2025
Corso di Laurea Magistrale in
BIOLOGIA AMBIENTALE
I ANNO I SEMESTRE
AULA Centro Studi Pesca, Via Cracovia, 1

	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI
9:00		EVOLUZIONE E CONSERVAZIONE Biologia Evoluzionistica (prof. Paolo Gratton)	ECOLOGIA FONDAMENTALE Ecologia teorica (prof. Michele Scardi)	ECOLOGIA FONDAMENTALE Ecologia applicata (Prof. Ciccotti)	Statistica (Prof. Stefano Vigogna)
10:00		EVOLUZIONE E CONSERVAZIONE Biologia Evoluzionistica (prof. Paolo Gratton)	ECOLOGIA FONDAMENTALE Ecologia teorica (prof. Michele Scardi)	ECOLOGIA FONDAMENTALE Ecologia applicata (Prof. Ciccotti)	Statistica (Prof. Stefano Vigogna)
11:00	Statistica (Prof. Stefano Vigogna)	Genetica di popolazioni (prof. Novelletto)	BOTANICA AMBIENTALE Interazioni piante-ambiente (prof. Canini)	Genetica di popolazioni (prof. Novelletto)	EVOLUZIONE E CONSERVAZIONE Biologia Evoluzionistica (prof. Paolo Gratton)
12:00	Statistica (Prof. Stefano Vigogna)	Genetica di popolazioni (prof. Novelletto)	BOTANICA AMBIENTALE Interazioni piante-ambiente (prof. Canini)	Genetica di popolazioni (prof. Novelletto)	EVOLUZIONE E CONSERVAZIONE Biologia Evoluzionistica (prof. Paolo Gratton)
13:00					
14:00	EVOLUZIONE E CONSERVAZIONE Biologia della conservazione (prof. Colosimo)	ECOLOGIA FONDAMENTALE Ecologia teorica (prof. Michele Scardi)	ECOLOGIA FONDAMENTALE Ecologia applicata (Prof. Ciccotti)	EVOLUZIONE E CONSERVAZIONE Biologia della conservazione (prof. Colosimo)	BOTANICA AMBIENTALE Interazioni piante-ambiente (prof. Canini)
15:00	EVOLUZIONE E CONSERVAZIONE Biologia della conservazione (prof. Colosimo)	ECOLOGIA FONDAMENTALE Ecologia teorica (prof. Michele Scardi)	ECOLOGIA FONDAMENTALE Ecologia applicata (Prof. Ciccotti)	EVOLUZIONE E CONSERVAZIONE Biologia della conservazione (prof. Colosimo)	BOTANICA AMBIENTALE Interazioni piante-ambiente (prof. Canini)
16:00					
17:00					