A.A. 2024-2025

Corso di Laurea Magistrale in

BIOLOGIA AMBIENTALE

I ANNO I SEMESTRE

AULA Centro Studi Pesca, Via Cracovia, 1

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