

A.A. 2024-2025
BIOLOGIA AMBIENTALE
I ANNO II SEMESTRE
AULA UNICA (Centro Studi Pesca)

	LUNEDÌ	MARTEDÌ	MERCOLEDÌ	GIOVEDÌ	VENERDÌ
9:00	ROTAZIONE Moduli: Bioarcheologia	Interazioni alghe-ambiente (prof. Congestri)	ROTAZIONE Moduli: Bioarcheologia	Interazioni alghe-ambiente (prof. Congestri)	ROTAZIONE Moduli: CORSO INTEGRATO: Laboratorio Integrato di Monitoraggio Ambientale
10:00	ROTAZIONE Moduli: Bioarcheologia	Interazioni alghe-ambiente (prof. Congestri)	ROTAZIONE Moduli: Bioarcheologia	Interazioni alghe-ambiente (prof. Congestri)	ROTAZIONE Moduli: CORSO INTEGRATO: Laboratorio Integrato di Monitoraggio Ambientale
11:00	Gestione sostenibile delle risorse acquatiche Intero semestre (6 CFU)	Ecologia umana (prof. Fuciarelli)	Gestione sostenibile delle risorse acquatiche Intero semestre (6 CFU)	Ecologia umana (prof. Fuciarelli)	ROTAZIONE Moduli: CORSO INTEGRATO: Laboratorio Integrato di Monitoraggio Ambientale
12:00	Gestione sostenibile delle risorse acquatiche Intero semestre (6 CFU)	Ecologia umana (prof. Fuciarelli)	Gestione sostenibile delle risorse acquatiche Intero semestre (6 CFU)	Ecologia umana (prof. Fuciarelli)	ROTAZIONE Moduli: CORSO INTEGRATO: Laboratorio Integrato di Monitoraggio Ambientale
13:00					
14:00	ROTAZIONE Moduli: CORSO INTEGRATO: Genomica per lo studio dell'Evoluzione	ROTAZIONE Moduli: CORSO INTEGRATO: Dinamiche spaziali e temporali delle popolazioni animali	ROTAZIONE Moduli: CORSO INTEGRATO: Genomica per lo studio dell'Evoluzione	ROTAZIONE Moduli: CORSO INTEGRATO: Dinamiche spaziali e temporali delle popolazioni animali	
15:00	ROTAZIONE Moduli: CORSO INTEGRATO: Genomica per lo studio dell'Evoluzione	ROTAZIONE Moduli: CORSO INTEGRATO: Dinamiche spaziali e temporali delle popolazioni animali	ROTAZIONE Moduli: CORSO INTEGRATO: Genomica per lo studio dell'Evoluzione	ROTAZIONE Moduli: CORSO INTEGRATO: Dinamiche spaziali e temporali delle popolazioni animali	
16:00	Ecologia marina Intero semestre (6 CFU)	ROTAZIONE Moduli: CORSO INTEGRATO: Conservazione e recupero risorse vegetali	Ecologia marina Intero semestre (6 CFU)	ROTAZIONE Moduli: CORSO INTEGRATO: Conservazione e recupero risorse vegetali	
17:00	Ecologia marina Intero semestre (6 CFU)	ROTAZIONE Moduli: CORSO INTEGRATO: Conservazione e recupero risorse vegetali	Ecologia marina Intero semestre (6 CFU)	ROTAZIONE Moduli: CORSO INTEGRATO: Conservazione e recupero risorse vegetali	