

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

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

**NOTA:** il corso di Gestione Sostenibile delle Risorse Acquatiche avrà inizio il giorno 24/03 dalle ore 11-13, mentre il corso di Ecologia Marina partirà il 10/03 dalle ore 11-13. Dal giorno 24/03 si tornerà all'orario prestabilito.