

Biologia marina

2025/2026

<p>Classe di laurea: LM-6 - Classe delle lauree magistrali in Biologia Interateneo: No Interdipartimentale: No Curriculum: unico</p>	
<p>PRIMO ANNO – 51 CFU:</p> <ul style="list-style-type: none">- Biochimica marina (6 CFU)- Biodiversità e funzionamento dei fondi molli (6 CFU)- Biologia Marina 1 (9 CFU)- Ecologia sperimentale e biodiversità di coste rocciose (6 CFU)- Genetica delle popolazioni (6 CFU)- Zoologia marina (6 CFU)- Biostatistica (6 CFU)- Oceanografia (6 CFU)	<p>SECONDO ANNO – 69 CFU:</p> <ul style="list-style-type: none">- Fisiologia degli organismi marini (6 CFU)- Igiene applicata (6 CFU)- Gruppo: TESI (45 CFU) Tesi A (45 cfu) Tesi B (20 cfu tesi + 25 cfu tirocinio)- Scelta libera (9 CFU)- Ulteriori conoscenze linguistiche (inglese) (3 CFU)

Gruppo Libera scelta: Biologia della Pesca Ricreativa (3 CFU), Biologia e conservazione dei grandi vertebrati marini (6 CFU), Ecologia animale (6 CFU), Ecotossicologia (3 CFU), Fondamenti Ecologici della Filogeografia (3 CFU), Frontiere in Biologia Marina (3 CFU), Impatto dei cambiamenti climatici in ambienti marini (3 CFU), Metodi di raccolta sul campo, trattamento in laboratorio ed analisi di dati da campioni bentonici costieri (3 CFU), Paleontologia evolutiva dei vertebrati (6 CFU), Ripristino degli ecosistemi marini e costieri (3 CFU).

Durante tutto il percorso di studio lo studente è tenuto a seguire il Regolamento dell'anno accademico di immatricolazione

Si raccomanda di consultare la seguente pagina per tutte le informazioni relative agli insegnamenti a libera scelta attivati nella programmazione 2025/2026 e alla possibilità di sostenere esami offerti da altri corsi di laurea: <https://www.biologia.unipi.it/esami-scelta-biomar.html>

PROPEDEUTICITA': non previste