



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**



Dipartimento di  
**Scienze della Vita**

**LAUREA MAGISTRALE IN**

# **Scienze per l'ambiente marino e costiero**

**anno accademico  
2026 - 2027**

Classe LM-75 R  
Scienze e tecnologie  
per l'ambiente e il territorio



## PIANO DEGLI STUDI coorte 2026 - 2027

Il Corso di laurea in Scienze per l'ambiente marino e costiero non è articolato in curricula.

**Gli insegnamenti sono così classificati in base alla Tipologia di attività formativa (TAF):**

- A = attività formative di base
- B = attività formative caratterizzanti
- C = attività formative affini ed integrative
- D = attività formative a scelta dello studente
- E = prova finale
- F = altre attività



## CURRICULUM COMUNE

### 1° ANNO (66 CFU)

INSEGNAMENTO [CODICE]	CFU	SSD	TAF
Gestione e conservazione degli ecosistemi marini	12		
• Modulo Gestione e conservazione degli ecosistemi vegetali marini [962SV-1]	(6)	BIOS-01/C	B
• Modulo Impatti antropici e conservazione della fauna marina [962SV-2]	(6)	BIOS-05/A	B
Oceanografia [964SV]	6	GEOS-04/C	B
Dinamica e protezione dei litorali [919SM]	6	GEOS-02/B	B
Ecotossicologia [950SV]	6	BIOS-05/A	B
Ecologia microbica e molecolare	12		
• Modulo Microbiologia [965SV-2]	(6)	BIOS-15/A	B
• Modulo Genetica e biotecnologie [965SV-1]	(6)	BIOS-14/A	B
Chimica ambientale dei sistemi marini costieri [963SV]	6	CHEM-01/B	B
<b>Esami opzionali in TAF C:</b>	12		C
Laboratorio di monitoraggio delle acque marine e costiere. Parametri e indicatori fisico-chimici [960SV]	6	GEOS-02/B, GEOS-01/C	
Laboratorio di monitoraggio delle acque marine e costiere. Parametri e indicatori biologici [961SV]	6	BIOS-01/C, BIOS-05/A	
Disciplina giuridica dell'ambiente marino e gestione delle aree marine protette	6		
• Modulo Diritto dell'ambiente marino [907SV-1]	(3)	GIUR-06/A	
• Modulo Principi e gestione delle aree marine protette [907SV-2]	(3)	BIOS-05/A	
Esami a scelta	6		D

## 2° ANNO (54 CFU)

INSEGNAMENTO [CODICE]	CFU	SSD	TAF
Environmental statistics* [898SV]	6	STAT-01/B	B
Metodi di analisi di dati oceanografici [958SV]	6	INFO-01/A	B
Biologia ed ecologia della pesca [914SV]	6	BIOS-003/A	B
Esami a scelta	6		D
Internato [651SM]	24		F
Prova finale	6		E

\*Insegnamento tenuto in L. Inglese

Nel piano degli studi possono essere inseriti alcuni insegnamenti a scelta (TAF D) selezionabili tra quelli indicati annualmente nel sito [www.units.it](http://www.units.it) percorso Corso di Laurea Magistrale in Scienze per l'Ambiente marino e costiero >> Scelta del percorso di studio, oltre alle opzioni indicate nel regolamento didattico.

Gli insegnamenti del corso prevedono modalità di accertamento, sia in forma scritta che orale o entrambe, possibili sia in lingua italiana che inglese.

L'accertamento delle capacità comunicative dello studente è previsto durante gli esami orali e, per alcuni insegnamenti, attraverso l'elaborazione e la presentazione di dati scientifici e relazioni prodotte individualmente su tematiche specifiche. L'accertamento delle capacità di comunicazione scritta avviene nel corso degli esami che prevedono prove scritte e mediante la stesura di relazioni sulle attività svolte nel corso di insegnamenti che comprendono esercitazioni in laboratorio o in campo. L'ulteriore accertamento nell'acquisizione di capacità comunicative, di lavoro individuale, di rielaborazione e applicazione delle conoscenze teoriche e pratiche acquisite durante il corso di laurea avviene grazie alla stesura e discussione della tesi di laurea, che viene redatta secondo i canoni della letteratura scientifica di area biologica.



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**

## **FRONT OFFICE ORIENTAMENTO E URP**

Campus di Piazzale Europa 1, 34127, Trieste  
Edificio Centrale A, ala destra, piano terra  
t + 39 040 347 3787  
[orientamento@units.it](mailto:orientamento@units.it)

## **UFFICI CENTRALI**

Per ulteriori informazioni sui corsi di studio

[Contattaci](#)



**units.it**