



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**



Dipartimento di  
**Scienze della Vita**

**LAUREA MAGISTRALE IN**

# **Ecologia e sostenibilità dei cambiamenti globali**

**anno accademico  
2026 - 2027**

Classe LM-6 R  
Biologia



## PIANO DEGLI STUDI coorte 2026 - 2027

Il Corso di laurea in Ecologia e sostenibilità dei cambiamenti globali 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 (60 CFU)

INSEGNAMENTO [CODICE]	CFU	SSD	TAF
<b>Mandatory Courses:</b>			
Impatti dei cambiamenti globali sugli organismi viventi (corso integrato)	12		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Modulo Impatti dei fattori ambientali sulle piante [956SV-2]</li> <li>Modulo Impatti dei fattori ambientali sugli animali [956SV-1]</li> </ul>	(6)	BIOS-02/A	B
	(6)	BIOS-03/A	B
Economics of Natural Resources [955SV]	6	ECON-04/A	B
Global and Regional Climate Change [949SV]	6	GEOS-04/C	C
<b>Biogeography of global changes</b>			B
<b>Un insegnamento a scelta tra:</b>	6		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Phytogeography [948SV]</li> <li>Zoogeography [947SV]</li> </ul>	(6)	BIOS-01/B	B
	(6)	BIOS-03/A	B
<b>Conservation and Management of Ecosystems</b>			B
<b>Tre insegnamenti a scelta tra:</b>	18		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Conservation and management of marine ecosystem [946SV]</li> <li>Conservation and management of animal diversity [945SV]</li> <li>Conservazione e gestione della diversità vegetale [944SV]</li> <li>Conservazione e gestione delle acque interne [943SV]</li> </ul>	(6)	BIOS-05/A	B
	(6)	BIOS-05/A	B
	(6)	BIOS-01/C	B
	(6)	BIOS-05/A	B
<b>Policies, Economies and Society</b>			C
<b>Un insegnamento a scelta tra:</b>	6		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Sustainability and Ecosocial Changes [902SV]</li> <li>Biodiversity data science [930SV]</li> <li>Psicologia Ambientale [992SV]</li> </ul>	(6)	GSPS-08/B	C
	(6)	BIOS-01/B	C
	(6)	PSIC-01/A	C
Esami a scelta			D

## 2° ANNO (60 CFU)

INSEGNAMENTO [CODICE]	CFU	SSD	TAF
<b>Methodologies for change detection</b>			B
<b>Due insegnamenti a scelta tra:</b>	12		
• Biomonitoring for environmental [942SV] change detection	(6)	BIOS-01/A	B
• Environmental Statistics and Modelling [941SV]	(6)	BIOS-01/C	B
• Remote sensing of Environmental Changes [940SV]	(6)	BIOS-01/C	B
<b>Policies, Economies and Society</b>			C
<b>Un insegnamento a scelta tra:</b>	6		
• Diritto ambientale e diritto dell'impresa [937SV]	(6)	GIUR-02/A	C
• Economics of Ecosystem Services [939SV]	(6)	AGRI-01/A	C
• Geography of global changes and sustainable cities [903SV]	(6)	GEOG-01/B	C
Esami a scelta	6		D
Internato [651SM]	30		F
Prova finale	6		E

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 Ecologia e Sostenibilità dei cambiamenti globali >> Scelta del percorso di studio, oltre alle opzioni indicate nel regolamento didattico.

Gli insegnamenti con la denominazione Inglese saranno tenuti in Lingua Inglese.

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**