

# MASTER UNIVERSITARIO DI II LIVELLO IN

## SUSTAINABLE BLUE ECONOMY

### IX FDIZIONE

Presso l'Università degli Studi di Trieste, in conformità all'art. 3, c. 9 del <u>D.M.</u> 22.10.2004 n° 270, visto il <u>Regolamento in materia di Master universitari di I e II livello, Corsi di perfezionamento, Corsi di alta formazione permanente e ricorrente</u>, si attiva per l'anno accademico 2025-2026 il Master universitario di II livello in *SUSTAINABLE BLUE ECONOMY*, in seguito denominato Master.

Il Master è attivato su proposta del Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze - MIGE in collaborazione con Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS.

Ulteriori informazioni sono disponibili all'indirizzo <a href="https://blueskills.ogs.it/advanced-master/about">https://blueskills.ogs.it/advanced-master/about</a>.

### **OBBIETTIVI FORMATIVI**

Lo scopo del Master è quello di potenziare l'offerta formativa dei giovani dei Paesi della regione mediterranea, nel campo marino e marittimo, per promuovere uno sviluppo economico sostenibile e contribuire alla promozione dell'occupazione nell'ambito dei cosiddetti lavori blu (blue jobs), mirando nel contempo a favorire il dialogo tra i Paesi mediterranei, grazie allo strumento della Science Diplomacy.

### **PROFILO PROFESSIONALE**

- Formazione di nuovi profili multidisciplinari di ricercatori, manager e operatori nel settore marino e marittimo;
- formazione di nuove figure professionali caratterizzate da multidisciplinarietà e da un approccio integrato alla ricerca, con particolare attenzione alle specifiche esigenze e priorità dei Paesi coinvolti;



- formazione di una nuova generazione di imprenditori capaci di creare start-up o/e spin-off nel settore blu, affrontando le nuove sfide economiche tenendo conto delle condizioni climatiche, sociali e ambientali;
- formazione di una classe di figure professionali capaci di favorire il dialogo tra i popoli dell'area mediterranea (diplomazia scientifica).

### **DURATA E CREDITI FORMATIVI (CFU)**

Il Master ha durata annuale e prevede

- **380 ore** di didattica frontale
- **500 ore** di tirocinio/stage
- **1500 ore di impegno didattico** comprensive di studio individuale ed elaborazione della tesi finale
- **60 CFU** riconosciuti

#### **TITOLO RILASCIATO**

Agli studenti che abbiano frequentato le attività didattiche, svolto le attività di tirocinio, superato le eventuali verifiche intermedie e la prova finale, sarà conferito il titolo di Master universitario di Il livello in SUSTAINABLE BLUE ECONOMY.

### PERIODO DI SVOLGIMENTO E CADENZA

Il corso ha durata annuale, da MARZO 2026 a DICEMBRE 2026. Le lezioni si terranno dal lunedì al venerdì. L'inizio del master avverrà tramite un kick-off online e con una prima serie di lezioni a distanza per fornire un overview del master e uniformare le competenze. Le lezioni frontali saranno distribuite nel corso di tre Sessioni intensive di due settimane ciascuna.

### LINGUA E MODALITÀ DIDATTICA

Le attività didattiche sono svolte in lingua Inglese e in modalità mista sincrona.

## **FREQUENZA**

La frequenza è obbligatoria per il **70**% del monte ore di didattica e di tirocinio previsto.



### **PROVA FINALE**

L'attività didattica finale è organizzata in un Project Work (in forma scritta) o in alternativa un tirocinio pratico con elaborato finale scritto (Relazione finale). La sottomissione e relativa presentazione del Project Work o dell'elaborato scritto (Relazione finale) sono fissati in tre date di appello. Il termine ultimo per la consegna del Project Work finale e dell'elaborato scritto del tirocinio sono da intendersi entro il 30 aprile 2027. Le votazioni delle prove finali sono espresse in centodecimi. I risultati saranno comunicati entro il 31 maggio 2027. È previsto un evento dedicato per la consegna dei diplomi entro luglio 2027.

# **R**EQUISITI DI AMMISSIONE

- possesso di un titolo universitario corrispondente alle lauree italiane di II livello di ogni classe di studio ai sensi del D.M. 270/2004, o il possesso di un titolo universitario nelle classi corrispondenti relative al D.M. 509/1999, o il possesso di un titolo universitario nelle classi relative al vecchio ordinamento (previgente il D.M. 509/1999);
- possesso di un titolo di studio conseguito all'estero che permetta l'accesso a corsi di dottorato nel paese di origine e che sia equiparabile per durata e contenuto, ai soli fini della partecipazione al Master, ai titoli italiani richiesti preventivamente riconosciuti equivalenti dal Consiglio Didattico Scientifico del Master:
- superamento di un colloquio atto a verificare la padronanza della lingua inglese da parte del candidato, dato che tutti gli insegnamenti del Master sono erogati in lingua inglese.

### **DOMANDA DI AMMISSIONE**

\* Si veda il punto 2 del Bando Unico di attivazione dei Master Universitari - Anno Accademico 2025/2026. Verranno considerate esclusivamente le candidature corredate da tutta la documentazione richiesta.

## **M**ODALITÀ DI SELEZIONE

La selezione avverrà indipendentemente dal numero di iscritti, per titoli e colloquio.

La Commissione ha a disposizione **100**, di cui 50 punti per il colloquio (in lingua inglese) e 50 punti per i titoli valutabili.



Costituiscono titoli valutabili, i seguenti titoli:

- dottorato di ricerca, Master o corsi di perfezionamento attinenti alle materie del Master (fino ad un massimo di 20 punti);
- esperienze lavorative attinenti alle materie del Master (fino ad un massimo di 10 punti);
- corsi tenuti in qualità di insegnante attinenti alle materie del Master (fino ad un massimo di 10 punti);
- pubblicazioni e partecipazioni a congressi attinenti alle materie del Master (fino ad un massimo di 10 punti).

Ai fini della valutazione dei titoli il candidato deve inviare, esclusivamente tramite piattaforma online (www.blueskills.ogs.it), tutta la documentazione necessaria corredata della modulistica disponibile nel sito del Master.

I documenti devono pervenire entro e non oltre il termine della scadenza di presentazione delle domande. La mancata produzione dei titoli impedirà l'attribuzione dei relativi punteggi.

Il colloquio potrà tenersi anche in videoconferenza, con modalità comunicate ai candidati selezionati.

### AMMISSIBILITÀ LAUREANDI

\* Si veda il punto 3 del Bando Unico di attivazione dei Master Universitari - Anno Accademico 2025/2026.

### Posti disponibili

Il Master prevede un numero massimo di **30** partecipanti.

Il numero minimo di partecipanti, al di sotto del quale il Master non verrà attivato corrisponde a **10**.

# Quota di partecipazione: 1690,00 €

- 1ª rata: 845,00 € → scadenza: entro i termini di immatricolazione

- **2**<sup>a</sup> rata: 845,00 € → <u>scadenza: **27/04/2026**</u>

Al contributo omnicomprensivo va aggiunta l'imposta di bollo, di importo pari a 16,00€, che sarà fatturato unitamente alla 1ª rata.



# CONTRIBUTO DI AMMISSIONE: 30,00 €

Non rimborsabile, da versare entro il 18/09/2025 in sede di presentazione della domanda di ammissione, tramite PagoPA.

Il mancato versamento del contributo comporta l'esclusione dal processo di selezione e l'eventuale ammissione al Master.

### **DIREZIONE**

La Direzione del Master ha sede presso il Dipartimento di Matematica, Informatica e Geoscienze - MIGE; UniTS (Piazzale Europa, 1 - Trieste), OGS (via Beirut, 2 - Trieste) e on-line.

Il Direttore del Master è Prof. Stefano Parolai: dajana.lakic@units.it; 040 558 2086

### INFORMAZIONI

Settore Servizi alla Didattica - Ufficio Post lauream

Piazzale Europa, 1 - 34127 Trieste (I)

PEC ateneo@pec.units.it e-mail master@amm.units.it Web www.units.it/master

Sportello telefonico 040/5583094

dal lunedì al giovedì, dalle 12.00 alle 13.00

# **I**NSEGNAMENTI

ORDINAMENTO DIDATTICO DEL MASTER DI II LIVELLO IN "Sustainable blue economy"							
DIDATTICA FRONTALE							
Session 1 - Introducing Blue Economy: resources and issues	GEO/04	12	300	60	Lezione frontale e Conferenza/seminario	/	approvato/ non approvato
Session 2 -Tools for developing and assessing strategies	BIO/07	12	300	60	Lezione frontale e Conferenza/seminario	/	approvato/ non approvato
Session 3 - Instruments and policies for integrated blue economy	ICAR/21	12	300	60	Lezione frontale e Conferenza/seminario	/	approvato/ non approvato
	•		DIDA	TTICA A DIS	TANZA		
Upskilling in topics related to Blue Economy and Environmental Sustainability	ICAR/03	4	100	20	lezioni a distanza	/	
Tirocinio		8	200	_			
Elaborato scritto finale (Relazione finale)**		12	300	-		scritto	Voto finale in centodecimi
	•		II	N ALTERNAT	IVA	1	
Project Work finale**		20	500	-	Project Work	scritto come tesina	Voto finale in centodecimi
TOTALE ORE E CFU COMPLESSIVI		60	1500	200			