

**OGS**

Istituto Nazionale
di Oceanografia
e di Geofisica
Sperimentale

COMUNICATO STAMPA

Il percorso di alta formazione è organizzato dall'Università degli Studi di Trieste e dall'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS

La crescita blu sostenibile al centro della nuova edizione del Master dell'OGS

Il corso è arrivato all'ottava edizione e accoglierà quest'anno 27 studenti da 10 Paesi

TRIESTE, 17 MARZO 2025 – Inizia oggi l'ottava edizione dell'Advanced Master in Sustainable Blue Growth, un percorso di alta formazione internazionale e multidisciplinare per sviluppare le competenze lavorative nel settore dell'economia blu sostenibile: dalla biologia marina all'energia, dalla portualità alla pesca, dal management costiero alle politiche marittime.

Organizzato congiuntamente dall'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS e dall'Università degli Studi di Trieste, il Master di II livello vedrà la partecipazione di 27 studenti che operano in diversi settori, tra cui biologia, oceanografia e ingegneria, e provenienti da dieci Paesi: Algeria, Canada, Croazia, Egitto, Georgia, Iran, Italia, Marocco, Olanda, Palestina, Spagna, Tunisia.

Alla cerimonia di apertura, che si è svolta oggi, 17 marzo, nell'aula Bachelet dell'Università degli studi di Trieste, hanno partecipato: Valter Sergo (Vice Rettore dell'Università degli Studi di Trieste), Donata Vianelli (Direttrice del Dipartimento di Scienze Economiche, Aziendali, Matematiche e Statistiche dell'Università degli Studi di Trieste), Stefano Parolai (Direttore del Dipartimento di Matematica e Geoscienze dell'Università degli Studi di Trieste e membro del Comitato Direttivo del master), Mounir Ghribi (Direttore della Cooperazione Internazionale e Promozione della Ricerca dell'OGS e membro del Comitato direttivo del Master), Elena Marchigiani (professoressa associata di Urbanistica all'Università di Trieste e membro del Comitato direttivo del Master), Angelo Camerlenghi, Rodolfo Tacani, Michele Pipan (membri del Consiglio del Corso di Master) e Maria Cristina Pedicchio (Presidente del Cluster Marittimo Tecnologico del FVG, Marefvg).

Il percorso didattico è rivolto a professionisti e ricercatori, e si sviluppa in tre sessioni intensive nei periodi di marzo, giugno e settembre prossimi.

Maggiori informazioni:

- <https://blueskills.ogs.it/advanced-master/about>
- <https://portale.units.it/en/study/postgraduate/master-programmes/2deg-level-master/sustainable-blue-economy>

CONTATTI STAMPA

Ufficio Stampa Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale - OGS



OGS

Istituto Nazionale
di Oceanografia
e di Geofisica
Sperimentale

Francesca Petrera - OGS: cell. 333.4917183 - email press@ogs.it

Marina D'Alessandro - OGS: cell. 349.2885935 - email press@ogs.it