

COMUNICATO STAMPA
Scuola di specializzazione
AMARE-MED 2019
1-6 luglio 2019
Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti
Palazzo Franchetti, Campo S. Stefano, Venezia

Ha avuto il via questa mattina, lunedì 1 luglio 2019, e proseguirà sino al 6 luglio all'Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti, sede di Palazzo Franchetti, la scuola avanzata AMARE-MED finalizzata alla diffusione dell'approccio ecosistemico alla pesca e in particolare dei metodi quantitativi a supporto di una gestione sostenibile delle risorse marine in Adriatico e in Mediterraneo. La scuola è organizzata dall'Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale – OGS di Trieste in collaborazione con vari Istituti del CNR, e finanziata dal progetto Interreg Italia-Croazia FAIRSEA - Fondo europeo di sviluppo regionale.

"Gli approcci di gestione delle risorse marine basati sull'ecosistema sono particolarmente interessanti in aree in cui le dinamiche delle risorse sono fortemente influenzate da molteplici fattori e forzanti, da quelle ambientali e socio-economiche, all'uso condiviso delle risorse della pesca. Inoltre la pesca, in Adriatico come in Mediterraneo, è caratterizzata dalla presenza di molteplici attrezzi e sistemi di cattura, ed è tipicamente un'attività che impatta, direttamente o indirettamente, su molte specie" - dice Simone Libralato, ricercatore all'OGS e membro del comitato organizzatore della scuola. E prosegue: "Approcci gestionali di questo tipo non sono stati applicati uniformemente nel Mar Mediterraneo e in Adriatico, ostacolati anche dalla mancanza generale di dati, dalle differenze nello stato delle risorse e dalle differenze storiche nello sviluppo della pesca. Il rafforzamento delle capacità e la diffusione di informazioni sui dati necessari per l'applicazione di approcci quantitativi vuole contribuire allo sviluppo e alla diffusione di nuove applicazioni, con la possibilità di un uso più uniforme di metodi e approcci quantitativi in tutto il Mediterraneo a supporto della gestione."

Numerose le richieste di adesione pervenute da ricercatori di tutto il mondo, che hanno reso ardua la selezione dei candidati a coprire il massimo delle ammissioni consentite (33 in tutto).

L'ingresso è riservato agli iscritti.

Tutti i dettagli sul progetto e il programma della scuola, sono consultabili sul sito:
<http://echo.inogs.it/amare-med/>

Immagini: <https://we.tl/t-3QyeHyVe12>

--

Per ulteriori informazioni

Istituto nazionale di oceanografia e di geofisica sperimentale - OGS

Ufficio Stampa

dott. Michele Da Col - Studio Sandrinelli Srl: cell. 3403356400 – email: dacol@studiosandrinelli.com

Servizio di Supporto Tecnico Scientifico per l'Internazionalizzazione, la Comunicazione, l'Alta formazione e la Promozione della ricerca - ICAP

dott.ssa Francesca Petrerà: cell. 3479901885 – email: fpetrera@inogs.it