



SOCIETÀ ITALIANA BIOLOGIA MARINA • GENOVA

COMITATO NECTON & PESCA

SALA NAUTILUS



Ti emoziona per natura.

CATTURE ACCESSORIE E SPECIE PROTETTE: UNA SFIDA PER LA RICERCA IN MEDITERRANEO



UCCELLI MARINI

I dati disponibili sulle catture accessorie di uccelli marini nella pesca mediterranea sono scarsi e distribuiti in modo non uniforme. Possono essere catturati (e rimanere uccisi) negli ami dei palangari quando tentano di predare un'esca, o rimanere impigliati in reti fisse annegando mentre tentano di afferrare il pesce catturato.

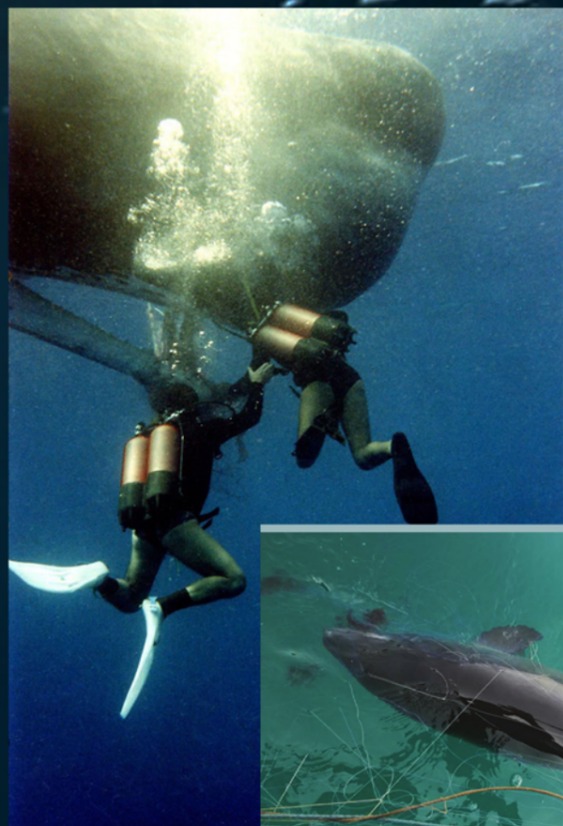
SQUALI E RAZZE

La maggior parte delle catture accessorie di elasmobranchi provengono dai palangari, seguite da piccola pesca e pesca a strascico. I palangari fissi e derivanti costituiscono per le specie pelagiche una significativa minaccia soprattutto nel Mediterraneo occidentale e nel Mare Adriatico.



TARTARUGHE MARINE

Le stime più recenti indicano circa 132 000 eventi di cattura all'anno nell'intero Mediterraneo. La pesca a strascico ha l'impatto maggiore. I palangari derivanti e la pesca con reti fisse sono motivo di preoccupazione soprattutto nel Mediterraneo orientale e centro-meridionale.



MAMMIFERI MARINI

La maggior parte delle catture accessorie è legata alla pesca illegale. Inoltre, le interazioni dei cetacei con gli attrezzi da pesca possono suscitare azioni ritorsive da parte dei pescatori, fino all'uccisione intenzionale degli animali.

PROGRAMMA DEL CORSO

• requisiti partecipazione: Laurea Magistrale (LM06, LM60, LM75) • n. massimo partecipanti 25 • costo di partecipazione: € 280 •
• inviare candidatura, curriculum vitae e lettera motivazionale entro il 7 giugno 2024 all'indirizzo mail sibmzool@unige.it •

1 LUGLIO

Elementi di Biologia della Pesca, interazione tra attrezzi da pesca e specie PET

1,5 ORE • CRISTINA FOLLESA¹
1,5 ORE • ANTONIO DI NATALE²

Bycatch delle specie PET in Mediterraneo e in Mar Nero: stato dell'arte delle conoscenze

1,5 ORE • PAOLO CARPENTIERI³

Distribuzione delle specie PET e risk assessment

1,5 ORE • PIERLUIGI CARBONARA⁴

2 LUGLIO

Uccelli marini e Bycatch

1 ORE • SARA BONANOMI⁵

Elasmobranchi e Bycatch

2 ORE • MASSIMILIANO BOTTARO⁶

Mammiferi Marini e Bycatch

1,5 ORE • DANIELA SILVIA PACE⁷

Evidenze di interazione con attrezzi da pesca in cetacei spiaggiati lungo le coste italiane

1,5 ORE • FEDERICA GIORDA⁸

3 LUGLIO

Misure di Mitigazione del Bycatch di specie PET: lo stato dell'arte

1,5 ORE • ALESSANDRO LUCCHETTI⁵

Misure di protezione in Mediterraneo: Implementazione, Efficacia e Risultati

1,5 ORE • GUIDO PIETROLUONGO⁹

3 ORE • VISITA GUIDATA ACQUARIO

2024

1-3 LUGLIO

¹ Università degli Studi di Cagliari • ² Fondazione Acquario di Genova • ³ FAO GFCM • ⁴ Fondazione COISPA ETS Bari • ⁵ CNR-IRBIM Ancona •

⁶ Stazione Zoologica Anton Dohrn Napoli, Genoa Marine Centre • ⁷ Sapienza Università di Roma • ⁸ C.Re.Di.Ma. Genova • ⁹ Università degli Studi di Padova (BCA) •