

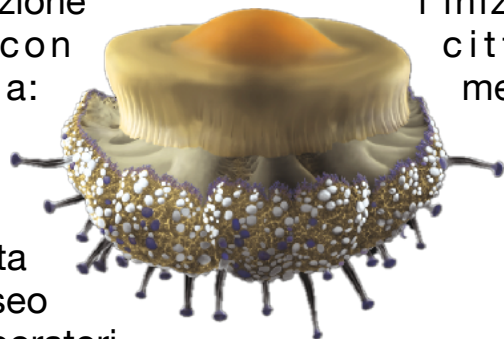
Il corso, di cinque giorni, è rivolto a chi aspira ad acquisire competenze tassonomiche sugli Scyfozoa (polipi e meduse) con lezioni frontali e laboratori per lo studio di materiale conservato e vivo.

Ogni partecipante riceverà i file pdf delle principali monografie, classiche e moderne.

Sarà illustrata la procedura per la raccolta, la conservazione, lo studio e la determinazione degli Scyphozoa, con particolare riguardo a:

cicli biologici, morfologia, ecologia, rapporti con gli umani.

Sarà effettuata la visita all'Acquario e al Museo Darwin Dohrn e ai laboratori per l'allevamento di animali marini.



La Stazione Zoologica Anton Dohrn ha una solida tradizione nello studio degli cnidari, anche se gli scifozoi non hanno ricevuto tanta attenzione quanto gli Hydrozoa e Anthozoa. F. Boero ha organizzato, nel 2001, un workshop sui bloom di plancton gelatinoso presso la Stazione Zoologica Anton Dohrn, da cui è scaturita l'iniziativa di scienza dei cittadini "Occhio alla medusa".



Biodiversità che punge



Per informazioni rivolgersi a ferdinando.boero@unina.it



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Università e della Ricerca



NATIONAL BIODIVERSITY FUTURE CENTER



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

Tassonomia degli Scyphozoa



Lunedì 8 Settembre

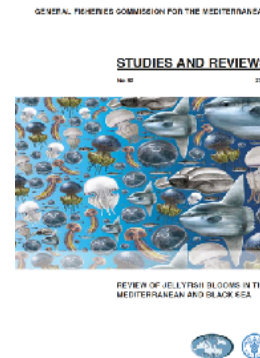
08.30 - 09.00 Benvenuto **Dr Vincenzo Saggiomo**
09.00 -13.00 Il plancton gelatinoso **FB**
Impatti sulle attività umane **MA**
14.30 - 18.00 Raccogliere e conservare gli scifozoi **MA**

Martedì 9 Settembre

09.00 -13.00 Ecologia degli scifozoi **FB**
Le specie non indigene **MA**
14.30 - 18.00 Caratteri generali degli Scifozoi **MA**
Le specie di scifozoi del Mediterraneo **MA**

Mercoledì 10 Settembre

09.00 -13.00 Le specie di scifozoi del Mediterraneo **MA**
14.30 -18.00 Le specie di Scifozoi del Mediterraneo **FB**



Giovedì 11 Settembre

09.00 -13.00 I Cubozoi **MA**
Le monografie **FB**
14.30 - 18.00 La scienza dei cittadini **FB**
Distribuzione spaziale e temporale **FB**

Venerdì 12 Settembre

09.00 -13.00 Analisi di campioni in laboratorio
14.30 - 18.00 Come si descrive una specie

Chiusura lavori

Il corso è rivolto a laureati, dottorandi, assegnisti, ricercatori con forti interessi per la tassonomia e biologia di invertebrati marini.

La domanda deve essere inviata a ferdinando.boero@unina.it e deve contenere, oltre a dati anagrafici e recapiti, un breve curriculum, e una lettera di motivazione.
Ulteriori informazioni su:

www.fondazioneDohrn.it

Docenti:

Ferdinando Boero (**FB**)- Fondazione Dohrn, Stazione Zoologica Anton Dohrn, CNR-IAS

Massimo Avian (**MA**)- Università degli studi di Trieste

