La Fondazione Dohrn, in collaborazione con ricercatori della Stazione Zoologica Anton Dohrn (SZN), Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale (OGS) e Università Federico II di Napoli, organizza due corsi di formazione avanzata sulla tassonomia del plancton marino. Il primo corso sarà focalizzato sulla tassonomia dei protisti (microalghe e protozoi), mentre il secondo si concentrerà su quella dei metazoi.

una solida tradizione vanta sull'ecologia e tassonomia del plancton che parte dagli studi pionieristici di Brandt e Schüutt, passando per gli incredibili dettagli delle descrizioni di Giesbrecht, o della Richter e della Brinkmann-Voss fino agli approcci integrati su cui si basano le scuole di tassonomia avanzata del fitoplancton o su alcuni gruppi del mesozooplancton che si periodicamente alla Stazione tengono Zoologica.

I corsi intendono fornire una panoramica generale della straordinaria diversità degli eucarioti planctonici, illustrando al contempo le metodologie per il loro campionamento e l'identificazione. L'approccio didattico integrerà tecniche tradizionali e metodi sviluppati con le tecniche più moderne. offrendo ai partecipanti l'opportunità di acquisire familiarità con i principali gruppi tassonomici attraverso lezioni frontali ed esercitazioni al microscopio ottico con materiale fissato, colture e campioni naturali.



I corsi si svolgeranno alla Stazione Zoologica di Napoli nella sede del Museo Darwin Dohrn.

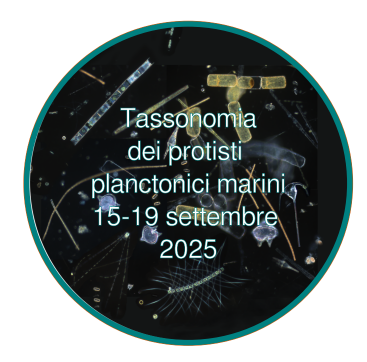
Per informazioni, rivolgersi a scuolealtaformazione@fondazionedohrn.it









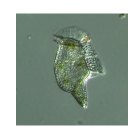


Biodiversità del plancton

Il comitato organizzatore selezionerà 20 partecipanti per ciascun corso, sulla base del profilo scientifico, incluso il CV, e di una breve lettera che motivi l'interesse specifico per uno dei due corsi. Ogni candidato potrà essere selezionato per un solo corso, ma può mandare l'applicazione per ambedue. Per ogni partecipante verranno coperti i costi di vitto ed alloggio in camera doppia, ma non le spese di viaggio.

Tassonomia dei protisti planctonici marini







I corsi rientrano nelle attività e finalità del Centro Nazionale della Biodiversità, che supporterà le spese di soggiorno dei partecipanti, saranno di cinque giorni 14:15 - 16:00 Approcci quantitativi: ciascuno e sono rivolti a studenti laure specialistiche, di dottorato, e giovani ricercatori che aspirino ad acquisire competenze tassonomiche sui principali gruppi planctonici

Le domande, con dati anagrafici e recapiti, un breve curriculum, e una lettera di motivazione. devono essere inviate a scuolealtaformazione@fondazionedohrn.it entro il 30/07/2025. L'accettazione ai corsi verrà comunicata ai candidati entro il 04/08/2025

Il modulo per la richiesta di partecipazione è disponibile dal link https://bit.ly/modulo szn.

Corpo docente:

Alfred Beran (INO-OGS), Lucilla Capotondi (ISMAR-CNR), Francesca Carella (Unina), Roberta D'Onofrio (ISMAR-CNR), Bruno Hay Mele (Unina), Wiebe Kooistra (SZN), Antonio Longo (Unina, SZN), Maira Maselli (SZN), Marina Montresor (SZN), Isabella Percopo (SZN), Roberta Piredda (SZN), Mariella Saggiomo (SZN), Diana Sarno (SZN), Adriana Zingone (SZN)

Lunedì 15 settembre 08:00 - 09:30 Registrazione

09:00 - 09:15 Introduzione al corso; informazioni su organizzazione e logistica

09:15 - 10:45 Concetti di base su specie e meccanismi di speciazione. I tratti identificativi.

11:05 - 12:30 Visita guidata agli strumenti per l'identificazione degli organismi

indici di diversità e analisi delle distribuzioni degli organismi nelle comunità

16:15 - 18:00 Accesso ai dati sul web ed esercitazioni al PC

Martedì 16 settembre 08:30 - 10:20 Le diatomee

10:40 - 12:30 Dimostrazioni ed esercitazioni al microscopio

14:15 - 16:00 Coccolitoforidi e altri flagellati

16:15 - 18:00 Dimostrazioni ed esercitazioni al microscopio

Mercoledì 17 settembre 08:30 - 10:20 Dinoflagellati

10:40 - 12:30 Dimostrazioni ed esercitazioni al microscopio

14:15 - 16:00 Metodi molecolari per lo studio della diversità

16:15 - 18:00 Accesso alle banche dati molecolari. software dedicato ed esercitazioni al PC

Giovedì 18 settembre 08:30 - 10:20 Ciliati

10:40 - 12:30 Dimostrazioni ed esercitazioni al microscopio

14:15 - 16:00 Foraminiferi

16:15 - 18:00 Dimostrazioni ed esercitazioni al microscopio

Venerdì 19 settembre 08:30 - 10:20 Protisti flagellati e parassiti

10:40 - 12:30 Dimostrazioni ed esercitazioni al microscopio

14:15 - 16:00 Presentazioni studenti

16:15 - 18:00 Discussione libera conclusiva