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









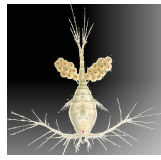


Biodiversità del plancton

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 metazoi 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 ciascuno e sono rivolti a studenti di 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:

Isabella D'Ambra (SZN), Giovanna Benvenuto (SZN), Pasquale De Luca (SZN), Adriana Giangrande (Unisalento), Bruno Hay Mele (Unina, SZN), Wiebe Kooistra (SZN), Priscilla Licandro (SZN), Antonio Longo (Unina, SZN), Maria Grazia Mazzocchi (SZN), Roberta Piredda (SZN), Vittoria Roncalli (SZN), Claudia Traboni (SZN), Marco Uttieri (SZN)

Lunedì 22 settembre 08:00 - 09:30 Registrazione	Mercoledì 24 settembre 08:30 - 10:20 Larve di invertebrati marini
09:00 - 09:15 Introduzione al corso: Informazioni su organizzazione	10:40 - 12:30 Larve di invertebrati marini
e logistica	14:15:16:00 Dimostrazioni ed esercitazioni al microscopio
09:15 - 10:45 Concetti di base su specie e meccanismi di speciazione. I tratti identificativi.	16:15 - 18:00 Dimostrazioni ed esercitazioni al microscopio
11:05 - 12:30 Approcci quantitativi:	Giovedì 25 settembre
indici di diversità e analisi delle distribuzioni degli organismi nelle comunita	08:30 - 10:20 Zooplancton gelatinoso: Cnidari Idrozoi (coloniali e non)
dogn organism none comania	10:40 - 12:30 Dimostrazioni ed
14:15 - 16:00 Visita guidata agli strumenti per identificare gli organismi.	esercitazioni al microscopio
	14:15 - 16:00 Zooplancton gelatinoso:
16:15 - 18:00 Accesso ai dati sul web ed esercitazioni al PC	Ctenofori e Tunicati pelagici
M + 17 00 - 11 - 1	16:15 - 18:00 Dimostrazioni ed
Martedi' 23 settembre 08:30 - 10:20 I crostacei: copepodi	esercitazioni al microscopio
00.00 To.20 Foldstacel. copepour	Venerdì 26 settembre
10:40 - 12:30 Dimostrazioni ed esercitazioni al microscopio	08:30 - 10:20 Zooplancton gelatinoso: Ctenofori e Tunicati pelagici
14:15:16:00 I crostacei: copepodi (cont.), cladoceri, decapodi,	10:40 - 12:30 Metodi molecolari
anfipodi ed altri	14:15 - 16:00 Presentazioni studenti
16:15 - 18:00 Dimostrazioni ed esercitazioni al microscopio	16:15 - 18:00 Discussione libera conclusiva