



Centro
Italiano
Studi di
Biologia
Ambientale



Corso base

Introduzione all'analisi della comunità macrobentonica negli ecosistemi marini: metodologie di campionamento e trattamento campione

Roma, 13 – 17 marzo 2023

Primo annuncio

Il CISBA (Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale) l'ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale) e l'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale del Lazio, promuovono un evento formativo di base nel campo della bioindicazione in ambito marino finalizzato all'approccio ed allo studio delle comunità macrozoobentoniche di fondo mobile. Il corso, curato da istruttori dotati di ampia esperienza specifica, sarà articolato in lezioni frontali e pratica in laboratorio. La metodologia didattica, oltre a trasmettere gli elementi teorici di base (biodiversità, biologia, indici di qualità ambientale), è orientata a promuovere le capacità operative dei partecipanti e a fornire gli strumenti tecnici e professionali per realizzare i piani di monitoraggio, le indagini di campo, l'elaborazione dei dati e gli elementi di sicurezza. In questa edizione sarà curata anche la parte pratica di sorting su campioni fissati in laboratorio.

Sarà attivato l'accREDITAMENTO ECM al raggiungimento di 15 iscritti

Corso base

Introduzione all'analisi della comunità macrobentonica negli ecosistemi marini: metodologie di campionamento e trattamento campione

INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Il corso avrà una durata di 5 giorni, articolati in lezioni teoriche, destinate a fornire concetti di base relativi alla comunità macrozoobentonica di fondo mobile (biodiversità, ecologia, biologia), pratiche e di laboratorio. Gli interessati sono invitati a trasmettere, unitamente ad un breve curriculum, la manifestazione di interesse compilando l'apposita scheda di iscrizione ai indirizzi salvatore.debonis@arpalazio.it e formazione@cisba.eu entro il 15/02/23. La partecipazione è riservata ai titolari di laurea magistrale nelle classi LM6 SCIENZE BIOLOGICHE LM 60 SCIENZE DELLA NATURA LM 69 SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE LM73 SCIENZE E TECNOLOGIE FORESTALI E AMBIENTALI LM75 SCIENZE E TECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, nonché i laureati in possesso di titolo di studio equipollente agli ordinamenti precedenti. Il corso sarà effettuato al raggiungimento del numero minimo di 20 partecipanti. A causa del regime fiscale senza fini di lucro, il CISBA può erogare formazione solo per i Soci e pertanto per dare la possibilità ai non soci di partecipare all'evento è previsto un contributo spese di 340,00 € (comprensivo della quota di iscrizione CISBA) e di 300,00 € per i Soci.

CONTENUTI E DIDATTICA

- Introduzione all'ecologia del benthos animale di substrato molle
- Metodo di campionamento e relativi strumenti.
- Sorting e metodologie di trattamento campione
- Introduzione al riconoscimento dei principali *taxa*.
- Normativa e calcolo indici.

INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Sede del corso: Arpa Lazio Via G.Saredo 52- Roma.

È stato chiesto
il patrocinio del

Ministero dell'Ambiente
e della Sicurezza Energetica