



Corso base
Introduzione all'analisi della comunità ittica negli ecosistemi
di transizione:
metodologie di campionamento e trattamento campione
Cagliari, 20 – 23 giugno 2023

Il CISBA (Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale) l'ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale) e l'Ente Parco Naturale Regionale Molentargius Saline, promuovono un evento formativo di base nel campo della bioindicazione finalizzato all'approccio ed allo studio delle comunità ittiche in ambienti di transizione. 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.

Il corso è accreditato per 41,6 crediti ECM

Corso base

Introduzione all'analisi della comunità ittica negli ecosistemi di transizione:

metodologie di campionamento e trattamento campione

INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Il corso avrà una durata di 4 giorni, articolati in lezioni teoriche e pratiche di campo, destinate a fornire concetti di base relativi alla comunità ittica degli ambienti di transizione (biodiversità, ecologia, biologia), pratiche e di laboratorio. Saranno avviate la settimana prima del corso lezioni online sulla tassonomia della fauna ittica degli ambienti di transizione. Gli interessati sono invitati a trasmettere, unitamente ad un breve curriculum, la manifestazione di interesse compilando l'apposita scheda di iscrizione agli indirizzi indicati entro il 10/06/23. 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 15 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. Per info: formazione@cisba.eu

CONTENUTI E DIDATTICA

- Introduzione all'ecologia della fauna ittica di transizione
- Metodo di campionamento e relativi strumenti.
- Trattamento campione
- Introduzione alla tassonomia per il riconoscimento delle specie presenti.
- Normativa e calcolo indici.

INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE

Sede del corso: Consorzio Parco Naturale Regionale Molentargius Saline

Via La Palma 9 - Cagliari (CA)

Direttore scientifico: Dott. Salvatore De Bonis

Responsabile corso: Dott. Flavio Orrù