



Centro
Italiano
Studi di
Biologia
Ambientale^{APS}



Agenzia Regionale per la Prevenzione
e Protezione Ambientale del Veneto

CORSO AVANZATO

La determinazione tassonomica dei Molluschi marini e di transizione

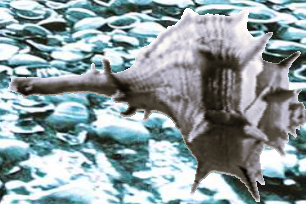
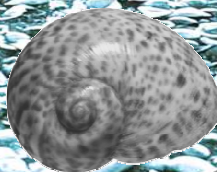
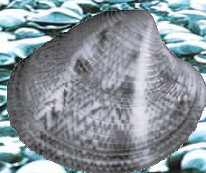
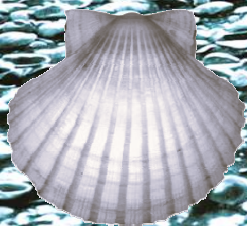
Venezia, 26 – 29 novembre 2024

Il CISBA (Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale) con la collaborazione di ARPA Veneto, promuovono un evento formativo avanzato nel campo della bioindicazione in ambito marino e di transizione finalizzato alla determinazione tassonomica di taxa di Molluschi.

Questi invertebrati fanno parte delle comunità di macroinvertebrati bentonici che sono un importante elemento per il monitoraggio ambientale al fine della valutazione qualitativa delle acque superficiali marino costiero e di transizione.

Il corso tenuto da istruttori esperti avrà una durata di quattro giorni e sarà articolato in lezioni frontali e attività di determinazione di organismi conservati.

Lo scopo del corso è quello di fornire ai partecipanti gli elementi utili e le metodologie per giungere all'identificazione tassonomica dei Molluschi a livello di specie.



La determinazione tassonomica dei Molluschi marini e di transizione

CORSO AVANZATO

Venezia, 26 – 29 novembre 2024

Responsabile del Corso: Dr. Gianluca Girardi (ARPA Veneto)

Direttore Scientifico: Dr. Paolo Tomassetti (ISPRA)

Docenti: Dr. Nicola Bettoso (ARPA FVG), Dr. Paola La Valle (ISPRA), Dr. Danilo Vani (ISPRA),

INFORMAZIONI ORGANIZZATIVE Sede del corso: Sede Dipartimento Provinciale ARPA Veneto di Venezia - Via Lissa, 6 - 30174 Mestre-Venezia e Museo di Storia Naturale di Venezia, Salizada del Fontego dei Turchi Venezia.

Il corso avrà una durata di quattro giorni (26-29 novembre 2024) orario 09:00-17:30 (pausa pranzo 12:30-13:30).

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 17/11/2024.

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.

E' richiesta una preparazione di base sulla determinazione tassonomica dei gruppi faunistici macroinvertebrati bentonici.

Il corso sarà effettuato al raggiungimento del numero minimo di 15 partecipanti (massimo 20).

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 380,00 € (comprensivo della quota di iscrizione CISBA) e di 340,00 € per i Soci. Per info: info@cisba.eu

Per informazioni: gianluca.girardi@arpa.veneto.it

E' stata richiesta l'attribuzione dei crediti ECM