



La determinazione tassonomica dei POLICHETI

Mestre-Venezia, 24-27 ottobre 2023

Il CISBA (Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale) e l'ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale) promuovono un evento formativo avanzato nel campo della bioindicazione in ambito marino e di transizione finalizzato alla determinazione tassonomica di taxa di Policheti.

Questi invertebrati fanno parte delle comunità macrozoobentoniche 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 pratica di determinazione allo stereoscopio e microscopio ottico di organismi conservati.

Lo scopo del corso è quello di fornire ai partecipanti gli elementi utili e le metodologie per la determinazione di laboratorio per arrivare alla identificazione tassonomica dei Policheti a livello di specie.

Gli obiettivi del corso sono quelli di formare operatori del Sistema nazionale per la protezione dell'ambiente, enti di ricerca e liberi professionisti qualificati, distribuiti sul territorio nazionale, in grado di partecipare al feedback della rete del settore.

Docenti: Fabio Bertasi (ISPRA), Andrea Bonifazi (ARPA Lazio), Marco Lezzi (ARPAE Emilia Romagna), Monica Lionello (ARPA Veneto) e Emanuele Mancini (Università del Salento)

Gli interessati saranno invitati a trasmettere, unitamente ad un breve curriculum, la manifestazione di interesse compilando un'apposita scheda di iscrizione agli indirizzi indicati **entro il 15/10/23**.

Programma del corso

Martedì 24 ottobre

Ore 08.30/09.00 Registrazione dei partecipanti

Ore 09.00/09.15 Saluti e presentazione del corso

Ore 9:15/10:00 I Policheti: inquadramento sistematico, caratteristiche anatomiche, trattamento dei campioni, preparazione e osservazione allo stereoscopio e microscopio

Ore 10:00/12:30 FAMIGLIE: Nereididae, Nephtyidae

Attività di determinazione in laboratorio

Ore 12:30/13:30: Pausa Pranzo

Ore 13:30/17:30: FAMIGLIE: Glyceridae, Goniadidae

Attività di determinazione in laboratorio

Mercoledì 25 ottobre

Ore 9:00/12:30 FAMIGLIE: Sigalionidae, Polynoidae

Attività di determinazione in laboratorio

Ore 12:30/13:30 Pausa Pranzo

Ore 13:30/17:30 FAMIGLIE: Eunicidae, Onuphidae, Lumbrineridae

Attività di determinazione in laboratorio

Giovedì 26 ottobre

Ore 9:00/12:30 FAMIGLIE: Spionidae, Cirratulidae

Attività di determinazione in laboratorio

Ore 12:30/13:30 Pausa Pranzo

Ore 13:30/17:30 FAMIGLIE: Capitellidae, Paraonidae

Attività di determinazione in laboratorio

Venerdì 27 ottobre

Ore 9:00/12:30 FAMIGLIE: Pectinaridae, Ampharetidae, Melinnidae, Terebellidae

Attività di determinazione in laboratorio

Ore 12:30/13:30 Pausa Pranzo

Ore 13:30/17:30 FAMIGLIE: Serpulidae, cenni su altre famiglie

Attività di determinazione in laboratorio