

Scuola di Formazione Tassonomica

Specie megazoobentoniche indicatrici di Ecosistemi Marini Vulnerabili (VME) in Mediterraneo





**CNR
IRBIM**
ISTITUTO PER LE
RISORSE BIOLOGICHE
E LE BIOTECNOLOGIE
MARINE

Scuola di Formazione Tassonomica

“Specie megazoobentoniche indicatrici di Ecosistemi Marini Vulnerabili (VME) in Mediterraneo”

 Sede CNR di Capo Granitola (TP)

 05 – 09 ottobre 2026

Obiettivi del corso

Riconoscimento delle principali specie indicatrici di VME profondi
Comprensione del loro ruolo ecologico
Miglioramento della qualità dei dati tassonomici

A chi è rivolto

Studenti e laureati in Biologia Marina o discipline affini
Borsisti, assegnisti, dottorandi e dottori di ricerca
Tecnici, tecnologi e ricercatori del settore

Informazioni principali

Posti disponibili: 25 (minimo 20 partecipanti)
Quota di partecipazione: 450 €
Scadenza iscrizioni: 30 giugno 2026
Acconto: 135 € dopo selezione domande
Saldo entro 31 agosto 2026

Cosa include

- ✓ Formazione specialistica
- ✓ Trasporti locali
- ✓ Catering durante l'evento
- ✓ Cena sociale

Modalità di partecipazione

Candidatura tramite **FORM ONLINE**
Invio di CV e lettera motivazionale



Contatti

sft.irbim@irbim.cnr.it



CNR
IRBIM
ISTITUTO PER LE
RISORSE BIOLOGICHE
E LE BIOTECNOLOGIE
MARINE

“Specie megazoobentoniche indicatrici di Ecosistemi Marini Vulnerabili (VME) in Mediterraneo”

PROGRAMMA

05/10/2026

Sessione pomeridiana

- | | |
|-------------|--|
| 15:00-15:30 | Registrazione dei Partecipanti |
| 15:30-16:00 | Saluti e presentazione del programma della Scuola di Formazione Tassonomica |
| 16:00-16:30 | Introduzione alle specie indicatrici di Ecosistemi Marini Vulnerabili (VME) del Mar Mediterraneo (Dott.ssa Valentina Lauria, CNR-IRBIM) |
| 16:30-17:00 | <i>Pausa caffè</i> |
| 17:00-17:30 | Principali protocolli disponibili per la raccolta dati sul benthos mediante campagne di pesca scientifica e <i>gap</i> di conoscenza sul monitoraggio del megabenthos (Dott.ssa Valentina Lauria e Dott.ssa Monica Calabrò, CNR-IRBIM) |
| 17:30-18:00 | “ <i>The Field Identification Guide of Benthos</i> ”: uno strumento utile per migliorare la raccolta dati sulle specie indicatrici di VME raccolti mediante campagne di pesca scientifica (Dott.ssa Daniela Massi, CNR-IRBIM) |
| 18:00-18:30 | Principali metodologie di campionamento e studio del benthos marino mediterraneo (Dott.ssa Adriana Profeta, CNR-IRBIM) |

Cena libera

“Specie megazoobentoniche indicatrici di Ecosistemi Marini Vulnerabili (VME) in Mediterraneo”

06/10/2026

Sessione mattutina

09:00-10:30 Identificazione dei taxa di Porifera indicatori di VME: morfologia, caratteri diagnostici e ruolo ecologico delle specie selezionate (Dott. Francesco Enrichetti, UNIGE)

10:30-11:00 *Pausa caffè*

11:00-12:30 Identificazione dei taxa di Echinodermata indicatori di VME: morfologia, caratteri diagnostici e ruolo ecologico delle specie selezionate (Prof. Francesco Mastrototaro, UNIBA)

12:30-15:00 *Pausa pranzo*

Sessione pomeridiana

Introduzione all'attività di laboratorio

15:00-16:30 Analisi dei Porifera: immagini e campioni

16:30-17:00 *Pausa caffè*

17:00-18:30 Analisi degli Echinodermata: immagini e campioni

Cena libera



“Specie megazoobentoniche indicatrici di Ecosistemi Marini Vulnerabili (VME) in Mediterraneo”

07/10/2026

Sessione mattutina

(intercambiabile con la sessione pomeridiana in base alle condizioni meteorologiche)

09:00-10:30

Identificazione dei taxa di Cnidaria indicatori di VME: morfologia, caratteri diagnostici e ruolo ecologico delle specie selezionate (Dott. Giovanni Chimienti, UNIBA)

10:30-11:00

Pausa caffè

11:00-12:30

Analisi degli Cnidaria: immagini e campioni

12:30-15:00

Pausa pranzo

Sessione pomeridiana

15:00-18:30

Attività di campo: dimostrazione su alcune metodologie di campionamento del megabenthos

Pausa caffè e foto di gruppo dei Partecipanti

20:30

Cena sociale

“Specie megazoobentoniche indicatrici di Ecosistemi Marini Vulnerabili (VME) in Mediterraneo”

08/10/2026

Sessione mattutina

9:00-10:30 Identificazione dei taxa di Mollusca indicatori di VME: morfologia, caratteri diagnostici e ruolo ecologico delle specie selezionate (Dott. Paolo Albano, SZN)

10:30-11:00 *Pausa caffè*

11:00-12:30 Identificazione dei taxa di Brachiopoda indicatori di VME: morfologia, caratteri diagnostici e ruolo ecologico delle specie selezionate (Dott. Paolo Albano, SZN)

12:30-15:00 *Pausa pranzo*

Sessione pomeridiana

15:00-16:30 Analisi dei Mollusca: immagini e campioni

16:30-17:00 *Pausa caffè*

17:00-18:30 Analisi dei Brachiopoda: immagini e campioni

Cena libera

09/10/2026

Mattina

09:00-12:00 *Team building*: visita guidata al centro storico di Mazara del Vallo, esempio di integrazione etnica nel panorama nazionale.