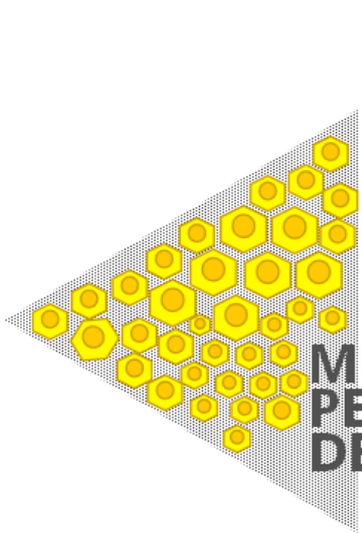


CORSO TEORICO-PRATICO



MULTI-TECNICHE PER LO STUDIO DELL'ECOLOGIA DEL FITOPLANCTON

DOMANDA DI AMMISSIONE

1. Nome:

2. Cognome

3. Luogo e data di nascita:

4. Codice fiscale:

5. Residenza fiscale (Via, CAP, Città):

6. Numero di telefono:

7. Email:

8. Laurea Magistrale:

9. Impiego professionale:

Non Strutturati

Strutturati

10. Settore di studio/ricerca:

11. Socio SIBM

SI

NO

12. Perché il Corso aiuterà la tua carriera scientifica?

Firma:

Data:

La domanda deve essere corredata dalla seguente documentazione:

1. Curriculum, nel quale deve essere necessariamente indicato il voto di Laurea;
2. Fotocopia di un documento di riconoscimento, con data e firma del candidato;
3. Documento di iscrizione in corso PhD/MSc;
4. Lista delle pubblicazioni.

La domanda di ammissione deve pervenire via Email, **entro il 29 gennaio 2018**, ai seguenti indirizzi: sibmzool@unige.it; olga.mangoni@gmail.com.

I richiedenti verranno informati sull'esito della domanda entro il 2 febbraio 2018 .

MODALITA' DI SVOLGIMENTO DELLA SELEZIONE

La selezione verrà effettuata dai Componenti del Comitato Plancton della SIBM e da alcuni membri del Consiglio Direttivo sulla base della documentazione inviata, e mediante valutazione comparativa dei curricula presentati. Per la graduatoria si terrà conto del voto di Laurea, esperienza post-lauream nel campo dell'ecologia del fitoplancton, del Dottorato di ricerca, del numero delle pubblicazioni, socio SIBM. Sarà considerata anche l'importanza del corso per il percorso di studi e/o per la carriera lavorativa dei partecipanti.

In base ai criteri di selezione verrà compilata una graduatoria degli idonei e verranno ammessi a frequentare il corso i primi 13 (tredici) classificati.

Commissione valutatrice:

Olga Mangoni (*Presidente Comitato Plancton SIBM*), Università di Napoli Federico II

Annamaria Zoppini (*Segretario Comitato Plancton SIBM*), Istituto di Ricerca Sulle Acque (IRSA) - CNR

Marina Cabrini (*Comitato Plancton SIBM*), Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale, Trieste

Elisa Camatti (*Comitato Plancton SIBM*), Istituto di Scienze Marine di Venezia ISMAR-CNR

Carmela Caroppo (*Direttivo SIBM*), Istituto per l'Ambiente Marino Costiero del CNR, Taranto

Rosanna Cavallo (*Comitato Plancton SIBM*), Istituto per l'Ambiente Marino Costiero del CNR, Taranto

Antonella Penna (*Direttivo SIBM*), Università di Urbino

Silvana Vanucci (*Comitato Plancton SIBM*), Università di Messina