



Centro
Italiano
Studi di
Biologia
Ambientale

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI

Federico II



DIPARTIMENTO DI
BIOLOGIA

***Giornate Studio:
Indici e indicatori per le valutazioni di
impatto negli ecosistemi fluviali***

**Complesso universitario dei SS. Marcellino e Festo
Largo S. Marcellino 10 Napoli**

12-13 Aprile 2018

SESSIONE POSTER

***LINEE GUIDA
PER LA PRESENTAZIONE DEGLI ABSTRACT***

I contributi sotto forma di poster dovranno concernere gli argomenti delle sessioni tematiche (Pressioni Antropiche e Indicatori ed Indici)

I poster dovranno rispettare le dimensioni 70 cm x 100 cm (lxh).

È necessario presentare il riassunto del contributo (abstract)

entro il 27 marzo 2018

alla Segreteria Tecnica del seminario all'indirizzo info@cisba.eu

Gli abstract possono essere inviati esclusivamente usando la posta elettronica

La e-mail di trasmissione dell'abstract dovrà contenere i seguenti elementi:

- cognome e nome dell'Autore referente per la corrispondenza
- istituto nel quale opera l'Autore referente per la corrispondenza ed indirizzo comprensivo di recapito telefonico e di indirizzo di posta elettronica
- appartenenza o meno al CISBA del primo Autore del contributo
- titolo del contributo
- titolo della sessione individuata per presentare il contributo

Non è consentito presentare più di un contributo come primo Autore.

Gli abstract vanno presentati in lingua italiana

Il titolo del contributo deve essere informativo e, se possibile, conciso;

Il titolo deve essere seguito dal nome (per esteso) e dal cognome di tutti gli Autori, di cui deve essere riportato l'indirizzo postale completo dell'istituto di appartenenza (contrassegnare ogni Autore con un richiamo numerico).

Gli abstract devono essere inviati in formato digitale Microsoft Word (

Il testo dell'abstract non può superare il numero di 3.000 caratteri, spazi inclusi

La comunicazione di accettazione del poster verrà inviata tempestivamente per consentirne l'allestimento

Segreteria organizzativa Roberto Spaggiari: info@cisba.eu - 334 9262826