



INCONTRO GIOVANI RICERCATORI IN ECOLOGIA E SCIENZE DEI SISTEMI ACQUATICI

11-12 Giugno 2024

Università degli Studi di Milano-Bicocca
Dipartimento di Scienze dell' Ambiente e della Terra,
Edificio U1, Aula U1-08

(Incontro in Presenza)

Durante l'evento saranno presentati progetti su tematiche di scienze ambientali, comunicazione scientifica e innovazione da giovani ricercatori in ecologia e invitati speciali.

Per informazioni, contattare dottorati2024@gmail.com

COMITATO SCIENTIFICO:

Scienze Marine, Tecnologie e Gestione: Chiara Bises, Federico Cerri, Camilla Rinaldi, Alessia Rota, Giorgia Ferrari, Erica Gabrielli, Andrea Madaschi, Giulia Senna, Rossella Nicolai, Daina Yesuraj.

National Biodiversity Future Center: Laura Buonafede.

Scienze Chimiche, Geologiche e Ambientali: Emanuele Asnaghi.

Tecnologie Convergenti per Sistemi Biomolecolari: Rosa Ranalli.

Sotto il patronato di:



NATIONAL
BIODIVERSITY
FUTURE CENTER



MARHE

EVENTO:

L'11 e il 12 giugno 2024, l'Università degli Studi di Milano - Bicocca, in collaborazione con il Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra e il Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze e con il supporto della Scuola di Dottorato di Milano Bicocca, ospiteranno l'incontro dei Giovani Ricercatori e Dottorandi in Ecologia e Scienze dei Sistemi Acquatici organizzato annualmente dalla Società Italiana di Ecologia (S.It.E) e dall'Associazione Italiana di Oceanografia e Limnologia (AIOL). L'evento si svolgerà in presenza e permetterà ai partecipanti (giovani dottorandi ma anche neolaureati delle lauree magistrali e borsisti di ricerca) di confrontarsi sulle loro attività di ricerca in un ambiente culturale inclusivo ed integrativo.

Durante l'incontro i giovani ricercatori potranno esporre le proprie attività di ricerca attraverso presentazioni orali, in italiano o inglese, e confrontarsi sui principali temi scientifici che riguardano l'Ecologia teorica e sperimentale in ecosistemi terrestri, marini o d'acqua dolce.

Le presentazioni "regular", destinate alla presentazione di risultati della ricerca, avranno una durata massima di 12 minuti + 3 di discussione. Le presentazioni "short", destinate alla breve presentazione di progetti di dottorato o di ricerca appena iniziati avranno una durata massima di 5 minuti + 1 di discussione.

Di concerto con il Consiglio Direttivo S.It.E. e degli editor in chief delle riviste Chemistry and Ecology e Marine Ecology ciascun dottorando avrà la possibilità di pubblicare il proprio lavoro su una delle due riviste. I contributi vanno inviati in lingua inglese, e potranno essere discussi in italiano o inglese.

L'evento prevede la presenza di relatori nazionali individuati tra partecipanti al National Biodiversity Future Center (NBFC), che affronta tematiche inerenti al mare, alle terre emerse, alle aree umide, alle città, alla formazione, comunicazione, condivisione della conoscenza, e all'innovazione con lo scopo di trasformare la ricerca in valore per la società.

Le sessioni tematiche cui sarà possibile inviare i contributi sono:

- Marine biodiversity and functioning: mapping, monitoring, sustainable management and solutions to reverse biodiversity loss
- Assessing and monitoring terrestrial and freshwater biodiversity and its evolution: from taxonomy to genomics and citizen science
- Urban biodiversity
- Biodiversity, human wellbeing and society (communication, education and social impact)
- Ecosystem functions, services and solutions

Per scaricare il modulo e per inviare l'abstract, si prega di seguire il codice QR o di visitare la pagina

WWW.ECOLOGIA.IT

Per ulteriori informazioni, contattare dottorati2024@gmail.com

