**UNIPV organizza l’annuale incontro dei Dottorandi e Giovani Ricercatori in Ecologia e Scienze dei Sistemi Acquatici**



Tra il 12 e il 14 Aprile 2023 l’Università di Pavia sarà la sede virtuale del tradizionale **Incontro dei Dottorandi e Giovani Ricercatori in Ecologia e Scienze dei Sistemi Acquatici**, un appuntamento annuale organizzato ad anni alterni dall’**Associazione Italiana di Oceanologia e Limnologia** (AIOL) e della **Società Italiana di Ecologia** (SItE). Nel 2022 il meeting è organizzato dalla SItE a Cagliari, e nel 2023 viene proposto da AIOL in collaborazione con ricercatori e dottorandi di due dipartimenti dell’Ateneo Pavese: il **Dipartimento di Ingegneria Civile ed Architettura** e il **Dipartimento di Scienze della Terra e dell’Ambiente**.

L’evento si svolgerà in modalità remota e permetterà ai giovani partecipanti di confrontarsi sulle loro attività di ricerca in un contesto scientifico inclusivo e costruttivo. La partecipazione sarà totalmente gratuita e non richiederà l’iscrizione all’AIOL e/o alle SitE.

Di concerto con il Consiglio di Presidenza di AIOL e degli Editor in Chief della rivista ***Advances in Oceanography and Limnology (AIOL Journal)***, nel corso del 2023 verrà programmata una *Special Issue* della rivista aperta ai contributi presentati all'incontro dottorandi 2023.

La scadenza per la sottomissione dei contributi è il 12 Marzo 2023.

Per informazioni si veda la locandina allegata o si contatti l’indirizzo mail phd.aiol.2023@gmail.com

Informazioni sulle modalità di iscrizione e sul programma dell’evento saranno inoltre diffuse sul sito AIOL, nella sezione Eventi / Iniziative:

http://www.aiol.info/meeting-giovani-ricercatori-pavia-2023/

**Il Comitato organizzatore AIOL:**

Diego Copetti - IRSA CNR Brugherio

Andrea Fenocchi - Università di Pavia

Agnese Marchini - Università di Pavia

Michela Rogora - IRSA CNR Verbania

**Dottorandi dell’Università di Pavia:**

Chiara Bonatelli

Adnane Boumaiza

Salvatore Coco

Giusto Lo Bue

Federica Rotta

Mar Santos Simon

Nicolò Pella