



Premio in memoria di Francesca Gherardi – edizione 2017

Vincitrice del Premio 2017 per ricerche nel campo della Biologia delle invasioni di animali acquatici è la dottoressa **Macarena Ros**, ricercatrice post-doc al Dipartimento di Biologia, Facoltà di Scienze Marine e Ambientali dell’Università di Cadice, Spagna.

Macarena Ros riceverà il premio presso il Dipartimento di Biologia dell’Università di Firenze

L’evento avrà luogo nell’aula 1 di via del Proconsolo 12, Firenze,
con la partecipazione della Famiglia Gherardi

Giovedì 25 maggio 2017 alle 15:00

In occasione dell’evento **Macarena Ros** presenterà le sue ricerche con un seminario:
«Dinamica invasiva degli Anfipodi Caprellidi nelle acque europee: distribuzione globale, ecologia e vettori di diffusione»

Il Comitato del Premio è composta dai professori Felicita Scapini, Bella Galil, Marco Vannini, Alberto Ugolini and dagli zoologi del Dipartimento

<http://www.bio.unifi.it/vp-118-francesca-gherardi-prize.html>



The Francesca Gherardi Memorial Prize 2017

The Prize Winner 2017 for research in the field of Biology of Invasive Aquatic Animals is Dr Macarena Ros, postdoctoral fellow at the Department of Biology, CASEM-Faculty of Marine and Environmental Sciences, University of Cádiz, Spain.

Dr Macarena Ros will receive the award at the Department of Biology, University of Florence, on occasion of the memorial event in honour of Francesca Gherardi,
with the participation of Gherardi Family

The event will take place in the auditorium (aula 1) of via del Proconsolo 12
Firenze on 25th May 2017, at 3 p.m.

In this occasion **Dr Macarena Ros** will present her research:

"Invasion dynamic of skeleton shrimps in European waters: global distribution, ecology and vectors of spread"

The Award Committee is headed by Prof. Felicita Scapini, assisted by Prof. Bella Galil, Prof. Marco Vannini, Prof. Alberto Ugolini and the zoologists of the Department of Biology, University of Florence.

<http://www.bio.unifi.it/vp-118-francesca-gherardi-prize.html>