



Il mare del futuro: ricerca, innovazione e sostenibilità

Biologia marina. Biodiversità e funzionamento degli ecosistemi marini: progressi scientifici e nuove prospettive per la conservazione della vita marina ed una gestione sostenibile in un Pianeta che cambia.

Ferrara, 19 Novembre 2021

Ore 9.30 – 10.30

Dove Sala Scirocco, 1° piano atrio ascensori

Organizzatori Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente dell’Università
Politecnica delle Marche

Lingua. Italiano

Moderatori Dott.ssa Agnese Riccardi - Dottoranda in Scienze della Vita e dell’Ambiente presso
l’Università Politecnica delle Marche

Intervengono Prof.ssa Giorgia Gioacchini - Professore Associato di Biologia della Riproduzione dei
vertebrati marini e Biologia cellulare e Citogenetica presso l’Università Politecnica
delle Marche

Prof.ssa Silvia Bianchelli - Ricercatore in Ecologia Marina presso l’Università
Politecnica delle Marche

Prof. Ike Olivotto - Professore Associato di Acquacoltura e Citologia ed Istologia
presso l’Università Politecnica delle Marche

Dott. Francesco Memmola - Ricercatore in Oceanografia Fisica presso l’Università
Politecnica delle Marche