



Incontro di studio

COME AFFRONTARE LA COMPLESSITÀ: GLI ECOSISTEMI MARINI *verso approcci olistici, integrati, ecosistemici*

Roma, 22 maggio 2018 – ore 9.30-13.30

9.30

Indirizzi di saluto

Emilia Chiancone

Presidente, Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL

9.50

Geosfera e biosfera cospirano e rendono abitabile il pianeta

ANTONELLO PROVENZALE

Direttore, Istituto di Geoscienze e Georisorse, CNR, Pisa

10.30

Utilità e danno della geologia per la vita

FABIO TRINCARDI

Direttore, Dipartimento Scienze del Sistema Terra e Tecnologie per l'Ambiente, CNR

11.10

Pausa Caffè

11.30

Da costa a costa: connettività degli ecosistemi marini

MARINO GATTO

Professore di Ecologia, Politecnico di Milano

12.10

Le complesse interazioni 'costiero-profondo' sostengono la biosfera globale

ROBERTO DANOVARO

Presidente, Stazione Zoologica Anton Dohrn di Napoli

12.50

Dagli oceani all'oceano globale

FERDINANDO BOERO

Professore di Zoologia, Università degli Studi del Salento, Associato CNR-ISMAR

13.30

Chiusura dei lavori

Al termine dell'incontro sarà offerto un buffet

Biblioteca dell'Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL
Scuderie Vecchie di Villa Torlonia
Via L. Spallanzani 1/A