

BIOCOSTRUZIONI MARINE IN PUGLIA

BIOMAP

Programma

- h 9,30** *Saluti delle Autorità*
- h 10,30** **prof. Angelo Tursi** • UNIBari/ULR BA
Presentazione del progetto BIOMAP
- h 11,00** **prof. Cesare Corselli** • UNIMIB/ULR MIB
La geobiologia nell'habitat mapping
- h 11,20** **dott. Fabio Trincardi** • ISMAR/CNR Bologna
Verso la carta dell'uso dei fondali marini in Puglia
- h 11,40** **prof. Giuseppe Corriero** • UNIBari/ULR BA
La biodiversità del coralligeno pugliese
- h 12,00** **prof.ssa Simonetta Frascetti** • UNISalento/ULR LE
Effetti di pressioni multiple sul coralligeno pugliese
- h 12,20** **dott. Marco Taviani** • ISMAR/CNR Bologna
Habitat a coralli bianchi sulle scarpate pugliesi
- h 12,40** **prof. Gianfranco D'Onghia** • UNIBari/ULR BA
Ruolo ecologico delle biocostruzioni a coralli bianchi
- h 13,00** **prof. Massimo Moretti** • UNIBari/ULR BA
Ruolo delle biocostruzioni a Sabellaria nella protezione dei litorali
- h 13,20** **Lunch**
- h 14,30** **Tavola rotonda con i Responsabili delle Aree Marine Protette e degli Organi di Gestione**
- h 16,30** **Chiusura dei lavori**

**WORKSHOP FINALE
DEL PROGETTO**

26 GIUGNO 2014, ore 9,30

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI • SALONE DEGLI AFFRESCHI • PALAZZO ATENEO, P.ZZA UMBERTO I