



Ordine Nazionale dei Biologi

TEL. (06) 57.090.1 r.a. - Telefax: 57.090.235
00153 - Via Icilio, 7

COMMISSIONE PERMANENTE AMBIENTE E TERRITORIO

CORSO di Formazione : Tutela e distribuzione del Coralligeno lungo le Coste Italiane

Hotel Terminus Plaza, Via Colombo, 45 - Pisa - 21 e 22 novembre 2014

Le Direttive Europee (WFD, Habitat e MSFD) impongono agli Stati di raggiungere o mantenere uno Stato Buono degli Ecosistemi Marini. Il coralligeno è considerato come habitat di interesse comunitario per la conservazione della biodiversità del Mediterraneo e la sua caratterizzazione e valutazione risulta anche spesso richiesta ai professionisti che si occupano di SIA, VIA ecc. Il presente corso si rivolge dunque sia agli operatori del sistema agenziale che ai liberi professionisti interessati ad un aggiornamento sui metodi di studio del coralligeno. Le tematiche affrontate nel corso sono articolate in aspetti a prevalente contenuto biocenotico, tassonomico, ecologico sperimentale e conservazionistico.

PROGRAMMA

Venerdì 21 novembre 2014

Ore 9.00	Introduzione al corso	Stefano Acunto Ph.D
Ore 9.30	Il coralligeno: descrizione ed ecologia	Stefano Acunto Ph.D
Ore 11.00	Il coralligeno: la componente vegetale	Luigi Piazzi Ph.D
Ore 12.00	Metodi di campionamento fotografico e descrizione dell'Indice "Ecological Status of Coralligenous Assemblages" (ESCA)	Luigi Piazzi Ph.D
Ore 13.00	Pausa pranzo	
Ore 14.00	Esercitazioni pratiche. Simulazione di analisi campioni fotografici ed elaborazione Indice ESCA	Stefano Acunto Ph.D e Luigi Piazzi Ph.D
Ore 18.00	Conclusione prima giornata	

Sabato 22 novembre 2014

Ore 9.00	Il coralligeno: la componente animale	Monica Montefalcone Ph.D
Ore 10.00	Il coralligeno: distribuzione ed aspetti di conservazione e gestione	Stefano Acunto Ph.D
Ore 11.00	Metodi di campionamento <i>in situ</i> e descrizione dell'Indice "Rapid Visual Assessment" (RVA)	Monica Montefalcone Ph.D
Ore 12.00	Seminario. Introduzione alla cartografia ambientale in ambito GIS	Monica Montefalcone Ph.D
Ore 13.00	Pausa pranzo	
Ore 14.00	Esercitazioni pratiche. Simulazione di applicazione Indice RVA ed elaborazione di un GIS.	Stefano Acunto Ph.D e Monica Montefalcone Ph.D
Ore 17.00	Test di valutazione	
Ore 18.00	Conclusione della seconda giornata	



ISSD: International School for Scientific Divers
Via Guidiccioni, 188 - 55100 - Lucca
Web site: www.issdonlus.it



ISSD Onlus

Contatti dei docenti:

Stefano Acunto Ph.D., Libero professionista, Direttore e docente ISSD

E-mail: marea.sa@virgilio.it - Cell. 338 6543737

Luigi Piazzi Ph.D., Ricercatore a tempo determinato e titolare del corso di "Ecologia Sistemica" del corso di laurea di Scienze Naturali presso Università di Sassari. Docente ISSD. E-mail: lpiazzi00@gmail.com

Monica Montefalcone Ph.D. Assegnista di Ricerca al Distav, Università di Genova. Docente ISSD. E-mail:

montefalcone@dipteris.unige.it