



Corso Teorico - Pratico di Biologia Marina



Villaggio Nettuno – Marina del Cantone – Massa Lubrense

PROGRAMMA DELLE ATTIVITA'

Dom 01.07.12

ore 18.00: Introduzione al corso. Ecologia del benthos mediterraneo. Principali gruppi di organismi del benthos mediterraneo. Il visual census dell'ittiofauna. Briefing attività immersione del giorno dopo.

Lun 02.07.12

ore 9.30: Immersione su substrato roccioso fotofilo (rilievi con quadrato; rilievo fotografico; copertura *Caulerpa racemosa*; densità e taglia ricci di mare; uso della sorbona; visual census dell'ittiofauna).

ore 15.00 – Attività pratiche e di laboratorio.

ore 18.00: Ecologia delle praterie di *Posidonia oceanica*. Gli organismi associati alla prateria di posidonia. Ecologia e principali organismi del Meiobenthos. Briefing attività immersione del giorno dopo.

Mar 03.07.12

ore 9.30: Immersione su prateria di *Posidonia oceanica* (valutazione copertura e densità fasci fogliari di *P. oceanica*; prelievo fasci; uso della sorbona).

ore 15.00: Attività pratiche e di laboratorio.

ore 18.00: Le biocenosi coralligene. Principali organismi del coralligeno. Briefing attività immersione del giorno dopo.

Mer 04.07.12

ore 9.30: Immersione su biocenosi coralligene di superficie (rilievo con quadrato; rilievo fotografico; uso dei carotieri).

ore 15.00: Attività pratiche e di laboratorio.

ore 18.00: La fotografia subacquea scientifica – impieghi e tecniche.

Giov 05.07.12

ore 9.30: Applicazione in immersione delle principali tecniche fotografiche acquisite.

ore 15.00: Attività pratiche e di laboratorio.

ore 18.00: Le Aree Marine Protette della Campania. Pesca e pesci nell' AMP di Punta Campanella.

Ven 06.07.12

ore 9.30: Immersione "ricreativa".

ore 15.30: Chiusura corso e consegna degli attestati.

1-6 LUGLIO 2012

