

GIORNO	ORA	ATTIVITA'
<b>domenica 19/06</b>	dalle 16:00 alle 17:00	accoglienza, preparazione logistica
	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.
	ore 20:30	Cena
<b>lunedì 20/06</b>	ore 8:00	Colazione
	ore 9:00	Raduno per l'immersione
	ore 9:30	Immersione su substrato roccioso fotofilo (rilievi con quadrato; rilievo fotografico; copertura <i>Caulerpa racemosa</i> ; densità e taglia ricci di mare; uso della sorbona; visual census dell'ittiofauna).
	ore 13:00	pranzo
	ora 15:00	Attività pratiche e di laboratorio.
	ore 17:30	Ecologia delle praterie di <i>Posidonia oceanica</i> . Gli organismi associati alla prateria di <i>posidonia</i> . Ecologia e principali organismi del Meiobenthos. Briefing attività immersione del giorno dopo.
	ore 20:00	Cena
	ore 21:00	Incontri a tema (vd allegato)
<b>Martedì 21/06</b>	ore 8:00	Colazione
	ore 9:00	Raduno per l'immersione
	ore 9:30	Immersione su prateria di <i>Posidonia oceanica</i> (valutazione copertura e densità fasci fogliari di <i>P. oceanica</i> ; prelievo fasci; uso della sorbona).
	ore 13:00	pranzo
	ora 15:00	Attività pratiche e di laboratorio.

	ore 17:30	Le biocenosi coralligene. Principali organismi del coralligeno. Briefing attività immersione del giorno dopo.
	ore 20:00	Cena
	ore 21:00	Incontri a tema (vd allegato)
<b>Mercoledì 22/06</b>	ore 8:00	Colazione
	ore 9:00	Raduno per l'immersione
	ore 9:30	Immersione su biocenosi coralligene di superficie (rilievo con quadrato; rilievo fotografico; uso dei carotieri).
	ore 13:00	pranzo
	ora 15:00	Attività pratiche e di laboratorio.
	ore 17:30	Le Aree Marine Protette della Campania. Pesca e pesci nell' AMP di Punta Campanella.
	ore 20:00	Cena
	ore 21:00	Incontri a tema (vd allegato)
<b>Giovedì 23/06</b>	ore 8:00	Colazione
	ore 9:00	Raduno per l'immersione
	ore 9:30	Immersione "ricreativa"
	ore 13:00	pranzo
	ora 15:30	Chiusura corso e consegna degli attestati