



# Monitoraggio dell'ambiente marino costiero emerso

Prof. Carlo Cerrano

Attività della durata prevista di **2 giornate** (mattine), con l'impegno di **4h a giornata**

## Programma Giorno 1

Ore (indicative) 9:00 - 11:00 Prima parte: monitoraggio dello stato di salute delle spiagge

Ore (indicative) 11:00 - 13:00 Seconda parte: caratterizzazione del materiale spiaggiato seguendo il protocollo Reef Check

## Programma Giorno 2

Ore (indicative) 9:00 - 11:00 Prima parte: sorting dei campioni

Ore (indicative) 11:00 - 13:00 Seconda parte: osservazione allo stereomicroscopio per l'identificazione degli invertebrati e separazione in base al gruppo tassonomico di appartenenza



UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE  
MARCHE

Dipartimento di Scienze della Vita e  
dell'Ambiente

Via Breccie Bianche  
60131, Ancona (AN)

Nucleo Didattico Tel.: 071.220.4512 Mail:  
didattica.scienze@univpm.it

Segreteria Amministrativa e Contabile Tel.: 071.220.4991 Mail:  
dip.disva@univpm.it

Posta elettronica certificata: direttore.disva@pec.univpm.it

## Materiali e metodi utilizzati

(in situ, in spiaggia, e poi presso il laboratorio didattico del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente)

- ⇒ strumento per il riferimento geografico per il rilievo delle coordinate (<http://earth.google.com>)
- ⇒ computer per l'upload dei dati (da effettuare a scuola)
- ⇒ lente d'ingrandimento e corda metrata
- ⇒ macchina fotografica
- ⇒ schede di consultazione
- ⇒ schede MAC-E per la compilazione