



Escursioni didattiche nell'ambito del corso "Metodologie Scientifiche Subacquee"

Requisiti di ammissione:

Potranno inoltrare domanda di ammissione gli studenti di biologia marina in possesso di **brevetto subacqueo** e **visita medica in corso di validità**.

Le escursioni saranno riservate ad **un massimo di dieci studenti** selezionati in base al brevetto acquisito ed al numero di immersioni dichiarate.

Le domande dovranno essere inviate alla Prof. Di Camillo: c.dicamillo@univpm.it

Periodo di svolgimento: dall'11 al 15 giugno 2018

Programma delle attività:

Lunedì 11 giugno

Mattina 08:00-13:00 – Attività di campo

Immersione1: Scoglio del Trave

Metodo non distruttivo: Rilievo fotografico tramite quadrati

Pomeriggio 14:00-17:00 – Atelier informatico (Scienze 1)

Analisi delle foto

Martedì 12 giugno

Mattina 08:00-13:00 – Attività di campo

Immersione2: Scoglio del Trave

Metodi distruttivi: Sorbona e carotaggi

Pomeriggio 14:00-17:00 – Laboratorio LS3

Analisi dei campioni raccolti

Mercoledì 13 giugno

Mattina 08:00-13:00 – Attività di campo

Immersione3: Scoglio del Trave

Metodi non distruttivi: Rilievo geomorfologico e bionomico

Pomeriggio 14:00-17:00 -Aula informatica A5

Analisi foto e output rilievo bionomico

SEDE

Via Breccie Bianche 10
Monte Dago
60131 Ancona / Italia
www.disva.univpm.it

SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

T. 071 2204295 / F. 071 2204316
segr.disva@univpm.it

NUCLEO DIDATTICO

T. 071 2204512 / F. 071 2204513
didattica.scienze@univpm.it



5. Giovedì 14 giugno

Mattina 08:00-13:00 – Attività di campo

Immersione 4: Passetto

Metodi non distruttivi: Videotransetto

Pomeriggio 14:00-17:00 - Atelier informatico/Laboratorio LS3 (Scienze 1)

Analisi dei dati

Analisi campioni raccolti tramite sorbona

6. Venerdì 15 giugno

Mattina 08:00-13:00 – Aula 12 BAS

Presentazione dei risultati

Ai partecipanti potranno essere riconosciuti N. 3 CFU

ALTRE INFORMAZIONI

Il programma potrebbe subire delle variazioni in funzione delle condizioni meteo marine.

Si consiglia di portare il proprio laptop durante le esercitazioni nelle aule informatiche.

Gli studenti dovranno raggiungere con mezzi propri il dive centre SeaWolf (Numana) entro le ore 8:00