Programma di massima Scuola estiva di monitoraggio dell'ambiente marino (6-9 settembre 2022 – AMP di Miramare)

Martedì 6/09:

ore 9:00: presentazione del corso (Bevilacqua)

ore 10:00: seminario Maurizio su AMP

ore 11:30-12:30: Visita Bioma

(LOCATION BIOMA- AULA DIDATTICA)

Pausa pranzo

Ore 14:00-17:00: seminario su disegni sperimentali e tecniche di campionamento su fondi duri/molli/fauna ittica + esercitazione in aula *visual census* da campioni fotografici (Bevilacqua)

(LOCATION BIOMA- AULA DIDATTICA)

Mercoledì 7/09:

ore 9:00-13:00: ritrovo e attività in campo sul campionamento fotografico. Studenti in acqua per seguire operatori sub che operano un campionamento. *Visual census* su popolamenti nella fascia di marea. (Bevilacqua -Falace)

In acqua Marco Segarich e Federica Piazza.

(LOCATION GRIGNANO)

Pausa pranzo

Ore 14:00-15:00: inserimento dati raccolti in mattinata (visual census fascia di marea)

Ore 15:00-17:00: seminario su campionamento e analisi macroalghe (Falace).

(LOCATION BIOMA- AULA DIDATTICA)

Giovedì 8/09:

ore 9:00-13:00: ritrovo e attività in campo su grattaggio su fondo duro. Studenti in acqua per seguire operatori sub che operano un campionamento. Simulazione visual census fauna ittica. Inserimento dati. (Bevilacqua – Federica Piazza – Marco Segarich)

(LOCATION GRIGNANO)

Pausa pranzo

Ore 14:00-16:00: Sorting del materiale raccolto e identificazione macroalghe, analisi campioni fotografici (Bevilacqua – Falace)

Ore 16:00-17:00: seminario su attività di campionamento P. nobilis (Segarich - Piazza).

(LOCATION BIOMA- AULA DIDATTICA)

Venerdì 9/09:

ore 9:00-13:00: ritrovo e attività in campo sul censimento di reclute di *P. nobilis,* studenti in acqua. Campionamento mitili e misure biometriche.

Inserimento dati (Bevilacqua – Falace – Piazza – Segarich)

(LOCATION SANTA CROCE)

Pausa pranzo

Ore 14:00-17:00: completamento analisi campioni fotografici, lavoro di gruppo per elaborato finale (Bevilacqua – Falace)

(LOCATION REEFUGIO / BIOMA – AULA DIDATTICA)