



# CAMP SULLE AREE MARINE PROTETTE

*Per AMP efficienti per la conservazione e  
la salvaguardia del Pianeta Blu*

**2-7 OTTOBRE 2023**  
**PORTO SAN PAOLO**



# PROGRAMMA

## LUNEDÌ 2 OTTOBRE

**11:30 – 12:30**

### **Presentazione di Worldrise e del Camp sulle Aree Marine Protette**

*Aileen Roncoroni e Cristina Fiori*

Lezione introduttiva sull'associazione che ha organizzato il campus e illustrazione del programma della settimana con i saluti istituzionali da parte di Francesco Lai, sindaco di Porto San Paolo

**15:00 – 18:00**

### **Gestione AMP: Normativa, zonazione, criticità**

*Augusto Navone*

Il modulo contiene le informazioni relative al funzionamento di una AMP partendo dal decreto istitutivo e da tutte le procedure amministrative che definiscono la relazione fra ente gestore e MASE. Inoltre, verranno illustrati i processi di finanziamento, governance e controllo di un'Area Marina Protetta

## MARTEDÌ 3 OTTOBRE

**10:30 – 17:30**

### **Alla scoperta dell'AMP di Tavolara via mare**

*Augusto Navone*

Escursione in gommone per la visita *in situ* della zonazione dell'AMP e delle attività implementate al suo interno. Segue lo sbarco sull'isola di Molara dove consumeremo il pranzo al sacco ed esploreremo la ricca biodiversità in compagnia dell'Associazione Molara

**20:30**

### **Cronache del cambiamento: il bello, il brutto e... il futuro**

Slide Show di Egidio Trainito con Musiche dal vivo di Sandro Fresi e Laura Fresi



## **MERCOLEDÌ 4 OTTOBRE**

**10:00 – 13:00**

### **La Citizen Science: un mare di dati**

*Daniele Grech*

Focus della mattinata sarà la tematica della Citizen Science, a partire dalla definizione, per proseguire con le diverse tipologie e l'approccio partecipativo della comunità con riferimenti ai protocolli in uso. Grazie alla presentazione di diversi progetti, 13 student3 impareranno come impostare e strutturare un'iniziativa di Citizen Science durante un laboratorio pratico

**15:00 – 18:00**

### **Tecniche di monitoraggio dell'ambiente marino costiero emerso: il protocollo MAC-Emerso**

*Gian Mario Pitzianti*

Durante questo modulo sarà approfondito il protocollo sviluppato da Reef Check Italia Onlus, replicabile e applicabile all'interno di tutte le AMP. A seguito di una sezione iniziale teorica, 13 student3 saranno coinvolti in una fase pratica di esercitazione, in cui si andrà a campionare una fascia di litorale con semplici strumenti dedicati e imparare come coinvolgere anche cittadini non esperti nel monitoraggio ambientale

**20:30**

### **Proiezione del documentario "L'orto di Tavolara"**

Realizzato dall3 student3 della classe III N del Liceo Classico "A. Gramsci" di Olbia con la regia di Mirko De Angelis e la ricerca storica di Maria Paola Casu. Con la partecipazione di: Marco Piro, nipote della Signora Elena Cassibba, ex maestra della scuola di Tavolara, Tonino Bertoleoni, nato e cresciuto sull'Isola di Tavolara attuale "Re", Alessandra Putzu, alunna della classe III N del Liceo Classico Gramsci di Olbia



## **GIOVEDÌ 5 OTTOBRE**

**9:30 – 14:30**

### **Tecniche di monitoraggio scientifico in AMP**

*Gian Mario Pitzianti*

- Monitoraggio delle specie aliene mediante campionamento visivo: 13 partecipanti opportunamente formati, esploreranno in snorkeling tratti di fondale. Con il supporto di pratiche schede di riconoscimento, indagheranno presenza e abbondanza di specie aliene indicatrici di cambiamento climatico
- Monitoraggio della Posidonia: nuotando in fondali poco profondi con maschera e pinne sulla prateria di *Posidonia oceanica*, 13 partecipanti con l'aiuto di apposite schede e strumenti adeguati applicheranno il protocollo di monitoraggio precedentemente illustrato e analizzeranno i risultati ottenuti utili alla valutazione dello stato di salute della prateria

### **Pranzo al sacco nell'AMP**

**15:30 – 18:30**

### **Comunicazione e divulgazione ambientale in AMP**

*Aileen Roncoroni*

Questo modulo esaminerà diverse forme di comunicazione e fornirà consigli e strumenti per sviluppare una strategia di comunicazione efficace e coinvolgente. Lo scopo è coinvolgere la comunità e creare la consapevolezza necessaria per garantire il successo a lungo termine dell'AMP. Alla teoria seguirà la pratica: ciascun partecipante preparerà una presentazione da esporre all3 compagni con una successiva sessione di feedback reciproco

**20:30**

### **“I forni della calce di Tavolara”**

Presentazione del libro di Paola Mancini ed Egidio Trainito. Con la partecipazione di: Paola Mancini ed Egidio Trainito, autori del libro Mario Spano Babay, storico della cultura olbiese



## **VENERDÌ 6 OTTOBRE**

**9:30 – 12:30**

### **Portare la consapevolezza ambientale in classe: come spiegare l'importanza delle AMP nelle scuole**

*Stefano Pedone*

Le student3 acquisiranno nozioni sull'identificazione degli elementi cardine utili a parlare efficacemente ad un giovane pubblico su una tematica complessa come quella delle AMP: dalla loro struttura alla loro importanza. Alla fine della lezione teorica le student3 useranno gli strumenti acquisiti per creare un laboratorio scolastico sul tema delle AMP

**15:00 – 17:00**

### **Quanto vale una AMP**

*Augusto Navone*

Illustrazione della contabilità ambientale applicata alla AMP, dalla stima del capitale naturale alla messa in valore economico dei servizi ecosistemici. Tale strumento si è dimostrato efficace per negoziare il contributo economico che gli operatori erogano all'Ente Gestore a fronte del rilascio delle autorizzazioni delle attività consentite. Visione documentario AMP "Un mare di terra"

**17:00 – 18:00**

### **SEATY – Aree di conservazione ed Educazione Marina Locali**

*Aileen Roncoroni e Cristina Fiori*

SEATY è il progetto di Worldrise che ha l'obiettivo di proteggere tratti di costa di particolare valore naturalistico consentendo la balneazione tutto l'anno. Attraverso una strategia completa che abbraccia educazione, sensibilizzazione e ricerca scientifica, queste "città marine" diventano per il grande pubblico una piattaforma per vivere, conoscere il nostro mare e imparare a prendersene cura

## **SABATO 7 OTTOBRE**

**10:00 – 12:00**

### **Conclusione del corso**

Le student3 saranno impegnat3 nel rilascio di brevi interviste per la valutazione dell'efficacia del Camp e nella compilazione di questionari di gradimento. A seguire, la consegna degli attestati di partecipazione