

# CAMPO DI BIOLOGIA MARINA

## “Flipper: sulla rotta dei cetacei”

### Programma proposta: BIOLOGIA MARINA – WHALE WHATCHING

---

#### 1° giorno

Ore **07.30** Partenza dalla propria città per Policoro via Matera.

Ore **15.00** Arrivo nella tarda mattinata a Matera, breve saluto e visita alla città riconosciuta dall'UNESCO nel 1993 **“Patrimonio Mondiale dell'umanità”** e nel 2014 **“Capitale Europea della Cultura 2019”**. Unica per la sua storia millenaria e architettura, la città ipogea dei “Sassi” con i suoi antichi rioni e case scavate nella roccia calcarea, apre al visitatore pregevoli esempi di chiese rupestri, emozionanti vicinati e umili abitazioni espressione della pura civiltà contadina. Testimonianza della “Questione Meridionale”, oggi, recuperata con importanti restauri e ripopolata nei suoi vicoli, la città dei “Sassi” è una delle meraviglie italiane universalmente riconosciuta.

Breve passeggiata e shopping nel centro storico di Matera.

Ore **18.30** Partenza per Policoro e sistemazione del gruppo presso la struttura ricettiva scelta, nella quale alunni e docenti prenderanno posto secondo esigenze e organizzazione stabilita.

Ore **20:00** **Cena e** presentazione Campo.

#### 2° giorno

Ore **08:00** **Colazione**

Ore **08:30** Trasferimento presso il CEA

Ore **09:00** **(I° e II° gruppo)** - Presentazione della Riserva e delle attività di Ricerca del Centro.

Ore **10:00** Visita guidata all'interno della Riserva alla scoperta della Storia e dei luoghi con escursione in Bike nel Bosco incantato, all'interno dell'area che caratterizza e rende unica l'antica foresta planiziale dei pantani di Policoro.

Progetto Tartarughe marine WWF Italia e Life Euroturtles - Visita alla mostra delle “Tartarughe marine del Mediterraneo” e al Centro Recupero Animali Selvatici e Tartarughe marine: osservazione degli epibionti delle Tartarughe marine e relazioni con i loro ospiti.

Ore **13:00** **Pranzo**

Ore **15:00** Approccio alla Vela:

**(I° e II° gruppo)** – Escursione in trekking in duna

**(I° e II° gruppo)** – Attività teorica di vela e nodi a cura della **Lega Navale**

italiana

Attività ludica in spiaggia (beach soccer o beach volley)

Ore **20:00** **Cena**

Ore **22:00** Animazione serale

#### 3° giorno

Ore **08:00** Colazione

Ore **08:30** Porticciolo Marinagri - Progetto Vela:

**(I° gruppo A)** – Attività velica in mare con Cabinati d'altura e attività di biologia

marina.

**(I° gruppo B)** – Birdwatching ed escursione guidata nell'area umida in MarinAgri.

**(II° gruppo)** - Trasferimento a Taranto: Escursione in Catamarano da Ricerca della Jonian Dolphin Conservation: progetto “Cetacei”.

## **Visita guidata al Museo di Biologia Marina "Kethos"**

- Ore **13:00** **Pranzo**  
Ore **15:00** **(I° gruppo)** Lab. di Biologia Marina: "analisi della macrofauna bentonica di fondi molli" – divisione in gruppi di lavoro con setacciamento, suddivisione in classi di taglia e osservazione allo stereoscopio di organismi marini connessi al substrato sabbioso.  
**(II° gruppo)** attività ludiche in spiaggia
- Ore **20:00** **Cena**  
Ore **22:00** Animazione serale.

### **4° giorno**

- Ore **08:00** **Colazione**  
Ore **08:30** Porticciolo Marinagri - Progetto Vela:  
**(II° gruppo A)** – Attività velica in mare con Cabinati d'altura e attività di biologia marina.  
**(II° gruppo B)** – Birdwatching ed escursione guidata nell'area umida in MarinAgri.  
**(I° gruppo)** - Trasferimento a Taranto: Escursione in Catamarano da Ricerca della Jonian Dolphin Conservation: progetto "Cetacei".
- ## **Visita guidata al Museo di Biologia Marina "Kethos"**
- Ore **13:00** **Pranzo**  
Ore **15:00** **(II° gruppo)** Lab. di Biologia Marina: "analisi della macrofauna bentonica di fondi molli" – divisione in gruppi di lavoro con setacciamento, suddivisione in classi di taglia e osservazione allo stereoscopio di organismi marini connessi al substrato sabbioso.  
**(I° gruppo)** attività ludiche in spiaggia
- Ore **20:00** **Cena**  
Ore **22:00** Animazione serale

### **5° giorno**

- Ore **08.00** **Colazione**  
Ore **08.30** Arrivo presso la "Tenuta Fortunato" e "Diga di Montecotugno". Visita alla Casa Contadina e lab. del gusto (formaggio, miele, peperoni cruschi) – Orienteering naturalistico nel territorio della Tenuta.  
Escursione al boschetto del "Brigante" e al "Sentiero dei Fossili" – osservazione dei Fossili Bentonici di Fondo molle: differenze con le analisi effettuate.
- Ore **13.00** **Pranzo del contadino presso la Tenuta Fortunato**  
Ore **15.00** **Saluti e rientro per la città di provenienza.**

Tutte le attività verranno svolte per gruppi di 20/25 studenti alternati nelle diverse attività.

Tutte le attività in programma saranno svolte con condizioni meteo idonee.

NB: le attività ludiche saranno scelte a discrezione della struttura e in base a condizioni metereologiche.

**COSA PORTARE:**

Sono necessari indumenti idonei al periodo per località con clima mite e di mare.

Si consigliano indumenti pratici come: jeans, polo, tuta di felpa, giacca impermeabile, scarpe da ginnastica comode e robuste per attività ludiche ed escursioni, un berretto per il sole, zainetto morbido, borraccia.

**ALLOGGIO:**

Centro Giovanile Padre Minozzi    Piazza Padre Minozzi 1 - 75025 Policoro (MT)

tel: 0835 972557

Gli asciugamani da bagno, i saponi di base per l'igiene personale e l'asciugacapelli sono forniti.

**CONTATTI:**

Capogruppo	30 marzo/3 aprile	Prof. Scarpulla	351 170 7630
Capogruppo	20/24 aprile	Prof. Climaco	351 174 4435