



# ADRIATIC CONSERVANCY 2023



Foto di Adriano Gamberini

## Programma

**23 Giugno h.21 Parco San Bartolo Auditorium Santa Marina Alta:**  
Biodiversità dell'ambiente costiero del San Bartolo - Prof. **Carlo Cerrano** (Zoologo UnivPM)  
Prof. **Stefano De Angelis** (Geologo)

**28 Luglio h.21 Circoscrizione Soria:**  
Anche i pesci piangono: **Domitilla Senni** (CEO di MEDREACT)

**01 Settembre h.21 Sub Tridente**  
Biodiversità marina del Nord Adriatico  
**Marco Boncompagni** Fotografo

**29 Settembre h.21 :** Cambiamento climatico in Antartide: quali effetti globali?  
Prof. **Pierpaolo Falco** (Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (UnivPM))

**27 Ottobre h.21 Sub Tridente:**  
Antartide di **Filippo Borghi** Photographer - World's Top 10 Wildlife Award Winners 2022.

**24 Novembre:** Le ondate di calore marine  
(Proff. **Massimo Ponti/Eva Turicchia** (UNIBO))

**15 Dicembre h.21**  
Il micromondo della spiaggia. Alla scoperta della biodiversità invisibile  
Prof. **Federica Semprucci**, PhD  
University of Urbino Carlo Bo

## ADRIATIC CONSERVANCY

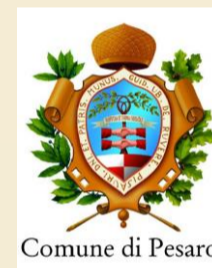
L'ecosistema del mare Adriatico è uno dei più produttivi di tutto il Mediterraneo, in grado di ospitare una straordinaria biodiversità e sostenere una delle attività di pesca più redditizie. Anni di sfruttamento eccessivo hanno causato un forte declino degli stock ittici che, sommati all'accumulo di rifiuti della plastica e alle temperature delle acque via via crescenti, stanno mettendo a rischio la sopravvivenza dell'intero ecosistema. Tuttavia il mare Adriatico può ancora essere recuperato se sapremo ridurre gli impatti antropici e se una serie di misure indispensabili verranno messe in atto al più presto. Fra queste: Indirizzare verso una pesca sostenibile e a un utilizzo efficiente delle risorse naturali; offrire ai cittadini una informazione chiara e completa volta a promuovere le buone pratiche finalizzate alla riduzione dell'impatto ambientale. Ridurre l'inquinamento e proteggere le coste più ricche di biodiversità per far sì che le specie e gli habitat in sofferenza abbiano dei "serbatoi" naturali dai quali ripartire e rigenerarsi.

Programma preliminare. Informazioni più dettagliate saranno pubblicate in prossimità dei singoli eventi

Con il Patrocinio di:



**Pesaro 2024**  
Capitale italiana della cultura



Info@subtridente.it