



Comune di Ustica



con il patrocinio  
ed il sostegno economico di



# Ustica Blue Lab

Summer School teorico-pratica in Biologia Marina Applicata nelle Aree Marine Protette

## 5-8 ottobre 2025

Area Marina Protetta Isola di Ustica - Via Petriera



*Per iscriversi*



*Evento accreditato  
per l'ottenimento  
di 40 Crediti ECM*

*info: [eventi@ordinebiologisicilia.it](mailto:eventi@ordinebiologisicilia.it)*



Comune di Ustica



con il patrocinio  
ed il sostegno economico di



# Ustica Blue Lab

Summer School teorico-pratica in Biologia Marina Applicata nelle Aree Marine Protette

## 5 ottobre 2025

Partenza da Palermo ore 9:30

Ore 11:00 Arrivo Ustica | Sistemazione alloggi

Ore 12:00 sede AMP

**Registrazione partecipanti e Saluti Istituzionali**

- **Salvatore Militello** *Presidente Area Marina Protetta*
- **Sen. Dott. Vincenzo D'Anna** *Presidente Federazione Nazionale degli Ordini dei Biologi*
- **Alessandro Pitruzzella** *Presidente Ordine dei Biologi Regione Sicilia*
- **Davide Bruno** *Direttore AMP Isola di Ustica*
- **Elena Principato** *Responsabile scientifico AMP Isola di Ustica*

Ore 12:30

- **Dott.ssa Elena Principato:**  
*Pressioni antropiche e restauro degli ecosistemi marini:  
il modello gestionale dell'Area Marina Protetta Isola di Ustica*

Ore 13:00 Pranzo

Ore 14:00

- **Dott. Antonio Calò:**  
*Monitoraggio della fauna ittica nell'Area Marina Protetta  
attraverso metodi non distruttivi*

Ore 14:45

- **Dott. Antonio Di Franco:**  
*Monitoraggio della piccola pesca in Area Marina Protetta*

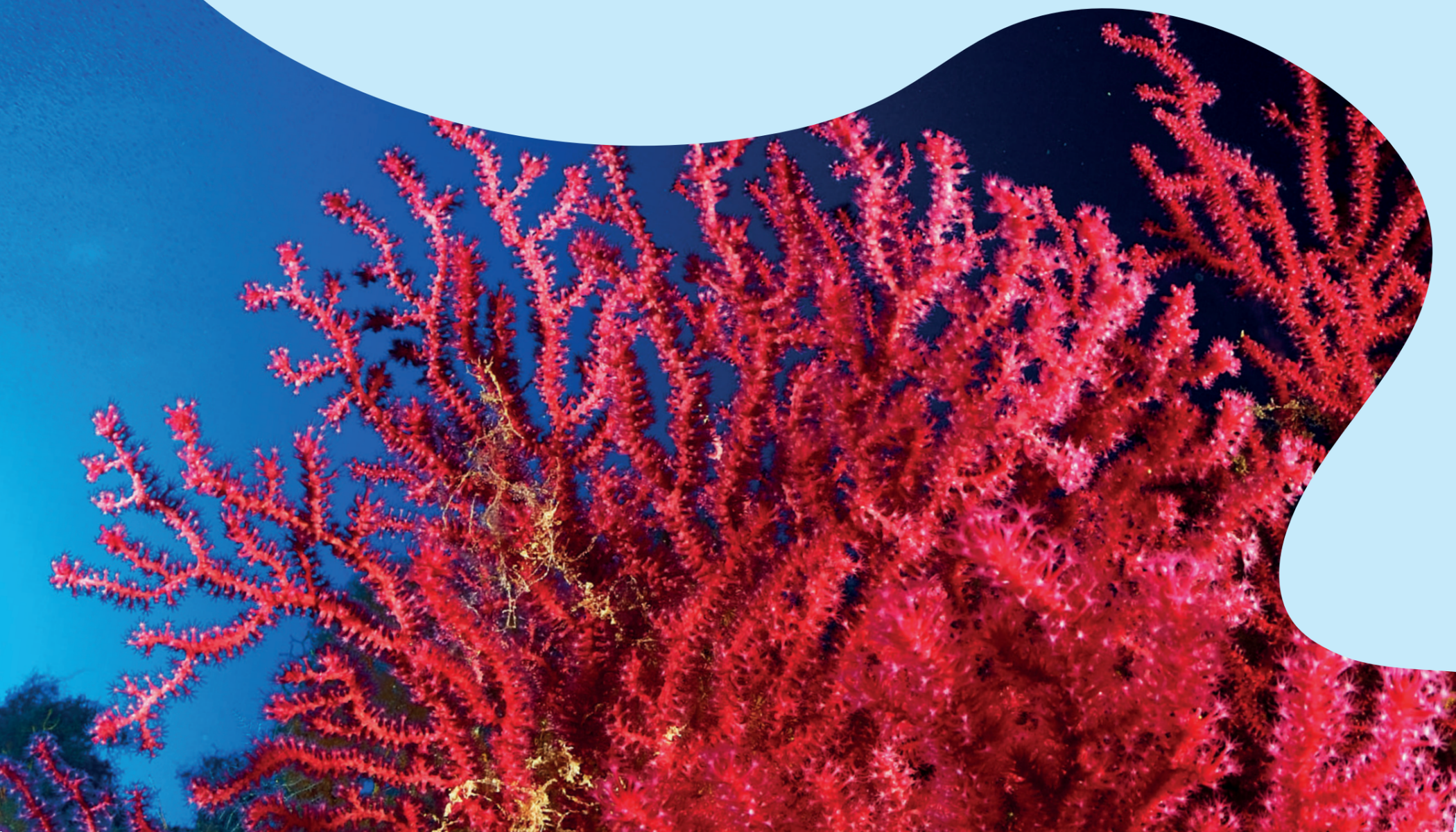
Ore 15:30

- **Dott.ssa Claudia La Corte e Dott. Luca Bisanti:**  
*Monitoraggio sul campo della salute animale  
in ambienti marini:  
impatto degli stressor ambientali e risposte immunitarie*

Trasferimento dei partecipanti presso la caletta "Acquario"  
per le attività in campo.

- **Ore 18:00 fine lavori**

Cena





Comune di Ustica



con il patrocinio  
ed il sostegno economico di



# Ustica Blue Lab

Summer School teorico-pratica in Biologia Marina Applicata nelle Aree Marine Protette

## 6 ottobre 2025

Ore 08:00 **Registrazione partecipanti**

**colazione presso sede AMP Isola di Ustica**

Ore 08:30 **trasferimento dei partecipanti presso la banchina**

**1° immersione**

- Per chi possiede brevetto **attività di campionamento e/o censimento in immersione nell'ambito del progetto TEC-SOS**
- Per chi non possiede brevetto **attività di monitoraggio in superficie secondo protocollo del Dott. Antonio Calò**

**2° immersione**

- Per chi possiede brevetto **attività di campionamento e/o censimento in immersione con il Dott. Antonio Calò**
- Per chi non possiede brevetto **attività di monitoraggio in snorkeling guidato da operatore AMP**

Ore 13:30 pranzo

Ore 15:00

- **Eleonora Monfardini:**  
**Sviluppo della pesca sostenibile per il Parapandalo nell'Area Marina Protetta di Ustica"**  
a seguire attività pratica in laboratorio

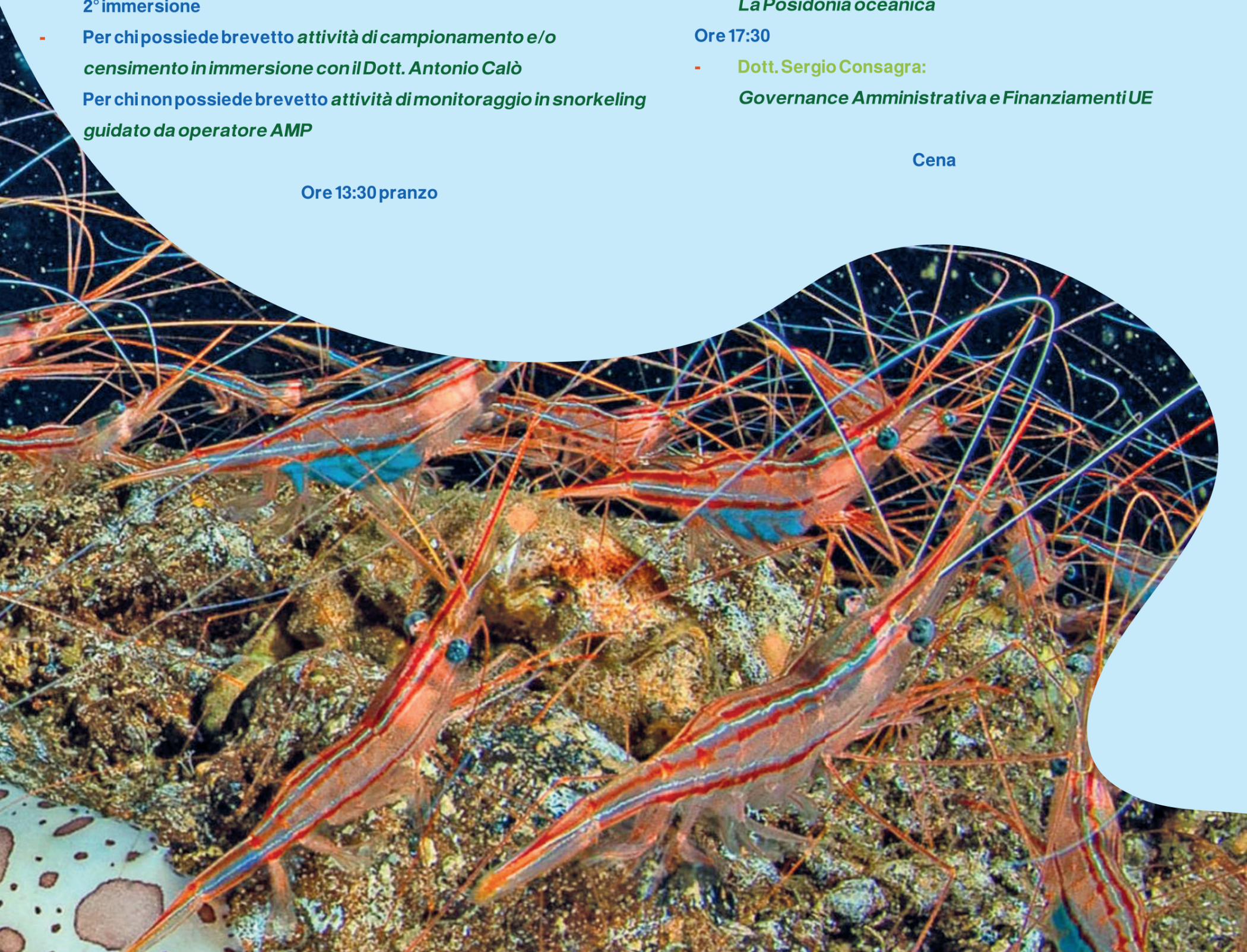
Ore 16:30

- **Pasquale Baiata:**  
**La Posidonia oceanica**

Ore 17:30

- **Dott. Sergio Consagra:**  
**Governance Amministrativa e Finanziamenti UE**

Cena





Comune di Ustica



con il patrocinio  
ed il sostegno economico di



# Ustica Blue Lab

Summer School teorico-pratica in Biologia Marina Applicata nelle Aree Marine Protette

## 7 ottobre 2025

Ore 08:00 **Registrazione partecipanti**

**colazione presso sede AMP Isola di Ustica**

Ore 08:30

- **Tatiana Geloso**

*Protocollo MedCoral Guardians*

*Strategie Operative per il monitoraggio subacqueo di Cladocora caespitosa*

Ore 10:00 Mare Nostrum diving nell'ambito del progetto Cladocora caespitosa

- Per chi possiede brevetto *attività di campionamento e/o censimento in immersione nell'ambito del progetto TEC-SOS;*
- Per chi non possiede brevetto *attività di monitoraggio in mare mediante snorkeling guidato con operatore Marevivo*

Ore 13:00 pranzo

Ore 14:30

- **Attività di monitoraggio dell'Area Marina Protetta via mare**

Ore 17:00

- **Tavola rotonda e conclusione lavori con rilascio attestati**

Cena

## 8 ottobre 2025

**Partenza da Ustica ore 7:00**

Trasferimento dei partecipanti presso lo Stand Florio per evento conclusivo TEC-SOS

Pranzo

Ore 16:00 fine lavori

