



AREAMARINAPROTETTA
ISOLADIUSTICA



Comune di Ustica



con il patrocinio
ed il supporto di



LIBERTYlines
COMPAGNIA DI NAVIGAZIONE VELOCE

Ustica One Health 2026

Scienza del mare, ecosistemi e salute integrata - IV Edizione Summer School in Biologia Marina Applicata

27 - 30 maggio 2026

Area Marina Protetta Isola di Ustica - Piazza Umberto I Ustica



Per iscriversi



Evento accreditato
per l'ottenimento
di 27 Crediti ECM

info: eventi@ordinebiologisicilia.it



AREAMARINAPROTETTA
ISOLADIUSTICA



Comune di Ustica



con il patrocinio
ed il supporto di



Ustica One Health 2026

Scienza del mare, ecosistemi e salute integrata - IV Edizione Summer School in Biologia Marina Applicata

27 maggio 2026

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** Sindaco e Presidente AMP Isola di Ustica
- **Giuseppe Savarino** Assessore del Territorio e dell'Ambiente Regione siciliana
- **Massimo Midiri** Rettore Università degli Studi di Palermo
- **Annalisa Tardino** Presidente Autorità di Sistema Portuale del Mare di Sicilia Occidentale
- **Vincenzo D'Anna** Presidente Federazione Nazionale Ordini dei Biologi
- **Alessandro Pitruzzella** Presidente Ordine dei Biologi Regione Sicilia
- **Alberto Firenze** Direttore Generale ASP Palermo
- **Davide Bruno** Direttore AMP Isola di Ustica
- **Elena Principato** Responsabile Scientifico AMP Isola di Ustica

Ore 13:00 Pranzo

Ore 14:00

- **Davide Bruno:**

*Pressioni antropiche e restauro degli ecosistemi marini:
Il modello gestionale dell'Area Marina Protetta Isola di Ustica*

Ore 15:00

- **Prof. M. Giovanna Parisi**

*PhD, Unipa, Coordinatore gruppo di lavoro del Gateway della biodiversità
Salute integrata e ambiente marino: il ruolo del monitoraggio
e della biosensoristica in ottica One Health*

Ore 15:45

- **Rosalia Mannino:**

La tiroide non sa più che pesci pigliare

Ore 16:30

- **Monica La Spada:**

*Contaminanti proinfiammatori dal mare:
micro e nanoplastiche nei tessuti umani*

Ore 17:15

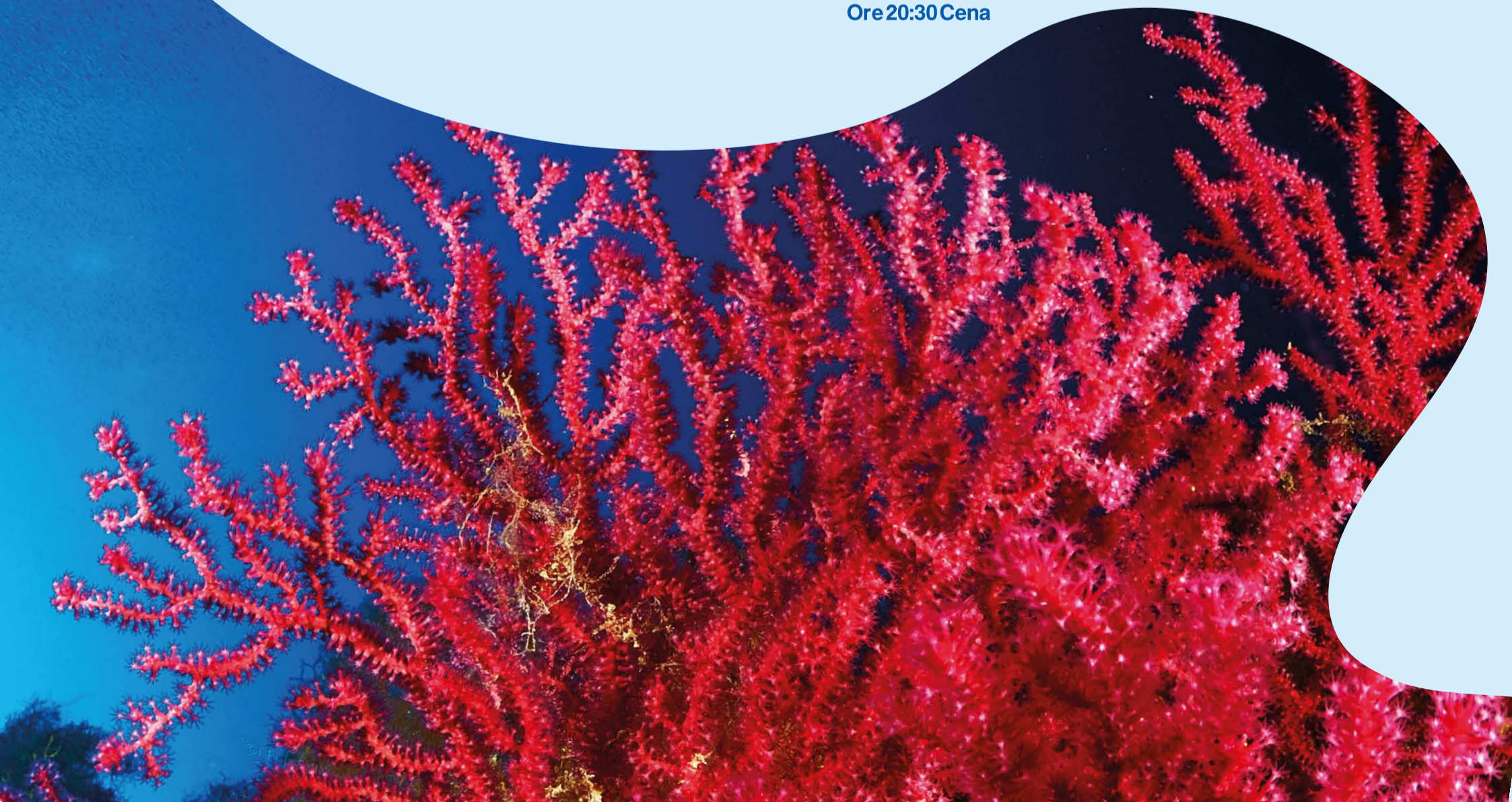
- **Benedetto Sirchia:**

*Stato ecologico e chimico dei corpi idrici marino costieri siciliani
ai sensi della Direttiva Quadro 2000/60/CE*

Ore 18:00

- *Preparazione attrezzature e briefing di immersione*

Ore 20:30 Cena



1986-2026
40

AREAMARINAPROTETTA
ISOLADIUSTICA



Comune di Ustica



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

con il patrocinio
ed il supporto di



Ustica One Health 2026

Scienza del mare, ecosistemi e salute integrata - IV Edizione Summer School in Biologia Marina Applicata

28 maggio 2026

Ore 8:00 **Registrazione partecipanti**

colazione presso sede AMP Isola di Ustica

Ore 8,45

- **Pasquale Baiata:**

La Posidonia oceanica ed il suo ruolo nell'ecosistema marino

Ore 9,30

- **Claudia La Corte, Luca Bisanti, Federica Bertini:**

Modelli invertebrati nel disegno sperimentale e metodi di campionamento

Ore 10,30

- **Per chi possiede brevetto subacqueo attività di campionamento**

e/o censimento in immersione - monitoraggio Posidonia oceanica

Per chi non possiede brevetto subacqueo attività di campionamento invertebrati marini

Ore 15:00

- **Attività pratica in laboratorio**

Ore 16:00

- **Manfredi Culotta:**

Ecosistemi Marini e Reti Energetiche Umane:

un approccio integrato tra biologia e scienze della salute
modulo teorico

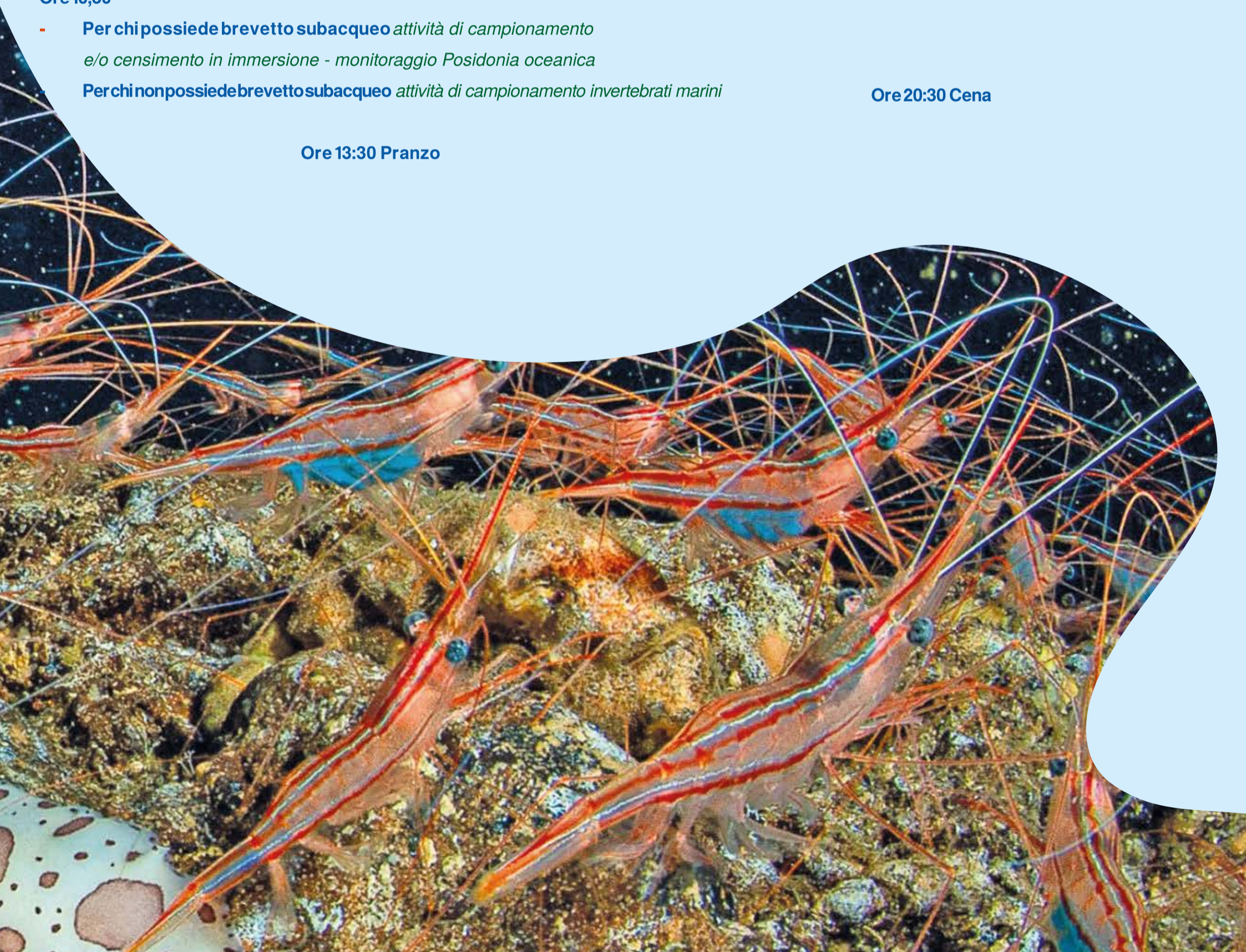
- **Roberto Fedele:**

Introduzione al mondo della subacquea

per immergersi responsabilmente durante le attività
di ricerca e monitoraggio ambientale

Ore 20:30 **Cena**

Ore 13:30 **Pranzo**



1986-2026
40

AREAMARINAPROTETTA
ISOLADIUSTICA



Comune di Ustica



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA

con il patrocinio
ed il supporto di



Ustica One Health 2026

Scienza del mare, ecosistemi e salute integrata - IV Edizione Summer School in Biologia Marina Applicata

29 maggio 2026

Ore 08:00 **Registrazione partecipanti**

colazione presso sede AMP Isola di Ustica

Ore 8:45

- **Manfredi Culotta**

*Ecosistemi Marini e Reti Energetiche Umane:
un approccio integrato tra biologia e scienze della salute
modulo pratico*

Ore 12:15

- **Miriana Arnone**

Il ruolo della nutrizione nella prestazione del subacqueo

Ore 13:00 **Pranzo**

Ore 15:00

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

Ore 18:00

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

Ore 20:30 **Cena**





AREAMARINAPROTETTA
ISOLADIUSTICA



Comune di Ustica



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA



con il patrocinio
ed il supporto di

Ustica One Health 2026

Scienza del mare, ecosistemi e salute integrata - IV Edizione Summer School in Biologia Marina Applicata

30 maggio 2026

Ore 9:15 **Registrazione partecipanti**

colazione presso sede AMP Isola di Ustica

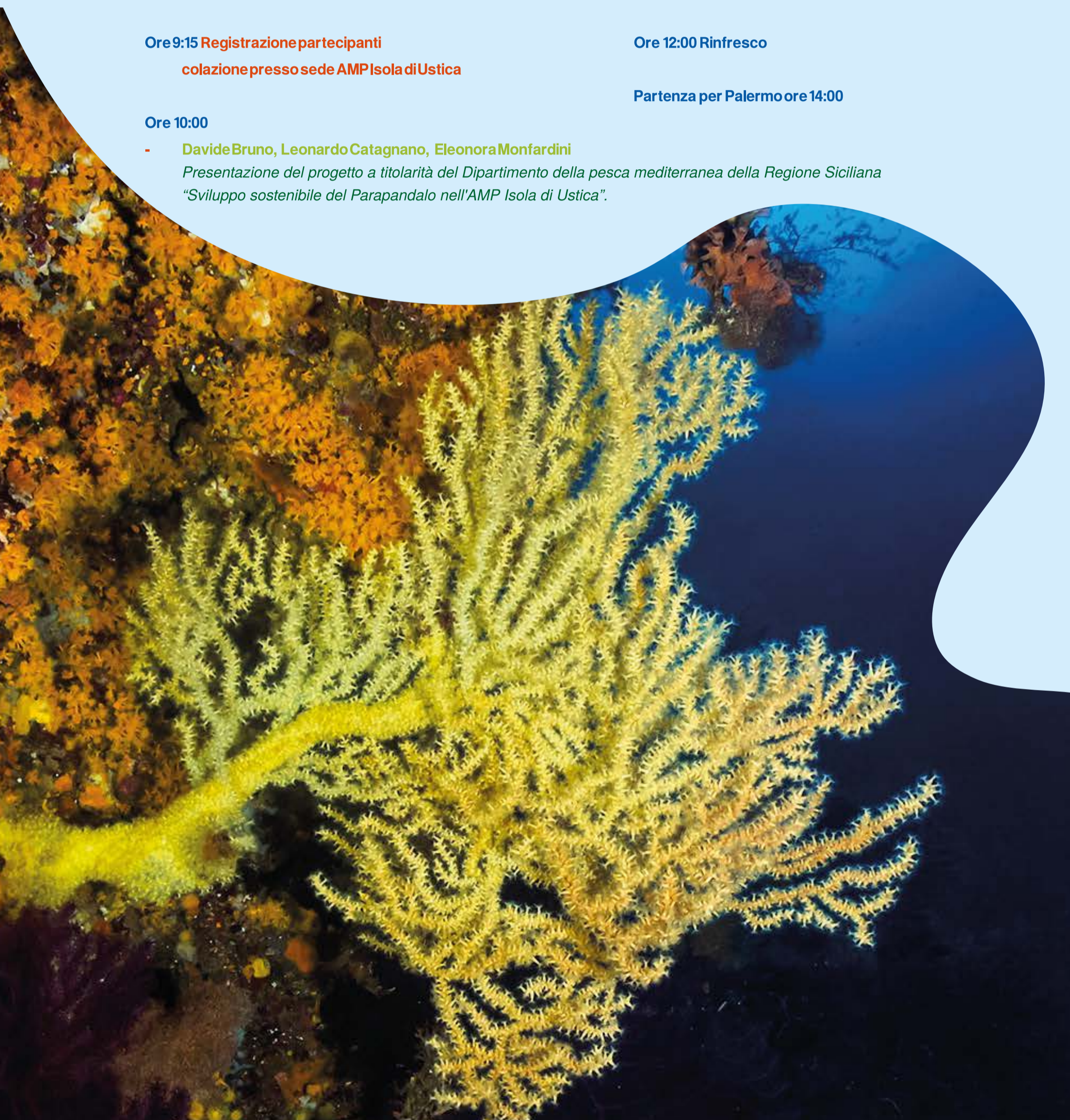
Ore 12:00 **Rinfresco**

Partenza per Palermo ore 14:00

Ore 10:00

- **Davide Bruno, Leonardo Catagnano, Eleonora Monfardini**

*Presentazione del progetto a titolarità del Dipartimento della pesca mediterranea della Regione Siciliana
"Sviluppo sostenibile del Parapandalo nell'AMP Isola di Ustica".*





AREAMARINAPROTETTA
ISOLADIUSTICA



Comune di Ustica



Ustica One Health 2026

Scienza del mare, ecosistemi e salute integrata - IV Edizione Summer School in Biologia Marina Applicata

Siringrazia per la collaborazione



Università
degli Studi
di Palermo



con il patrocinio ed il sostegno economico di



Autorità di Sistema Portuale
del Mare di Sicilia Occidentale

