



Il progetto *Marine habitats restoration in a climate change-impaired Mediterranean Sea* [MAHRES], finanziato dal MUR nell'ambito del PRIN 2017 si avvia alla sua conclusione.

In qualità di Coordinatore Nazionale del progetto MAHRES, ho il piacere di **invitarvi al Workshop conclusivo** che si terrà il **19 gennaio sulla piattaforma TEAMS di UniCa (9.00-13.00)**.

Il Link è cliccabile [QUI](#)

Durante il workshop sarà presentata una sintesi dei risultati più salienti del progetto MAHRES, seguita da alcuni interventi relativi alle attività di revisione e sperimentazione di ripristino ambientale degli habitat più importanti del Mediterraneo. Seguirà una discussione generale sulle tematiche relative alla Marine Habitat Restoration, toccando sia aspetti teorici che pratici.

Al workshop parteciperanno in qualità di relatori oltre ai ricercatori coinvolti nel progetto MAHRES, anche altri ricercatori provenienti da altri Atenei che lavorano nella Restoration marina.

I dettagli per la partecipazione (incluso il link alla piattaforma Teams) sono illustrati nell'allegata locandina.

Il workshop è aperto anche agli studenti universitari e di dottorato ai quali potrà essere rilasciato un attestato di partecipazione. L'attestato di partecipazione sarà comunque rilasciato su richiesta anche a chiunque, partecipando, ne faccia richiesta. Affinché l'attestato possa essere rilasciato andrà inviato ENTRO IL GIOVEDÌ 18 GENNAIO 2023, un messaggio di posta elettronica all'indirizzo: [apusceddu@unica.it](mailto:apusceddu@unica.it) indicando nell'oggetto ISCRIZIONE WORKSHOP MAHRES e riportando nel testo del messaggio nome, cognome, Ente/Università di appartenenza, numero di matricola (per i soli studenti).

L'attestato potrà essere rilasciato solo ed esclusivamente a coloro i quali accederanno sulla piattaforma TEAMS utilizzando il nome e cognome riportato nell'email di iscrizione. L'uso di *nickname* o di *alias* non permetterà di poter risalire all'identità corretta del partecipante.

Il programma del workshop include i seguenti interventi programmati:

- 09.00-09.40 **Il progetto MAHRES: obiettivi e risultati** (Prof. A. Pusceddu, Univ. di Cagliari; Prof.ssa G. Ceccherelli, Univ. di Sassari; Dott. S. Mirto, CNR-IAS; Prof. G. Sarà, Univ. di Palermo)
- 09:40-10.00 **Il restauro ambientale dei fondali dell'Isola del Giglio interessati dal naufragio Costa Concordia: Metodiche e risultati dopo 5 anni di attività** (Dott. G. Mancini, Dott. D. Ventura, Dott. E. Casoli; Università di Roma La Sapienza)
- 10:00-10:10 **Esperienze di trapianto di *Posidonia oceanica* su grande scala** (M. Scardi; Univ. di Roma Tor Vergata)
- 10.10-10:20 **Restoration of macroalgal forests in the Ligurian Sea: lessons learnt and new challenges** (V. Asnaghi; Univ. di Genova)
- 10:20-10:30 **Macroalgal reforestation in the Mediterranean Sea** (Prof. Silvia Bianchelli, Univ. Politecnica delle Marche)
- 10:30-10:40 **Il restauro del coralligeno e il contributo dei substrati artificiali** (Prof. C. Cerrano, Univ. Politecnica delle Marche)
- 10:40-11:00 **National Biodiversity Future Center: Marine Ecosystem Restoration** (Prof. M. Chiantore, Univ. di Genova)
- 11:00-13:00 **Discussione e Conclusioni**