



IL RUOLO DELLE AREE MARINE PROTETTE NELLA LOTTA AL CAMBIAMENTO CLIMATICO E AI RIFIUTI IN MARE

18 OTTOBRE 2024
CASTELLO DI MILAZZO
MILAZZO (ME)

PROGRAMMA

➤ Ore 10.00 Saluti istituzionali

PROF. FRANCESCO PRIOLO Rettore Università degli Studi di Catania
PROF.SSA GIOVANNA SPATARI Rettrice Università degli Studi di Messina
PROF. MASSIMO MIDIRI Rettore Università degli Studi di Palermo
DOCT. PIPPO MIDILI Sindaco di Milazzo

➤ Ore 10.30 Apertura dei lavori

PROF. GIUSEPPE INTURRI Università di Catania
La Rete delle Università per lo Sviluppo Sostenibile (RUS)
PROF. MAURIZIO CELLURA Università di Palermo
La Rete delle Università Siciliane per lo Sviluppo Sostenibile (RUSS)
PROF.SSA ROBERTA SALOMONE Università di Messina
Gli eventi "Action for Climate – 2024" e "RUSClean"

➤ Ore 11.00 Interventi

Modera **PROF.SSA IVANA L. BONACCORSI** Università di Messina

DOCT. GIOVANNI MANGANO Area Marina Protetta
Proteggere e valorizzare il mare: il ruolo cruciale delle aree marine protette

DOCT.SSA TERESA ROMEO Stazione Zoologica Anton Dohrn – Sicily Marine Centre
La ricerca al servizio dell'ambiente per mitigare il problema della plastica

DOCT. SERGIO FAMULARI Università di Messina
L'inquinamento da plastica in mare: una seria minaccia alla vita subacquea

PROF.SSA MARIA GRAZIA CELI Campionessa mondiale di Trail Plogging
Plogging sport: strumento di sensibilizzazione per contrastare il marine littering

Contest: Quanto sai pensare «sostenibile»?

➤ Ore 12.15 Visita guidata al Museo del Mare del Castello di Milazzo (MuMa)

DOCT. CARMELO ISGRÒ
Educare e sensibilizzare alla tutela e salvaguardia del mare

Giornata informativa
promossa da



CENTRO DI SOSTENIBILITÀ
E TRANSIZIONE ECOLOGICA

Con il patrocinio di



Con la partecipazione di



Con il sostegno di



Con il patrocinio di

