

MOBY



LITTER

THE FUTURE WE DON'T WANT

ANCONA
26 GIUGNO 2020
ORE 9.00

EVENTO STREAMING IN DIRETTA



<https://www.youtube.com/user/UNIVPM1>



**DIPARTIMENTO DI SCIENZE
DELLA VITA E DELL'AMBIENTE
(DiVA)**

PROGRAMMA

Saluti 9.00 > 9.30

Prof. Gian Luca Gregori Rettore UNIVPM

Ing. Massimo Sbriscia Dirigente Regione Marche

Dott. Giorgio Catenacci Direttore Tecnico Scientifico, ARPA Marche

Dott. Gian Marco Luna Direttore IRBIM-CNR

Contrammiraglio Enrico Moretti

CP, Direttore Marittimo delle Marche, Comandante del Porto di Ancona

Prof. Francesco Regoli Direttore DiVA

Interventi 9.30 > 11.00

Marco Faimali Direttore IAS-CNR

Plastic Marine Litter: la grande sfida dell'Antropocene

Maria Cristina Fossi Università Siena, Plastic Busters Project

Impatto delle micro e macro-plastiche sui cetacei

Alessandra Sasso/Sigi Gruber European Commission DG Research and Innovation

Missions in Horizon Europe

Cristina Pedicchio European Commission, Mission Board Member on Healthy Oceans

Healthy oceans, seas, coastal and inland waters

Isabelle Schulz Science Officer, JPI Oceans

Initiatives of JPI Oceans on microplastics

Fabio Fava Blue Med Initiative

Plastic-free for a healthy Mediterranean Sea, the Bluemed Pilot

11.00 11.30

INAUGURAZIONE DI MOBY LITTER

REALIZZATA DA CANTIERI CPN ANCONA

Interventi 11.30 > 13.00

Raffaella Giugni Comitato Direttivo Marevivo

Mare Mostro un mare di plastica

Giuseppe Ungherese Responsabile Campagna Inquinamento Greenpeace

Un mare di plastica

Stefania Di Vito Scientific Office Legambiente

Contro un mare di rifiuti: le attività e le proposte di Legambiente

Paolo Baldoni Amministratore Delegato Garbage srl

Plastica in mare: il sistema Pelikan

Manuel Lai Amministratore Delegato IRIS srl

Energia pulita dalla plastica dal mare

Domenico Guzzini Presidente di Fratelli Guzzini SpA

L'impresa opportuna e sostenibile: rifiuti plastici e ambiente

Francesca Beolchini/Stefania Gorbi DiVA-Università Politecnica delle Marche

Impatto della plastica nell'ambiente: l'orientamento formativo

nelle scuole superiori attraverso il PLS in Scienze Naturali e Ambientali