

## IL MARINE LITTER IN EMILIA ROMAGNA: ESPERIENZE A CONFRONTO

I Tecnopoli raccontano le esperienze di contrasto alla dispersione dei rifiuti in mare

**18 NOVEMBRE 2021**

Ferrara Fiere Congressi - Sala Scirocco - 1° Piano

**9.30 - Apertura dei lavori e presentazione dei Tecnopoli**

**9.40 - I rifiuti che inquinano mari e oceani, una minaccia globale per gli ecosistemi**

Tomaso Fortibuoni - Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA) e Istituto Nazionale di Oceanografia e Geofisica Sperimentale (OGS)

**10.00 - Progetto LOOP-Ports: la transizione verso un'economia più circolare nel settore portuale in Europa - Network ed esperienze di economia circolare nei porti europei**

Tiziana Campisi - Centro per l'Innovazione di Fondazione Flaminia (CIFLA)

**10.15 - MARLESS - Il problema delle plastiche in mare: consapevolezza e azioni innovative**

Ejdi Xhebraj - Assegnista di ricerca presso il Centro Interdipartimentale di Ricerca per le scienze ambientali (CIRSA), Ravenna

**10.30 - Accumulo di microplastiche in specie marine del Mar Mediterraneo**

Luisa Pasti - Terra&Acqua Tech - Università degli Studi di Ferrara

**10.45 - Le microplastiche nell'Adriatico settentrionale: un'analisi ecosistemica**

Michele Mistri - Terra&Acqua Tech - Università degli Studi di Ferrara

**11.00 - PESCA.M.I. PESCAtori Amanti dei Mar. Contrastare la presenza dei rifiuti a mare e della pesca fantasma attraverso il coinvolgimento degli operatori ittici**

Simone d'Acunto - Direttore CESTHA Centro tutela degli Habitat di Marina di Ravenna

**11.15 - Coffee break**

**11.35 - Best practices in fishing for litter**

Laura Aiudi - Biologa marina presso Fondazione Cetacea onlus

**11.50 - Il progetto Litter-A-Mare finalità e prospettive future**

Stefania Milandri - Fondazione Centro Ricerche Marine

**12.05 - Regata del Sacchetto**

Massimiliano Ugolini - Marinando ODV

**12.20 - Discussione e conclusione**

Evento organizzato dai Tecnopoli di Ferrara, Forlì-Cesena, Ravenna e Rimini in collaborazione con SEALOGY

*Per accedere all'evento sarà necessario esibire la certificazione verde covid-19 (Green Pass)*