

## Workshop "Microplastiche: Pretrattamento dei campioni, legislazione e tecniche analitiche per la loro caratterizzazione"



Il team di Thermo Fisher Scientific è lieta di invitarvi al **workshop in presenza ed online** sulle ultime novità su metodiche e legislazione riguardanti le Microplastiche

**Luogo:**                **ISPRA Roma Via VitalianoBrancati 48**

**Data:**                 **8 Giugno 2022**

### PROGRAMMA DEL SEMINARIO

9,30- 10 Registrazione

10-10.10 Benvenuto

10.10-10.40 "Il problema dei microrifiuti in mare: Governance e Ricerca" - Dr. Cecilia Silvestri, ISPRA

10.40-11.00 coffe break

11.00-11.30 "Metodi di pretrattamento soft per l'analisi di microplastiche, additivi, plasticizzanti, e altre componenti del microlitter in diverse matrici ambientali" – Dr. Fabiana Corami, CNR Venezia

11.30-12.00 "Le microplastiche ingerite dai pesci: monitoraggio e analisi" – Dr. Marco Matiddi, ISPRA

12.00-12.30 Sviluppo di una metodologia standardizzata per l'analisi delle MP nelle acque destinate e da destinare al consumo umano: esperienze sull'utilizzo della microscopia  $\mu$ -Raman su campioni reali– Dr. Velentina Gioia - ACEA Elabori

12.30-13.00 "Direttive CE per la caratterizzazione di Microplastiche in acque potabili e la costituzione del gruppo nazionale di lavoro per il loro monitoraggio" – Dr Lucentini, ISS

13.00-14.00 Pranzo

14.00-14.15 Le risposte Thermo e conclusione lavori

14.15 Tavola rotonda (Evento facoltativo)

Per iscriversi all'evento usare il link / QR code

[LINK – Cliccare qui](#)

oppure scrivere:

In presenza: [andrea.starace@thermofisher.com](mailto:andrea.starace@thermofisher.com)

Da remoto:

[valerio.pasini@thermofisher.com](mailto:valerio.pasini@thermofisher.com)

I partecipanti da remoto riceveranno un link allo streaming su MS Teams.

