

MICROINQUINANTI  
E MICROPLASTICA  
NELLE ACQUE:  
RISCHI PER  
L'AMBIENTE E PER  
LA SALUTE

18/12/2020  
14.00-17.00



**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI ROVIGO**

in collaborazione con **PROGETTO NET4MPLASTIC** ha il piacere di invitarvi al seminario

**MICROINQUINANTI E MICROPLASTICA NELLE ACQUE:  
RISCHI PER L'AMBIENTE E PER LA SALUTE**

che si terrà il giorno 18/12/2020 dalle ore 14.00 alle ore 17.00 (3 CFP per Ingegneri)

**PROGRAMMA**

Saluti, registrazioni

- 1- Prof.ssa Carmela Vaccaro. Università di Ferrara. Analisi geochimiche su interazioni acqua-plastica.
- 2- Dott.ssa Nadia Barile. Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale". I mitili utili indicatori dell'inquinamento da microplastiche.
- 3- Dott.ssa Sara Recchi/Dott.ssa Federica Pizzurro. Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale". La depurazione da microplastiche nei molluschi bivalvi.
- 4- Dott. Gianfranco Diletti. Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale". Microplastiche carrier di contaminanti chimici nei molluschi bivalvi.
- 5- Prof. Luca Maria Neri/Dott.ssa Ilaria Conti. Università di Ferrara. Le Microplastiche e i possibili effetti sulla salute umana.
- 6- Dott. Sergio Gullini. Università di Ferrara. Plastica o microplastica e apparato digestivo.

Chiusura e dibattito

Moderatori: Prof.ssa Carmela Vaccaro, Responsabile Scientifico del Progetto Net4mplastic  
Ing. Elena Zambello, Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rovigo

[Link per l'iscrizione](#)