

# PFAS: FONTI E PRESENZA IN DIVERSI COMPARTI AMBIENTALI, RISCHIO E TECNOLOGIE DI RIMOZIONE

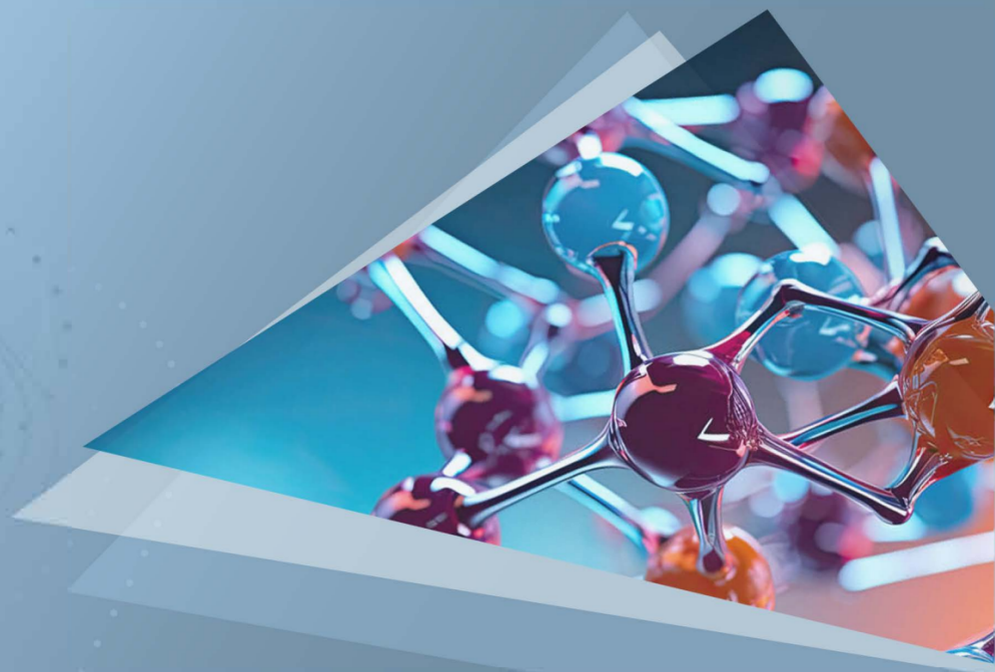
*Workshop - Sezione Ambientale DICA*

**25 settembre 2024**

**Politecnico di Milano**

**Aula Magna - Edificio 1**

**Piazza L. da Vinci, 32 Milano**



9:00 - 9:30

**Accoglienza e registrazione**

9:30 - 9:50

**PFAS: inquinanti estremamente persistenti e non degradabili - la situazione in Italia**

*Stefano Polesello (IRSA CNR)*

9:50 - 10:10

**PFAS nelle acque reflue, impianti di depurazione e fanghi: presenza e rimozione**

*Francesca Malpei (DICA)*

10:10 - 10:30

**Trattamenti avanzati per la rimozione dei PFAS da acque potabili e reflue**

*Manuela Antonelli (DICA) - Beatrice Cantoni (DICA)*

10:30 - 11:00

**Coffee break**

11:00 - 11:20

**PFAS e termodistruzione rifiuti: presenza alle emissioni e tecnologie di rimozione**

*Giovanni Lonati (DICA) - Stefano Cernuschi (DICA)*

11:20 - 11:40

**PFAS nei suoli e tecnologie di risanamento**

*Sabrina Saponaro (DICA) - Elena Sezenna (DICA) - Gabriele Beretta (DICA)*

11:40 - 12:00

**Analisi di rischio umano e ambientale per la gestione dei PFAS**

*Beatrice Cantoni (DICA) - Manuela Antonelli (DICA)*

12:00 - 12:30

**Q&A**

12:30 - 13:30

**Light lunch**

Registrazione obbligatoria al link: <https://bit.ly/46g5AVK>

Per maggiori info: [ambientale-dica@polimi.it](mailto:ambientale-dica@polimi.it)



POLITECNICO  
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA  
CIVILE E AMBIENTALE