

Giovedì 26 Marzo 2026 - ore 11:30

Aula H

**Dipartimento di Scienze Chimiche
dell'Università di Padova
Via Marzolo 1, Padova**



ISCRIVITI QUI

Possiamo liberarci dei PFAS?

Destino ambientale, prevenzione e rimozione

Il rischio connesso all'esposizione ai Pfas è funzione delle loro caratteristiche chimico-fisiche, in particolare persistenza e mobilità, e delle proprietà (eco)tossicologiche. È necessario conoscere queste proprietà per poter valutare quale siano le azioni più efficaci nella riduzione del rischio: prevenzione o mitigazione?

RELATORE

Dott. Stefano Polesello

Ricercatore dell'Istituto di Ricerca sulle Acque del CNR, chimico ambientale esperto di inquinamento delle acque, con particolare riferimento alle sostanze perfluoroalchiliche (PFAS).

Promotori

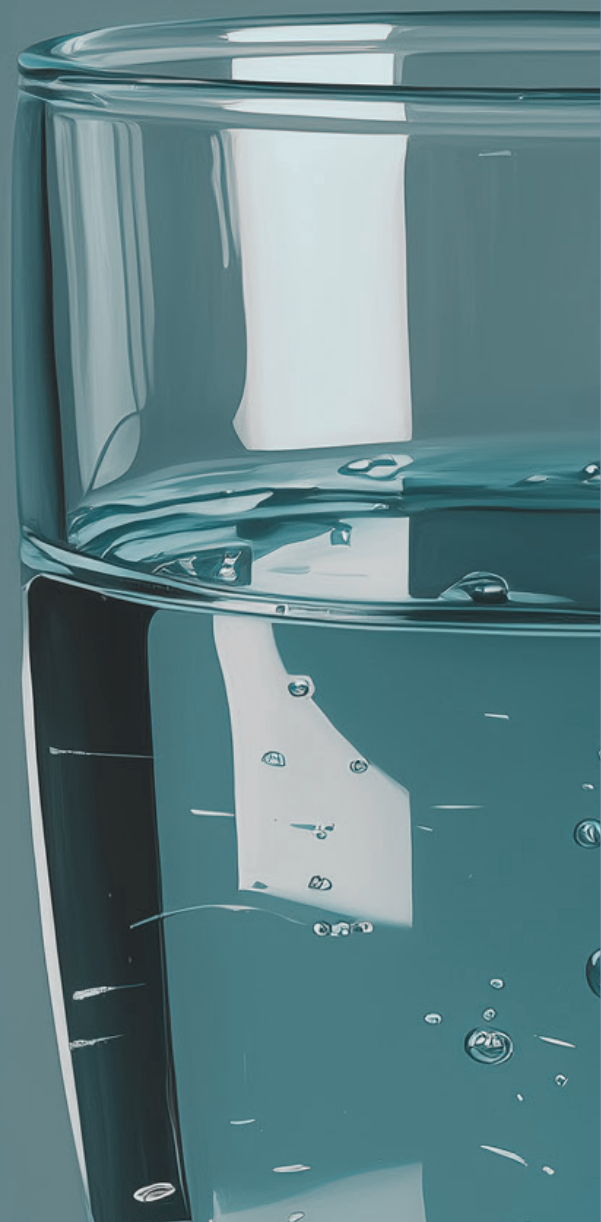
Dipartimento di Scienze Chimiche

Corso di LM in Chimica

Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente

Dipartimento DAFNAE

Corso di LM in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA
DAFNAE
Department of Agronomy Food Natural
resources Animals and Environment

*Per informazioni: prof. Andrea Tapparo (DiSC)
e prof.ssa Claudia Marcolungo (DAFNAE)*