

# 1ª Edizione Programma 2026



**FAST**

Federazione delle associazioni  
scientifiche e tecniche

fondata nel 1897

**FAST** Ambiente  
Academy



fondazione **erica**

## **I PFAS nelle diverse matrici ambientali Aspetti analitici e tecnologie per la rimozione**

*Organizzato da FAST AmbienteAcademy  
in collaborazione con Fondazione Erica*

CFP per gli ingegneri in corso di valutazione

## **MODULO 1**

24 SETTEMBRE 2026

### **Inquadramento generale**

*Cosa sono, Diffusione, Normativa e Salute*

## **MODULO 2**

25 SETTEMBRE 2026

### **Acque potabili, acque superficiali e sotterranee**

*Aspetti analitici e tecnologie per la rimozione*

## **MODULO 3**

5-6 OTTOBRE 2026

### **Percolato e rifiuti liquidi, acque reflue e fanghi**

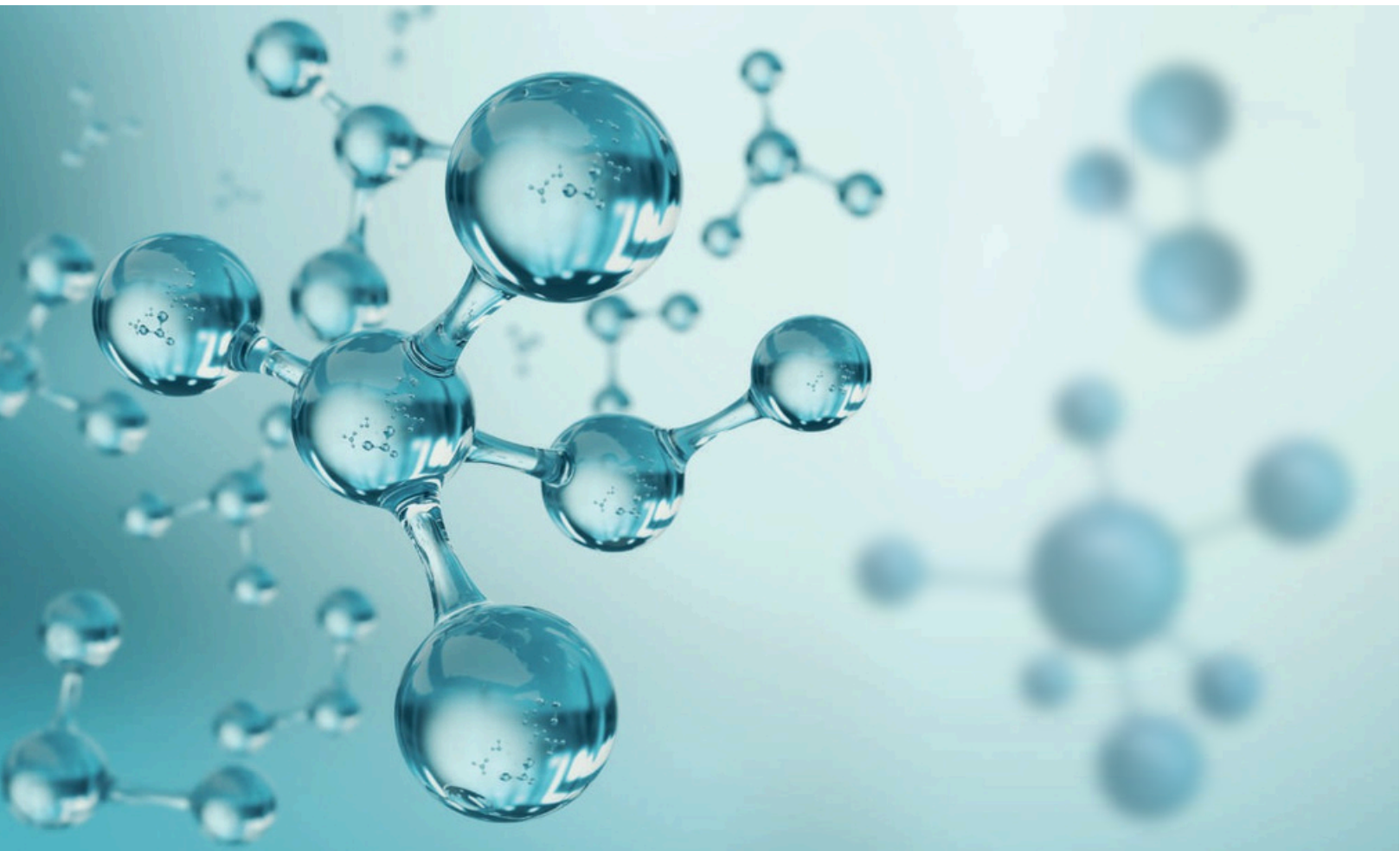
*Aspetti analitici e tecnologie per la rimozione*

## **MODULO 4**

20 OTTOBRE 2026

### **Suolo e aria: bonifiche ed emissioni**

*Aspetti analitici e tecnologie per la rimozione*



# PROGRAMMA

## MODULO 1

### **Inquadramento generale: cosa sono, diffusione, normativa e salute**

Giovedì 24 settembre 2026

9.00 Presentazione del corso

*Dott.ssa Olga Chitotti, Responsabile FAST Ambiente Academy*

9.15 Inquadramento generale: cosa sono, diffusione

*Ing. Edoardo Slavik, Presidente Fondazione Erica /Esperto PFAS e Depurazione*

10.00 La nuova direttiva europea sulle acque reflue urbane e i nuovi standard normativi europei per le acque superficiali

*Prof.ssa Valeria Mezzanotte, Professoressa Associata Università degli Studi di Milano Bicocca*

10.45 Pausa

11.00 Stato dell'arte nazionale. La norma e le iniziative

*In attesa di conferma*

11.45 Valutazione del rischio come strumento di supporto alla pianificazione di azioni di mitigazione

*Prof.ssa Manuela Antonelli, Professoressa Associata Politecnico di Milano*

*Ing. Beatrice Cantoni, Ricercatrice Politecnico di Milano*

12.30 Impatto sulla salute

*Dott. Luca Lucentini, Direttore Centro nazionale Sicurezza delle Acque Istituto Superiore di Sanità*

13.15 Dibattito e conclusione

## **MODULO 2**

### **Acque potabili, acque superficiali e sotterranee**

#### **Aspetti analitici e tecnologie per la rimozione**

Venerdì 25 settembre 2026

9.00 Aspetti analitici - Analisi di laboratorio

*Dott. Tomas Zanchi, Tecnico di laboratorio presso Consulenze Ambientali*

9.45 Applicazione della fotoelettrocatalisi per il trattamento dei PFAS nelle acque di falda: studio della falda veneta

*Prof.ssa Silvia Franz, Professoressa Associata Politecnico di Milano*

10.30 Pausa

10.45 Resine Carboni Ozono

*Dott. Cristian Carboni, Leader Expert Group Zero Pollution & Health di Water Europe; Business Development Manager - De Nora Water Technologies Italy Srl*

11.30 Esperienza Utility

*Avv. Monica Manto, Direttore Generale Acque Venete SpA; Presidente Viveracqua*

12.15 Dibattito e conclusione

## **MODULO 3**

### **Percolato e rifiuti liquidi, acque reflue e fanghi**

#### **Aspetti analitici e tecnologie per la rimozione**

Lunedì 5 ottobre 2026

14.00 Aspetti analitici - Analisi di laboratorio

*Dott.ssa Paola Verza, Special Project Technical Manager- Food&Pharma-Water&Environment - Mérieux NutriSciences*

14.45 Percolati e acque reflue

*Ing. Edoardo Slavik, Presidente Fondazione Erica/Esperto PFAS e Depurazione*

15.30 Trattamento di osmosi inversa ed evaporazione a triplice effetto - Percolato di scarica

*Ing. Massimo Pezzini, Direttore Tecnico Greenthesis Spa*

16.15 Pausa

16.30 Rimozione dei PFAS nei reflui e primi risultati del progetto LIFE CASCADE

*Prof.ssa Manuela Antonelli, Professoressa Associata Politecnico di Milano*

*Ing. Beatrice Cantoni, Ricercatrice Politecnico di Milano*

17.15 Esperienza Utility

*Ing. Micol Della Zassa, Amministratore delegato presso K-INN Tech s.r.l.*

*Ing. Andrea Chiorboli, Direttore Generale Acque del Chiampo*

18.00 Dibattito e conclusione

Martedì 6 ottobre 2026

9.00 PFAS nei fanghi di depurazione - Presenza e stato dell'arte su distruzione mediante trattamenti termici

*Prof.ssa Barbara Ruffino, Professoressa Associata Politecnico di Torino*

9.45 Applicazione tecnologia SBBGR (Sequencing Batch Biofilter Granular Reactor) per riduzione fanghi e rimozione dei PFAS

*Dott. Claudio Di Iaconi, Dirigente di Ricerca CNR IRSA*

10.30 Pausa

10.45 Tecnologie per la rimozione dei PFAS da fanghi contaminati

*Ing. Lucas Preatoni, Head of branch office Milan - TBF + Partner*

11.30 Esperienza Utility

*In attesa di conferma*

12.15 Dibattito e conclusione

## **MODULO 4**

### **Suolo e aria: bonifiche ed emissioni**

#### **Aspetti analitici e tecnologie per la rimozione**

Martedì 20 ottobre 2026

9.00 PFAS nei fumi - Presenza, metodi di misura, processi di rimozione

*Prof. Giovanni Lonati, Professore Associato Politecnico di Milano*

9.45 Bonifiche - Metodiche analitiche, tecnologie, definizione limiti di riferimento

*Dott.ssa Nicoletta Calace, Ricercatrice ISPRA AMBIENTE*

10.30 Pausa

10.45 Tecnologie per la rimozione dei PFAS da suoli contaminati

*Ing. Jean Pierre Davit, Redevelopment & Remediation (Energy) Unit Director, Technical Director M.Sc. P.Eng. (Italy) - WSP*

11.30 Metodiche di campionamento ed analisi di PFAS in aria

*In attesa di conferma*

12.15 Dibattito e conclusione

# INFORMAZIONI GENERALI

## Modalità di partecipazione

L'intero corso si svolge online in modalità sincrona, su piattaforma ZOOM, con possibilità di interazione tra docenti e discenti. Il modulo 3 prevede anche la partecipazione in presenza con possibilità di incontro con i docenti e visita ai desk aziendali.

## Quote di partecipazione

- Modulo 1 € 150,00 + Iva per le iscrizioni saldate entro il 14 settembre 2026
- Modulo 1 € 200,00 + Iva per le iscrizioni saldate dopo il 14 settembre 2026
- Modulo 1+2 € 250,00 + Iva per le iscrizioni saldate entro il 14 settembre 2026
- Modulo 1+2 € 300,00 + Iva per le iscrizioni saldate dopo il 14 settembre 2026
- Modulo 1+3 € 350,00 + Iva per le iscrizioni saldate entro il 14 settembre 2026
- Modulo 1+3 € 400,00 + Iva per le iscrizioni saldate dopo il 14 settembre 2026
- Modulo 1+4 € 250,00 + Iva per le iscrizioni saldate entro il 14 settembre 2026
- Modulo 1+4 € 300,00 + Iva per le iscrizioni saldate dopo il 14 settembre 2026
- Intero corso € 450,00 + Iva per le iscrizioni saldate entro il 14 settembre 2026
- Intero corso € 500,00 + Iva per le iscrizioni saldate dopo il 14 settembre 2026

**20% di sconto per i Soci delle Associazioni Federate FAST, in regola con la quota associativa dell'anno in corso.**

**50% di sconto per studenti e neolaureati (da 1 anno dalla laurea) posti disponibili limitati. Per ricevere lo sconto è necessario inviare l'attestato di laurea a [segreteria.ambiente@fast.mi.it](mailto:segreteria.ambiente@fast.mi.it)**

## Sconti per iscrizioni multiple:

- 10% sull'importo complessivo per 2 iscrizioni
- 15% sull'importo complessivo per 3/4/5 iscrizioni
- **1 gratuità ogni 6 iscrizioni (la sesta iscrizione è gratuita)**

## ATTENZIONE!

Gli sconti indicati sopra non sono cumulabili

## Modalità di pagamento

Il pagamento della quota può essere effettuato tramite bonifico presso:  
INTESA SANPAOLO IBAN - IT39J0306909606100000069351 BIC - BCITITMM  
Beneficiario: FAST - Partita IVA: 00916540156

La quota comprende la partecipazione al corso e il materiale messo a disposizione dai docenti.

## Modalità di iscrizione

Le iscrizioni devono essere effettuate mediante la compilazione della scheda di registrazione e vengono accettate fino ad esaurimento dei posti disponibili.

## Rinunce

In caso di eventuali rinunce non pervenute per iscritto entro 5 giorni dall'inizio del corso, viene addebitata e/o trattenuta l'intera quota di partecipazione. La FAST si riserva la facoltà di annullare l'iniziativa o di modificarne il programma, dandone tempestiva comunicazione agli iscritti.

Organizzato da:



**FAST** Ambiente  
Academy  
[www.fast.mi.it](http://www.fast.mi.it)

In collaborazione con:



fondazione **erica**

[info@fondazioneerica.org](mailto:info@fondazioneerica.org)  
[focusonpfas@fondazioneerica.org](mailto:focusonpfas@fondazioneerica.org)

**Per ulteriori informazioni:**

Responsabile FAST Ambiente Academy:

**dott.ssa Olga Chitotti:**

[olga.chitotti@fast.mi.it](mailto:olga.chitotti@fast.mi.it)

**Segreteria:** 02 77790 308

[segreteria.ambiente@fast.mi.it](mailto:segreteria.ambiente@fast.mi.it)

**Amministrazione:** 02 77790 320

[laura.sangalli@fast.mi.it](mailto:laura.sangalli@fast.mi.it)