

WEBINAR GRATUITO  
6 FEBBRAIO 2024 | ONLINE  
10:00 - 12:30

# ULTIME NOVITA' SULLA DEPURAZIONE DELLE ACQUE REFLUE

*2 CFP per gli ingegneri  
Attestato di partecipazione*

## Relatori



**Roberto Canziani**  
Professore Politecnico di Milano  
Comitato scientifico  
FAST Ambiente Academy



**Cesare Cristoforetti**  
Chimico  
Comitato scientifico  
FAST Ambiente Academy



**Claudia La Verghetta**  
Ingegnere  
Client Solutions Architect  
Xylem



**Riccardo Calvi**  
Ingegnere  
Direttore Sviluppo Applicazioni  
SIAD

- 10:00  **Struttura del sistema di trattamento delle acque**
-  **Nuova direttiva sulle acque reflue urbane**
-  **Controllo di processo**
-  **MABR**
-  **Biomasse aerobiche granulari**
-  **Mono-incenerimento fanghi di depurazione e HTC**
-  **Recupero fosforo**
-  **Buoni progetti per garantire qualità dell'ambiente e sostenibilità**
-  **Controlli e responsabilità del gestore**
-  **Tecnologie innovative ed esperienze aziendali**
- 12:30  **Gemelli digitali ed intelligenza decisionale per aumentare efficienza e conformità degli impianti di trattamento**

# Informazioni

## Modalità di svolgimento

Il convegno si svolge online in modalità sincrona su piattaforma ZOOM

## Modalità di iscrizione

Le iscrizioni devono essere effettuate mediante la compilazione della scheda di registrazione disponibile sul sito <http://www.fast.mi.it> e vengono accettate fino ad esaurimento dei posti disponibili.

## Per ulteriori formazioni

### Responsabile FAST Ambiente Academy

*Dott.ssa Olga Chitotti*

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

### Segreteria

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

email: [manuela.bergami@fast.mi.it](mailto:manuela.bergami@fast.mi.it)