

Seminario

INNOVAZIONE TECNOLOGICA NEL TRATTAMENTO ACQUE

16 maggio 2018 – RAVENNA

Palazzo Rasponi - Piano Nobile – 1° Piano – Sala n. 3
Piazza Kennedy, 12

Ingresso libero



Programma

- 14.00 Introduzione al seminario**
Dott.ssa Olga Chitotti - Responsabile FAST Ambiente Academy
- 14.15 Processi di trattamento linea acque**
Dott. Cesare Cristoforetti - Comitato Scientifico FAST Ambiente Academy
- 15.00 Ricerca e innovazione industriale nel Progetto PerFormWater**
Dott.ssa Eleonora Pasinetti - SIAD
- 15.30 Tecnologie innovative nel trattamento delle acque urbane e industriali**
Dott. Giannicola Scarcella – Gruppo Hera
- 16.00 Tecnologie innovative per rispondere ai KPI di qualità tecnica di ARERA**
Dott. Ignaz Worm, Andrea Piazzoli – Isle Utilities
- 16.30 Trattamenti di ossidazione chimica nella depurazione delle acque reflue**
Dott.ssa Michela Peroni - SIAD
- 17.00 Automazione di processo nel trattamento delle acque reflue**
Ing. Giuseppe Pastorelli – libero professionista
- 17.30 Dibattito e chiusura del seminario**

Crediti Formativi professionali per ingegneri e chimici in corso di valutazione

In collaborazione con

INFORMAZIONI GENERALI

Sede

Il seminario si svolge a Ravenna nell'ambito di [FARE I CONTI CON L'AMBIENTE](#) Rifiuti Acqua Energia, Palazzo Rasponi - Piano Nobile – 1° Piano – Sala n. 3 - Piazza Kennedy, 12

Modalità di iscrizione

La partecipazione è gratuita, l'iscrizione è obbligatoria. Le iscrizioni devono essere effettuate mediante la compilazione (on line) della [scheda di registrazione](#) disponibile sul sito <http://www.fast.mi.it/areambiente/index.htm> e vengono accettate fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Per ulteriori informazioni



www.fast.mi.it

SEGRETERIA:

segreteria.ambiente@fast.mi.it

Tel. +39 02 77790 308 – 300

RESPONSABILE DEL CORSO

Dott.ssa Olga Chitotti

Responsabile FAST Ambiente Academy

Tel. 02 77790 318

olga.chitotti@fast.mi.it