

Seminario di formazione

# IMPIANTI MBBR E IFAS

Coordinamento scientifico

prof. Renato Vismara - Politecnico di Milano

  
Federazione delle Associazioni  
Scientifiche e Tecniche  
Fondata nel 1897

Con il patrocinio di



**GITISA**  
Gruppo Italiano di  
Ingegneria Sanitaria Ambientale

ISCRIZIONE FREE CREDITI FORMATIVI

Giovedì 9 febbraio 2017

Centro Congressi FAST - P.le R. Morandi 2 - 20121 Milano



programma

Giovedì 9 febbraio 2017

- 8.45** Registrazione dei partecipanti
- 9.15** Presentazione  
R. Vismara *Politecnico Milano*
- 9.45** MMBR e IFAS: basi teoriche, vantaggi, svantaggi  
P. Foladori *Università Trento*
- 11.15** MMBR e IFAS: ingegneria e gestione  
G. Favali *VEOLIA*
- 12.15** Applicazioni del processo MMBR ibrido al trattamento di reflui urbani e industriali: analisi di due casi  
L. Falletti *Università Padova*
- 13.15** Pausa pranzo
- 14.30** MMBR ad ossigeno: l'esperienza dell'impianto di UNIAQUE della città di Bergamo  
M. Vanalli *SIAD*  
M. Salmaso *UNIAQUE*
- 15.30** Pausa
- 15.40** L'impianto di Milano: da CAS a IFAS, due anni di gestione  
M. Blazina *MM*  
L. Pedrazzi *DEGREMONT SUEZ*
- 17.15** Fine seminario

Con il supporto di



## PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI



[www.fast.mi.it](http://www.fast.mi.it)  
email: [segreteria.ambiente@fast.mi.it](mailto:segreteria.ambiente@fast.mi.it)  
Tel. 02 77790318 - 316 - 300



**Provider autorizzato**  
ai sensi del "Regolamento per la formazione professionale continua ai sensi del D.P.R. 7 agosto 2012, n. 137, articolo 7"

## INFORMAZIONI GENERALI

### Sede

La sede del seminario è presso il Centro Congressi Fast, in p.le R. Morandi 2, 20121 Milano (adiacenze piazza Cavour, a due fermate di MM3 dalla Stazione Centrale).

Il Centro Congressi, che si trova all'interno dell'area C ([www.areac.it](http://www.areac.it)), è raggiungibile con: MM3 gialla fermata Turati o Montenapoleone, MM1 rossa fermata Palestro, bus 94, 61 e 37 fermata Cavour, tram 1 fermata Cavour.

### Modalità di iscrizione

L'iscrizione è obbligatoria e si effettua tramite la compilazione e l'invio online della scheda di registrazione disponibile sul sito [www.fast.mi.it](http://www.fast.mi.it) (indicata sotto il titolo dell'iniziativa). Le iscrizioni vengono accettate fino ad esaurimento dei posti disponibili. POSTI LIMITATI

### Responsabile del seminario

*Dott.ssa Olga Chitotti*  
Responsabile FAST Ambiente Academy  
E-mail: [olga.chitotti@fast.mi.it](mailto:olga.chitotti@fast.mi.it)