



**Seminario**

**TRATTAMENTI DI REFLUI CON BIOMASSE GRANULARI:  
STATO DELL'ARTE**

26 Settembre 2019

Milano – Centro Congressi FAST

**Ingresso libero**

**n. 6 Crediti Formativi Professionali per ingegneri**

**con il contributo incondizionato di**



## PROGRAMMA

- 9:30 **Nascita ed evoluzione delle biomasse granulari**  
*dott. Cesare Cristoforetti, FAST Ambiente Academy*  
*prof.ssa Francesca Malpei, Politecnico di Milano*
- 10:20 **Evoluzione dei reattori anaerobici a letto fluido in Italia**  
*ing. Alessandro Valentini, ing. Yannick Gallouin - Paques*
- 11.10 **Reattore anaerobico EGSB: l'applicazione per i birrifici**  
*dott. Fabio Poletto, Fluence*
- 12:00 **Anaerobico granulare**  
*ing. Ottavio Micheletti – Veolia*
- 12.50 Pausa pranzo
- 14:00 **Trattamento di reflui industriali con biomasse aerobiche granulari**  
*prof. Michele Torregrossa, ing. Santo Fabio Corsino - Università di Palermo*
- 14:50 **Il processo SBBGR**  
*dott. Claudio Di Iaconi – dott. De Santis - CNR Bari*
- 15:40 **Nereda® Aerobic Granular Sludge technology: paving the way for a circular economy**  
*dott. S. Kerstens - Royal Haskoning DHV*
- 16:30 **Biomasse granulari per processi di rimozione dell'azoto Anammox. Teoria e applicazioni**  
*ing. Tommaso Lotti - Università Firenze*
- 17:30 **Dibattito e chiusura della giornata**

## INFORMAZIONI GENERALI

### Sede

La sede del seminario è a Milano, presso il Centro Congressi FAST, in Piazzale R. Morandi 2 (adiacenze piazza Cavour, alla fine di via del Vecchio Politecnico). Il Centro Congressi si trova all'interno dell'area C ([www.areac.it](http://www.areac.it)) ed è raggiungibile con la linea MM3 gialla, fermata Turati o Montenapoleone; linea MM1 rossa, fermata Palestro; bus 94 e 61 fermata Cavour; tram 1 fermata Cavour. Per ulteriori indicazioni su come raggiungere la FAST, consultare il seguente link: [Sede](#)

### Modalità di iscrizione

La partecipazione è gratuita fino ad esaurimento dei posti disponibili, **l'iscrizione è obbligatoria**.

Le iscrizioni devono essere effettuate mediante la compilazione della scheda di iscrizione disponibile al seguente link: <http://www.fast.mi.it/areambiente/corsieseminari.htm>

## PER ULTERIORI INFORMAZIONI