



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. Marco De Sanctis - CNR Bari
- 15:40 **Nereda® Aerobic Granular Sludge technology: paving the way for a circular economy**
ing. Sjoerd Kerstens - dott.ssa Veronique Renard - 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) 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