



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

 VEOLIA

 fluence™

 Royal
HaskoningDHV
Enhancing Society Together

 PAQUES
Leading in ecological wastewater
and gas treatment

 Nereda®
a product of Royal HaskoningDHV

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



Segreteria:

02 77790 308/420 - segreteria.ambiente@fast.mi.it

Responsabile FAST Ambiente Academy

Dott.ssa Olga Chitotti

02 77790 318 - olga.chitotti@fast.mi.it