

# CORSO DI FORMAZIONE IMPIANTI BIOLOGICI DI DEPURAZIONE 2017

MARZO-NOVEMBRE 2017  
32° EDIZIONE

Coordinamento Scientifico  
Prof. Renato Vismara  
Politecnico di Milano i.q.

Crediti formativi professionali  
per ingegneri, chimici e geologi

in collaborazione con:

**xylem**  
Let's Solve Water

**CAP**

**MM**

**ACADEMY**  
**MM**

con il patrocinio di:

**Aiat**

**GITISA**

Gruppo Italiano di  
Ingegneri Scienziati Ambientali

## MODULO 1: CORSO INTRODUTTIVO PER OPERATORI 13-14 novembre

## MODULO 2: CORSO BASE DELLA GESTIONE DI PROCESSO 15-17 marzo

## MODULO 3: CORSO AVANZATO SULLA GESTIONE DI PROCESSO 29-30 marzo

## MODULO 4: TRATTAMENTO FANGHI DI DEPURAZIONE 27-28 aprile

Da 32 anni la FAST organizza questo corso di formazione per tecnici gestori e processisti di impianti biologici di depurazione, un parco impianti italiano di quasi 3000 impianti sia civili che industriali. Questo anno si è deciso di suddividere il corso in quattro moduli, della durata totale di 9 giorni (72 ore), così da avere proposte diversificate a seconda delle necessità di una formazione di base o specialistica. Una proposta che viene messa in programma per la prima volta è quella relativa al **modulo 1 "Corso introduttivo elementary per operatori"**, della durata di due giorni (16 ore), e di cui si sentiva la necessità. Questo modulo è indirizzato a operatori e gestori degli impianti che devono acquisire le conoscenze di base per comprendere il significato delle operazioni che sono chiamati a fornire sull'impianto. Il corso è indirizzato a persone aventi livello scolastico di scuola media inferiore o scuole professionali. E' dato per scontato che i partecipanti non posseggono alcuna preparazione teorica sull'argomento e tanto meno su materie di chimica, biologia, idraulica. Per tale motivo le lezioni forniranno ai partecipanti le basi elementari di tali discipline per i soli temi che attengono al lavoro di impianto. Formule e teorie saranno ridotte al minimo essenziale, mentre sarà dato ampio spazio alla comprensione descrittiva e ragionata dei processi e delle apparecchiature.

**Il modulo 2**, della durata di tre giorni (24 ore totali), è il **Corso base per la gestione di processo** in cui vengono trattati temi di introduzione alla materia quali: le caratteristiche dei liquami e i principi di depurazione biologica, gli aspetti legislativi, le responsabilità del gestore, i processi riguardanti la linea fanghi e un breve cenno alla fitodepurazione.

**Il modulo 3**, della durata di due giorni (16 ore totali), è il **Corso avanzato sulla gestione di processo** in cui vengono trattati temi di approfondimento sulle scelte progettuali e impiantistiche, sugli impianti a membrana (MBR), sulle innovazioni di tecnologie quali trattamento con ozono e UV, rimozione azoto e fosforo, la modellistica ASM e sua applicazione con software ed un'esperienza di trattamento chimico biologico di un refluo industriale.

**Il modulo 4**, della durata di due giorni (16 ore), è il **Corso avanzato** che approfondisce l'ultima fase di processo, **lo smaltimento fanghi**. Nelle due giornate si analizzano gli aspetti normativi ed economici, le più recenti innovazioni tecnologiche di trattamento dei fanghi ed alcune significative esperienze.

## DOCENTI

<b>R. Vismara</b>	Politecnico di Milano i.q.
<b>F. Malpei</b>	Politecnico di Milano
<b>G. Pastorelli</b>	Libero professionista
<b>M. Fadoni</b>	Gruppo CAP
<b>L. Barilli</b>	Gruppo CAP
<b>A. Mariani</b>	Xylem
<b>F. Santagata</b>	Gruppo CAP
<b>S. Papiri</b>	Università degli Studi di Pavia
<b>C. Terzi</b>	Gruppo E.F. Tecnologie Srl
<b>L. Guglielmi</b>	IRETI
<b>G. Favali</b>	Veolia
<b>M. Principato</b>	Xylem
<b>M. Donati</b>	Libero professionista
<b>P. Negro</b>	Libero professionista
<b>A. Galletti</b>	Xylem
<b>E. Ficara</b>	Politecnico di Milano
<b>R. Di Cosmo</b>	Politecnico di Milano
<b>D. Scaglione</b>	Politecnico di Milano
<b>F. Dalleria</b>	Xylem
<b>M. Blazina</b>	MM
<b>G. Mori</b>	Consorzio Cuoio Depur
<b>E. Ficara</b>	Politecnico di Milano
<b>A. Lanuzza</b>	Gruppo CAP
<b>W. Merz</b>	Provincia di Trento
<b>M. Acri</b>	SMAT
<b>C. Mazzari</b>	Tecnoborgo SpA
<b>L. Longhi</b>	Asil SPA
<b>U. Ballabio</b>	TBF
<b>F. Cella</b>	Syngen

**Modulo 1**  
**CORSO INTRODUTTIVO ELEMENTARY PER OPERATORI**  
 Milano, Fast, 13 -14 novembre 2017

**13 novembre 2017**  
**Introduzione alla materia e aspetti normativi**

- 8.30** Registrazione dei partecipanti
- 9.00** **Presentazione del corso:**  
**Perché depurare, un po' di storia;**  
**le aziende dell'acqua;**  
**cosa fa il progettista;**  
**cosa fa il gestore**  
*R. Vismara - Politecnico di Milano i.q.*
- 9.45** **Fognature e impianti di depurazione civili e industriali**  
*G. Pastorelli*
- 10.30** *pausa caffè*
- 10.45** **Legislazione per impianti civili e industriali, standard agli effluenti, campionamento**  
*M. Fadoni - Gruppo CAP*
- 12.00** **Caratteristiche delle acque di scarico: chimiche e biologiche. Le analisi e la loro precisione**  
*L. Barilli- Gruppo CAP*
- 13.00** *pausa caffè*
- 14.00** **Basi di chimica e biologia per gli impianti: esempi di applicazioni**  
*R. Vismara - Politecnico di Milano i.q.*

**15.15** **Basi di idraulica e impianti di sollevamento per acque reflue: esempi di applicazioni**  
*A. Mariani - Xylem*

**14 novembre 2017**  
**Linea acque e linea fanghi**

- 9.00** **La linea liquami 1: trattamenti primari, griglie, dissabbiatori, disoleatori, sedimentatori, flottatori**  
*G. Pastorelli*
- 10.30** *pausa caffè*
- 10.45** **La linea liquami 2: trattamenti biologici, fanghi attivi CAS, MBR, MBBR, percolatori, biodischi, operazioni di regolazione**  
*R. Vismara - Politecnico di Milano i.q.*
- 13.15** *pausa pranzo*
- 14.15** **La linea fanghi 1: ispessitori, digestori anaerobici e aerobici, operazioni di regolazione**  
*G. Pastorelli*
- 15.15** *pausa caffè*
- 15.30** **La linea fanghi 2: disidratazione: presse, nastropresse, centrifughe, essiccatori, incenerimento**  
*G. Pastorelli*
- 17.00** **Rischi dell'ambiente di lavoro: biologici, meccanici, chimici**  
*F. Santagata - Gruppo CAP*

**Modulo 2**  
**CORSO BASE PER LA GESTIONE DI PROCESSO**  
 15-17 MARZO 2017

**15 marzo 2017**  
**Introduzione alla materia e aspetti normativi**

- 8.30** Registrazione dei partecipanti
- 9.00** **Presentazione del corso**  
*R. Vismara - Politecnico di Milano i.q.*
- 9.15** **Caratteristiche e biodegradabilità dei liquami**  
*R. Vismara - Politecnico di Milano i.q.*
- 10.30** **Schemi generali di impianto**  
*G. Pastorelli*
- 11.45** **Principi di depurazione biologica**  
*R. Vismara - Politecnico di Milano i.q.*

**13.00** **Gli esperti rispondono alle problematiche poste dai partecipanti**  
*R. Vismara - Politecnico di Milano i.q., G. Pastorelli*

**13.30** *pausa pranzo*

**14.30** **Acque meteoriche di dilavamento: aspetti tecnici e normativi**  
*S. Papi - Università degli studi di Pavia*

**15.30** *pausa caffè*

**15.45** **Compiti e responsabilità del gestore: legislazione, collaudo fiscale e tariffario**  
*C. Terzi - Gruppo E.F. Tecnologie Srl*

**17.15** **Gli esperti rispondono alle problematiche poste dai partecipanti**  
*S. Papi - Università degli studi di Pavia, C. Terzi*

16 marzo 2017

**Fanghi attivi**

- 9.00 **Fanghi attivi - Nitrificazione e denitrificazione**  
*R. Vismara - Politecnico di Milano i.q.*
- 11.00 *pausa caffè*
- 11.15 **Applicazione dell'analisi microscopica nel controllo di Bulking e Foaming**  
*L. Guglielmi - Ireti*
- 12.15 **Gli esperti rispondono alle problematiche poste dai partecipanti**  
*R. Vismara - Politecnico di Milano i.q.*
- 13.15 *pausa pranzo*
- 14.15 **Letti percolatori, biodischi e biofiltri**  
*G. Favali - Veolia*
- 15.15 *pausa caffè*
- 15.30 **Fanghi attivi SBR e MBBR**  
*G. Favali - Veolia*
- 17.00 **Gli esperti rispondono alle domande poste dai partecipanti**  
*G. Favali - Veolia*
- 18.00 **Chiusura della giornata**

17 marzo 2017

**La linea fanghi**

- 9.00 **Fanghi attivi con separazione dei fanghi a mezzo membrane**  
*M. Principato - Xylem*
- 10.00 **Linea fanghi: bilanci, schemi, opzioni, tecniche di riduzione**  
*G. Pastorelli*
- 11.00 *pausa caffè*
- 11.15 **Linea fanghi: bilanci, schemi, opzioni, tecniche di riduzione**  
*G. Pastorelli*
- 12.00 **Disidratazione fanghi**  
*G. Pastorelli*
- 13.00 *pausa pranzo*
- 14.00 **Piccoli impianti e fitodepurazione**  
*G. Pastorelli*
- 15.30 *pausa caffè*
- 15.45 **Digestione anaerobica dei fanghi**  
*M. Donati*
- 16.30 **Controlli di processo e strumentazione**  
*P. Negro*
- 17.30 **Gli esperti rispondono alle problematiche poste dai partecipanti**  
*M. Donati, P. Negro*

**Modulo 3****CORSO AVANZATO SULLA GESTIONE DI PROCESSO**  
Milano, Fast, 29-30 MARZO 2017

29 marzo 2017

**Approcci avanzati**

- 8.30 **Registrazione dei partecipanti**
- 9.15 **Scelte progettuali ed impiantistiche per il controllo di processo e la gestione dei sistemi MBR**  
*A. Galletti - Xylem*
- 11.00 **La modellistica ASM: teoria**  
*R. Di Cosmo - Politecnico di Milano*
- 13.00 *pausa pranzo*
- 14.15 **Esempio di applicazione con software BIOWIN**  
*R. Di Cosmo - Politecnico di Milano*
- 16.00 *pausa caffè*
- 16.15 **Applicazioni della respirometria aerobica e anaerobica**  
*E. Ficara - Politecnico di Milano*
- 17.30 **Discussione e chiusura giornata**

30 marzo 2017

**Trattamenti chimici e biologici**

- 9.00 **Processi biologici avanzati per la rimozione dell'azoto**  
*D. Scaglione - Politecnico di Milano*
- 10.00 **Applicazioni dell'ozono nel trattamento delle acque reflue e trattamenti terziari con UV**  
*F. Dalleria - Xylem*
- 11.30 *pausa caffè*
- 11.45 **La gestione degli impianti MBBR**  
*M. Blazina - MM*
- 13.00 *pausa pranzo*
- 14.15 **Trattamenti combinati chimici biologici di un effluente industriale: l'esempio di Cuoidepur Cuoidepur Consorzio**  
*G. Mori - Cuoidepur Consorzio*
- 16.00 *pausa caffè*
- 16.15 **Tecnologie e processi per il recupero del fosforo**  
*D. Scaglione, E. Ficara - Politecnico di Milano*
- 17.30 **Gli esperti rispondono alle problematiche poste dai partecipanti**  
*D. Scaglione, E. Ficara*
- 18.00 **Chiusura della giornata**

**Modulo 4  
TRATTAMENTO FANGHI DI DEPURAZIONE**  
Corso avanzato sulla gestione di processo  
Milano, Fast, 27-28 APRILE 2017

**27 aprile 2017**

**Quadro generale tecnico /normativo**

- 9.30 Smaltimento fanghi: Normativa, vincoli, costi**  
*A. Lanuzza - Gruppo CAP*
- 10.30 Quadro generale delle tecniche di trattamento per minimizzare la quantità di fanghi da smaltire**  
*R. Di Cosmo - Politecnico di Milano*
- 11.30 pausa caffè**
- 11.45 Bilanci di massa della linea fanghi: alcuni scenari**  
*G. Pastorelli*
- 13.00 pausa pranzo**
- 14.15 Metodi di ottimizzazione ed auditing della digestione fanghi**  
*F. Malpei - Politecnico di Milano*
- 15.30 Lisi termica dei fanghi: analisi di un caso**  
*G. Favali - Veolia*
- 16.30 Ozonolisi dei fanghi: analisi di un caso**  
*F. Dallerà - Xylem*
- 17.30 Chiusura giornata**

**28 Aprile 2017**

**Fanghi di depurazione**

- 9.00 Codigestione fanghi/FORSU: il caso di Rovereto**  
*W. Merz - Provincia di Trento*
- 10.00 Disidratazione: l'esperienza SMAT**  
*M. Aciri - SMAT*
- 11.15 Co incenerimento fanghi-rifiuti solidi: esperienze gestionali Tecnoborgo**  
*C. Mazzari*
- 12.30 Essiccamento fanghi: tecnologie, esperienze, problemi tecnici e gestionali**  
*L. Longhi - Asil SPA*
- 13.15 pausa pranzo**
- 14.15 Incenerimento dei fanghi, un'alternativa all'agricoltura**  
*U. Ballabio - TBF*
- 15.30 pausa caffè**
- 15.45 Autosufficienza energetica: un caso reale**  
*F. Cella - Syngen*
- 18.00 Chiusura della giornata**

**SEDE**

La sede del corso è presso il Centro Congressi Fast, in P.le R. Morandi 2 (adiacenze piazza Cavour, alla fine di Via del Vecchio Politecnico), 20121 Milano. Il Centro Congressi, che si trova all'interno dell'area C ([www.areac.it](http://www.areac.it)), è raggiungibile con la MM3 gialla fermata Turati o Montenapoleone, MM1 rossa fermata Palestro, bus 94, 61 fermata Cavour, tram 1 fermata Cavour. Per ulteriori indicazioni su come accedere alla sede della FAST, consultare: <http://www.fast.mi.it/7congressi.htm>

**QUOTE DI PARTECIPAZIONE**

- € 2.100,00 + Iva 22% per l'intero corso per le iscrizioni perfezionate entro il 6 marzo 2017 (tramite bonifico)
- € 2.250,00 + Iva 22% per l'intero corso per le iscrizioni perfezionate dopo il 6 marzo 2017 (tramite bonifico)
- € 1.800,00 + Iva 22% per 3 moduli (moduli: 2 - 3 - 4) per le iscrizioni perfezionate entro il 6 marzo 2017 (tramite bonifico)
- € 1.900,00 + Iva 22% per 3 moduli (moduli: 2 - 3 - 4) per le iscrizioni perfezionate dopo il 6 marzo 2017 (tramite bonifico)
- € 500,00 + Iva 22% per il mod.1 (13-14 novembre) - per le iscrizioni perfezionate entro il 2 novembre 2017 (tramite bonifico)
- € 600,00 + Iva 22% per il mod.1 (13-14 novembre) - per le iscrizioni perfezionate dopo il 2 novembre 2017 (tramite bonifico)
- € 900,00 + Iva 22% per il mod.2 (15-17 marzo) - per le iscrizioni perfezionate entro il 6 marzo 2017 (tramite bonifico)
- € 1.000,00 + Iva 22% per il mod.2 (15-17 marzo) - per le iscrizioni perfezionate dopo il 6 marzo 2017 (tramite bonifico)
- € 600,00 + Iva 22% per il mod.3 (29-30 marzo) - per le iscrizioni perfezionate entro il 17 marzo 2017 (tramite bonifico)
- € 700,00 + Iva 22% per il mod.3 (29-30 marzo) - per le iscrizioni perfezionate dopo il 17 marzo 2017 (tramite bonifico)
- € 600,00 + Iva 22% per il mod.4 (27-28 aprile) - per le iscrizioni perfezionate entro il 14 aprile 2017 (tramite bonifico)
- € 700,00 + Iva 22% per il mod.4 (27-28 aprile) - per le iscrizioni perfezionate dopo il 14 aprile 2017 (tramite bonifico)

Sconto del 10% sulle quote per i Soci delle Associazioni Federate FAST, in regola con la quota associativa 2017

La quota comprende: la partecipazione al corso, il volume "depurazione biologica" - di R. Vismara (Hoeppli editore), il materiale messo a disposizione dal docente, le colazioni di lavoro e i coffee break.

**SCONTO PER ISCRIZIONI MULTIPLE:**

- 10% sull'importo complessivo per 2 iscrizioni
- 15% sull'importo complessivo per 3/4/5 iscrizioni
- 1 gratuità per ogni 6 iscrizioni (la sesta iscrizione è gratuita)

LO SCONTO VIENE APPLICATO SE LA QUOTA VIENE VERSATA ENTRO LA DATA DI INIZIO DEL CORSO

Il pagamento della quota può essere effettuato tramite bonifico presso: Monte dei Paschi di Siena  
IBAN IT34E0103001661000001002337 - Beneficiario: FAST

**MODALITÀ DI ISCRIZIONE**

Le iscrizioni devono essere effettuate mediante la compilazione (on line) della scheda di registrazione disponibile sul sito [www.fast.mi.it](http://www.fast.mi.it) (FAST Ambiente Academy - corsi e seminari) e vengono accettate fino ad esaurimento dei posti disponibili.

**RINUNCE**

In caso di eventuali rinunce non pervenute per iscritto entro 5 giorni dall'inizio dell'evento, viene addebitata e/o trattenuta l'intera quota di partecipazione.

La Fast si riserva la facoltà di annullare l'iniziativa o di modificarne il programma, dandone tempestiva comunicazione agli iscritti.

**PER INFORMAZIONI E ISCRIZIONI:**

[www.fast.mi.it](http://www.fast.mi.it)  
segreteria.ambiente@fast.mi.it  
Tel. 02 77790308 - 316 - 300

Per informazioni inerenti alla fatturazione:

Tel. 02 77790 320 - 321

**RESPONSABILE DEL CORSO**

Dott.ssa Olga Chitotti  
Responsabile FAST Ambiente Academy  
Tel. 02 77790 318  
e-mail: [olga.chitotti@fast.mi.it](mailto:olga.chitotti@fast.mi.it)