

39^a edizione

Programma 2024

IMPIANTI BIOLOGICI DI DEPURAZIONE

Corso di formazione annuale online

per tecnici gestori e processisti di impianti di depurazione

Modulo 1: 15 CFP per ingegneri; 10 ECM per chimici, fisici e biologi

Modulo 2: 19 CFP per ingegneri; 10 ECM per chimici, fisici e biologi

Modulo 3 e Modulo 4: CFP per ingegneri in corso di valutazione

*Il corso si svolge in modalità remota
con possibilità di interazione tra docenti e discenti.*

*Si prevedono alcune sessioni in modalità ibrida, ovvero sia in remoto che in
presenza, con visita tecnica a impianti innovativi.*

*Conduzione e manutenzione degli
impianti di depurazione*

MODULO 1

19 – 20 – 26 – 27 Febbraio 2024

*Gestione del processo di
depurazione biologica / base*

MODULO 2

11 – 12 – 14 – 21 – 22 Marzo 2024

*Gestione del processo di
depurazione biologica / avanzato*

MODULO 3

9 – 10 – 13 – 14 – 15 – 17 Maggio 2024

Trattamento e smaltimento fanghi

MODULO 4

22 – 23 – 29 – 30 Maggio 2024

Con il contributo incondizionato di



Con il patrocinio di



PRESENTAZIONE

Da ormai 39 anni FAST organizza il corso di formazione rivolto a tecnici gestori e processisti di impianti biologici di depurazione, alla luce del parco impianti italiano di oltre 6000 strutture civili e industriali.

Il corso è articolato in 4 moduli della durata totale di circa 90 ore, così da offrire una proposta diversificata a seconda delle esigenze di formazione e aggiornamento.

Il **modulo 1** “*Conduzione e manutenzione degli impianti di depurazione*”, della durata complessiva di circa 19 ore, ha l’obiettivo di fornire una solida base teorica per comprendere i processi e gestire correttamente gli impianti biologici di depurazione. Inoltre le lezioni offriranno ai partecipanti una comprensione pratica e mirata delle problematiche legate al lavoro di impianto, limitando l’uso di formule e teorie al minimo essenziale. Verrà dedicato ampio spazio all’analisi descrittiva e ragionata dei processi e delle apparecchiature coinvolte. Questo modulo è progettato per soddisfare le esigenze degli operatori impegnati nella manutenzione degli impianti e per coloro che si avvicinano per la prima volta al campo della depurazione

Il **modulo 2** “*Gestione del processo di depurazione biologica*” – livello base, della durata complessiva di 24 ore, tratta 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** “*Gestione del processo di depurazione biologica*” – livello avanzato, della durata complessiva di 27 ore, presenta diversi aggiornamenti rispetto alle edizioni scorse; propone infatti un approfondimento sui modelli e strumenti innovativi impiegati nel controllo di processo a fanghi attivi. Particolare attenzione viene dedicata ai software e alle recenti tecnologie applicate negli impianti di depurazione in un’ottica anche di efficienza energetica, inoltre sono presentate alcune esperienze significative relative al controllo di processo dei depuratori.

Il **modulo 4** “*Trattamento e smaltimento fanghi*”, della durata complessiva di 19 ore, approfondisce l’ultima fase di processo della depurazione analizzando sia gli aspetti normativi che economici, oltre alle più recenti tecnologie applicate con uno sguardo attento ai principi dell’economia circolare. Anche in questo ultimo modulo sono presentati significativi casi studio ed esperienze aziendali.

In ciascun modulo si prevede una sessione anche in presenza (facoltativa) con visita ad impianti di depurazione innovativi nei dintorni di Milano.

PROGRAMMA PRELIMINARE

Conduzione e manutenzione degli impianti di depurazione

Modulo 1 19 – 20 – 26 – 27 febbraio 2024

Il giorno 27 febbraio è prevista la partecipazione sia online che in presenza (facoltativa) presso la sede della FAST e la visita tecnica presso l'impianto Niguarda-Bresso | Gruppo CAP - Amiacque, Via Guido da Velate, 12, 20162 Milano MI

Coordinatore scientifico: Dott. Cesare Cristoforetti e Dott. Paolo Giovanni Viola

Lunedì 19 Febbraio - Introduzione alla materia e aspetti normativi

Dalle ore 14.00 alle 17.30

[Solo online](#)

- | | |
|-------|---|
| 14.00 | Presentazione di Fast Ambiente Academy e dei partecipanti
<i>Olga Chitotti, Fast Ambiente Academy</i> |
| 14.15 | Introduzione al corso: perché depurare, un po' di storia; le aziende dell'acqua; cosa fa il progettista; cosa fa il gestore
<i>Cesare Cristoforetti e Paolo Giovanni Viola, Fast Ambiente Academy</i> |
| 15.00 | Legislazione per impianti civili e industriali, standard effluenti, campionamento
<i>Andrea Pasqualini, Gruppo CAP</i> |
| 15.45 | Pausa caffè |
| 15.50 | Caratteristiche delle acque di scarico: chimiche e biologiche. Le analisi e la loro precisione
<i>Lorenzo Barilli, Gruppo CAP</i> |
| 16.30 | Pausa caffè |
| 16.40 | Rischi dell'ambiente di lavoro: biologici, meccanici, chimici
<i>Marco Lombardi, Gruppo CAP</i> |
| 17.20 | Domande dei partecipanti |
| 17.30 | Chiusura della giornata |

Martedì 20 Febbraio - Introduzione alla materia e aspetti normativi

Dalle ore 14.00 alle 17.30

[Solo online](#)

- | | |
|-------|---|
| 14.00 | Basi di idraulica e impianti di sollevamento per acque reflue: esempi di applicazioni
<i>Domenico Santoro, Xylem</i> |
| 14.45 | Fognature e impianti di depurazione civili e industriali
<i>Cesare Cristoforetti, Fast Ambiente Academy</i> |
| 15.30 | Pausa caffè |
| 15.40 | Basi di chimica e biologia per gli impianti: esempi di applicazioni
<i>Eleonora Pasinetti, SIAD</i> |
| 16.25 | La linea acque 1: trattamenti primari, griglie, dissabbiatori, disoleatori, sedimentatori, flottatori
<i>Giuseppe Pastorelli, libero professionista</i> |
| 17.10 | Domande dei partecipanti |
| 17.30 | Chiusura della giornata |

Lunedì 26 Febbraio - Introduzione alla materia e aspetti normativi

Dalle ore 14.00 alle 18.10

[Solo online](#)

- | | |
|-------|---|
| 14.00 | La linea acque 2: trattamenti biologici, fanghi attivi CAS, MBR, MBBR, percolatori, biodischi, operazioni di regolazione
<i>Cesare Cristoforetti, Fast Ambiente Academy</i> |
| 15.00 | La linea fanghi 1: ispessitori, digestori anaerobici e aerobici, operazioni di regolazione
<i>Giuseppe Pastorelli, libero professionista</i> |
| 16.00 | Pausa caffè |
| 16.10 | La linea fanghi 2: disidratazione: presse, nastropresse, centrifughe, essiccatori, incenerimento
<i>Giuseppe Pastorelli, libero professionista</i> |
| 17.10 | Test pratici per la valutazione del processo
<i>Davide Gardoni, MITA Water Technologies</i> |
| 17.50 | Domande dei partecipanti |
| 18.10 | Chiusura della giornata |

Martedì 27 Febbraio - Introduzione alla materia e aspetti normativi

Per coloro in presenza: ritrovo presso la sede di FAST e poi trasferimento con mezzi pubblici per la visita tecnica presso l'impianto Niguarda – Bresso | Gruppo CAP - Amiacque, Via Guido da Velate, 12, 20162 Milano MI

Dalle ore 9.15 alle 17.30
Sia in presenza che online
(per la visita non è prevista la modalità streaming)

- | | |
|-------|--|
| 9.15 | Registrazione dei partecipanti presso la FAST
<u>Piazzale Rodolfo Morandi 2, 20121 Milano</u> |
| 9.30 | Strumentazione, operazioni di regolazione e modelli di gestione del processo
Massimo Carraretto, Xylem |
| 10.20 | La figura del “gestore”
Marco Donati, Libero professionista |
| 11.10 | Pausa caffè |
| 11.20 | Responsabilità e modalità operative nei rapporti con gli enti di controllo
Paolo Giovanni Viola |
| 12.20 | Problemi di processo e manutenzione
Cesare Cristoforetti, Fast Ambiente Academy |
| 13.10 | Dibattito e conclusioni |
| 13.30 | Pausa pranzo |
| 14.30 | Partenza dalla FAST per l'impianto Niguarda – Bresso Gruppo CAP - Amiacque, Via Guido da Velate, 12, 20162 Milano MI |
| 15.30 | Visita tecnica presso l'impianto |
| 17.30 | Conclusione della visita |

Gestione del processo di depurazione biologica – Livello base

Modulo 2 11 - 12 - 14 - 21 - 22 marzo 2024

Il giorno 22 marzo è prevista la partecipazione sia online che in presenza (facoltativa) e la visita tecnica presso il depuratore Gruppo CAP - Amiacque, Via Roma, 20068 Peschiera Borromeo MI

Coordinatore scientifico: Prof. Roberto Canziani, Politecnico di Milano

Lunedì 11 marzo - Principi di depurazione biologica e aspetti normativi

Dalle ore 14.00 alle 17.30

[Solo online](#)

14.00	Presentazione di Fast Ambiente Academy e dei partecipanti <i>Olga Chitotti, Fast Ambiente Academy</i>
14.20	Presentazione del corso <i>Roberto Canziani, Politecnico di Milano</i>
14.45	Caratteristiche e biodegradabilità dei liquami <i>Roberto Canziani, Politecnico di Milano</i>
15.45	Domande dei partecipanti
16.00	Pausa caffè
16.10	Principi di depurazione biologica <i>Roberto Canziani, Politecnico di Milano</i>
17.10	Domande dei partecipanti
17.30	Conclusioni lavori

Martedì 12 marzo - Responsabilità del gestore, aspetti normativi e controlli depurazione

Dalle ore 14.15 alle 17.30

[Solo online](#)

14.15	Compiti e responsabilità del gestore: legislazione, collaudo fiscale e tariffario <i>Carmen Terzi, 3V Green Eagle SpA</i>
15.15	Domande dei partecipanti
15.30	Pausa caffè
15.40	Controlli microscopici e microbiologici del Foaming e del Bulking <i>Lorena Guglielmi, IREN</i>
17.10	Domande dei partecipanti
17.30	Conclusione dei lavori

Giovedì 14 marzo – Schemi di impianto – Piccoli impianti

Dalle ore 9.00 alle 13.00

[Solo online](#)

9.00	Schemi generali di impianto <i>Giuseppe Pastorelli, libero professionista</i>
10.50	Pausa caffè
11.00	Piccoli impianti e fitodepurazione <i>Giuseppe Pastorelli, libero professionista</i>
12.00	Controlli di processo e strumentazione <i>Pietro Negro, libero professionista</i>
13.00	Domande dei partecipanti
13.15	Conclusione dei lavori

Giovedì 21 marzo – Età del fango – Rimozione biologica dell'azoto Linea fanghi

Dalle ore 9.00 alle 13.00

[Solo online](#)

9.00	Fanghi attivi - Età del fango - Nitrificazione e denitrificazione <i>Roberto Canziani, Politecnico di Milano</i>
10.30	Pausa caffè
10.40	Linea fanghi: bilanci, schemi, opzioni, tecniche di riduzione <i>Giuseppe Pastorelli, libero professionista</i>
11.40	Disidratazione fanghi <i>Giuseppe Pastorelli, libero professionista</i>

12.45	Domande dei partecipanti
13.00	Conclusione dei lavori

Venerdì 22 Marzo - Processi a biomassa adesa, SBR e MBR

Per coloro in presenza: ritrovo presso il depuratore Gruppo CAP - Amiacque, Via Roma, 20068 Peschiera Borromeo MI

Dalle ore 9.30 alle 17.30
Sia in presenza che online
 (per la visita non è prevista la modalità streaming)

9.30	Registrazione dei partecipanti in presenza
9.45	Cenni su reattori a colonie adese – Percolatori e Biofiltri <i>Gianfranco Favali, Veolia Water Technologies SpA</i>
10.30	Reattori MBBR (Moving Bed Biofilm Reactors) e fanghi attivi SBR <i>Gianfranco Favali, Veolia Water Technologies SpA</i>
11.15	Pausa caffè
11.25	Fanghi attivi con separazione dei fanghi a mezzo membrane <i>Alessio Galletti, Waterspin</i>
12.25	Digestione anaerobica e cenni sulla digestione aerobica dei fanghi <i>Marco Donati, libero professionista</i>
13.15	Dibattito e conclusioni
13.15	Pranzo di lavoro
14:30	Visita tecnica presso il <u>depuratore Gruppo CAP - Amiacque, Via Roma, 20068 Peschiera Borromeo MI</u>
17.30	Conclusione della giornata

Gestione del processo di depurazione biologica - Livello avanzato

Modulo 3 9 - 10 - 13 - 14 - 15 - 17 maggio 2024

Il giorno 17 maggio è prevista la partecipazione sia online che in presenza (facoltativa) e la visita tecnica presso l'impianto di depurazione Milano Nosedo, Via S. Dionigi, 90, 20139 Milano MI

Coordinatore scientifico: Prof. Roberto Canziani, Politecnico di Milano

Giovedì 9 Maggio – Modelli dei processi a fanghi attivi – parte 1

Dalle ore 14.00 alle 18.00

[Solo online](#)

14.00	Presentazione di Fast Ambiente Academy e dei partecipanti <i>Olga Chitotti, FAST Ambiente Academy</i>
14.20	Presentazione del corso <i>Roberto Canziani, Politecnico di Milano</i>
14.45	La modellistica ASM: cenni di teoria <i>Roberto Canziani, Politecnico di Milano</i>
15.45	Domande dei partecipanti
16.00	Pausa caffè
16.10	Esempio di ausilio informatico per la modellazione di processo <i>Chris Bye, EnviroSim (relazione in lingua inglese)</i>
17.40	Domande dei partecipanti
18.00	Conclusione dei lavori

Venerdì 10 Maggio – Modelli dei processi a fanghi attivi – parte 2

Dalle ore 9.00 alle 13.15

[Solo online](#)

9.00	Esempi di applicazione dei modelli ai processi biologici a fanghi attivi <i>Roberto Di Cosmo, Gruppo CAP</i>
10.00	Domande dei partecipanti
10.20	Pausa caffè
10.30	Esempi di utilizzo di software per la modellazione di processo <i>Enrico Remigi, DHI</i>
12.00	Esempi di applicazioni di modelli applicati a impianti di depurazione <i>Giacomo Bellandi, AM Team</i>
13.00	Dibattito
13.15	Conclusioni dei lavori

Lunedì 13 Maggio – L'aerazione nei processi a fanghi attivi

Dalle ore 14.15 alle ore 18.00

[Solo online](#)

14.15	L'aerazione nel processo a fanghi attivi: teoria, test in acqua pulita e prove in campo <i>Roberto Canziani, Politecnico di Milano</i>
15.30	Domande dei partecipanti
15.45	Pausa caffè
16.00	Sistemi di diffusione a bolle fini <i>Clara Rondinini, Xylem</i>
16.45	Soffianti e compressori <i>Clara Rondinini, Xylem</i>
17.30	Domande dei partecipanti
18.00	Conclusione dei lavori

Martedì 14 Maggio - Il controllo dei processi a fanghi attivi – parte 1

Dalle ore 9.00 alle ore 13.15

[Solo online](#)

9.00	Introduzione alla giornata <i>Roberto Canziani, Politecnico di Milano</i>
9.10	Applicazioni della respirometria aerobica e anaerobica <i>Elena Ficara, Politecnico di Milano</i>
10.40	Innovazione nelle sonde di misura <i>Massimo Carraretto, Xylem</i>

11.10	Pausa caffè
11.20	Il controllo di processo di reattori SBR - esempio di applicazione (ICEAS) <i>Massimo Carraretto, Xylem</i>
11.50	Risparmi energetici nel comparto biologico negli impianti di depurazione <i>Clara Rondinini, Xylem</i>
12.50	Domande dei partecipanti
13.15	Conclusioni dei lavori

Mercoledì 15 maggio - Processi biologici innovativi e chimico fisici

Dalle ore 9.00 alle 13.30

[Solo online](#)

9.00	Introduzione alla giornata <i>Roberto Canziani, Politecnico di Milano</i>
9.10	Processi con biomasse granulari: Teoria e applicazioni <i>Tommaso Lotti, Università di Firenze</i>
9.50	Tecnologie MABR <i>Giuseppe Guglielmi, Veolia Water Technologies & Solutions</i>
10.35	Processi a fanghi attivi con ossigeno puro <i>Pierluigi Radavelli, SIAD</i>
11.20	Pausa caffè
11.30	Applicazioni dell'ozono nel trattamento delle acque reflue <i>Lorenzo Gomarasca, Xylem</i>
12.15	Trattamenti terziari con UV <i>Lorenzo Gomarasca, Xylem</i>
13.00	Domande dei partecipanti
13.30	Conclusione dei lavori

Venerdì 17 maggio – Il controllo di processo dei fanghi attivi – Parte 2

Per coloro in presenza: ritrovo presso l'impianto di depurazione Milano Nosedo, Via S. Dionigi, 90, 20139 Milano MI

Dalle ore 9.15 alle 17.30

[Sia in presenza che online](#)
(per la visita non è prevista la modalità streaming)

9.15	<i>Registrazione dei partecipanti</i>
9.30	Introduzione alla giornata <i>Roberto Canziani, Politecnico di Milano</i>
9:45	Il controllo di processo – 1) Le esperienze di Createch360 <i>Albert Vilaradaga Createch360 s.r.l. (relazione in lingua inglese)</i>
10.30	Il controllo di processo – 2) L'esperienza di MM a Milano S. Rocco <i>Andrea D'Anna e Lorenzo Todeschini, MM SpA</i>
11.15	Pausa caffè
11.25	Il controllo di processo – 3) L'esperienza ETC Il sistema OSCAR® e le applicazioni su impianti italiani di piccola e grande potenzialità <i>Francesca Benci, ETC Sustainable Solutions</i>
12:10	Il controllo di processo – 4) Il sistema Hubgrade <i>Giovanni Bellotti e Laura Leotta, Veolia Water Technologies SpA</i>
13.00	Domande dei partecipanti
13.15	Buffet
14.30	L'impianto di Milano Nosedo: criteri di gestione e futuri target di efficienza della depurazione <i>Francesca Pizza, MM SpA</i>
15.15	Visita tecnica all'impianto di depurazione Milano Nosedo <u>Via S. Dionigi, 90, 20139 Milano MI</u>
17.30	Conclusione visita tecnica

Trattamento e smaltimento fanghi

Modulo 4 22 - 23 - 29 - 30 maggio 2024

Il giorno 30 maggio è prevista la partecipazione sia online che in presenza (facoltativa) e la visita tecnica presso l'impianto di depurazione Milano San Rocco, Via Pescara, snc, 20142 Ronchetto delle Rane MI

Coordinatore scientifico: Prof. Roberto Canziani, Politecnico di Milano

Mercoledì 22 maggio – Quadro generale tecnico/normativo – il recupero di materia ed energia

Dalle ore 14.00 alle 18.00

[Solo online](#)

14.00	Presentazione di Fast Ambiente Academy e dei partecipanti <i>Olga Chitotti, Fast Ambiente Academy</i>
14.15	Presentazione del Modulo 4 <i>Roberto Canziani, Politecnico di Milano</i>
14.30	Fanghi di depurazione: normativa, vincoli, costi di trattamento e smaltimento <i>Giulia Premoli, Gruppo CAP</i>
15.15	Pausa caffè
15.25	Quadro generale delle tecniche di trattamento dei fanghi <i>Roberto Canziani, Politecnico di Milano</i>
16.25	Domande dei partecipanti
16.40	Il Piano Fanghi nell'ambito del nuovo Piano Regionale di Gestione dei Rifiuti <i>Giorgio Gallina, Regione Lombardia</i>
17.30	Domande dei partecipanti
18.00	Conclusioni

Giovedì 23 maggio – Sviluppi tecnologici nel trattamento dei fanghi

Dalle ore 9.00 alle 13.30

[Solo online](#)

9.00	Recupero di materia ed energia dai fanghi <i>Roberto Canziani, Politecnico di Milano</i>
9.45	Ozonolisi dei fanghi: analisi di un caso <i>Lorenzo Gomasca, Xylem</i>
10.30	Ozonolisi come pretrattamento alla digestione anaerobica <i>Arianna Catenacci, Politecnico di Milano</i>
11.00	Pausa caffè
11.25	Metodi di ottimizzazione e auditing della digestione fanghi <i>Arianna Catenacci, Politecnico di Milano</i>
12.25	Lisi termica dei fanghi: analisi di un caso <i>Gianfranco Favali, Veolia Water Technologies SpA</i>
13.20	Domande dei partecipanti
13.30	Conclusione dei lavori

Mercoledì 29 maggio – Trattamenti termochimici, disidratazione

Dalle ore 14.00 alle ore 18.15

[Solo online](#)

14.00	Introduzione alla giornata <i>Roberto Canziani, Politecnico di Milano</i>
14.10	Tecnologie di trattamento termochimico: Pirolisi, HTC, HTL <i>Andrea Salimbeni, RE-CORD</i>
14.50	Carbonizzazione idrotermica: principi <i>Luca Fiori, Università di Trento</i>
15.30	Pausa caffè
15.40	Tecnologie di disidratazione meccanica <i>Marco Frigerio, SEAM engineering</i>
16.40	Caso di studio <i>Albert Vilaradaga, Createch360 (Relazione in inglese)</i>
17.00	Domande dei partecipanti
17.30	Conclusione dei lavori

Giovedì 30 maggio – Destino finale dei fanghi di depurazione
Per coloro in presenza: ritrovo presso l'impianto di depurazione
Milano San Rocco, Via Pescara, snc, 20142 Ronchetto delle Rane MI

Dalle ore 9.45 alle 17.30
Sia in presenza che online
(per la visita non è prevista la
modalità streaming)

9.45	Registrazione dei partecipanti in presenza
10.00	Introduzione alla giornata <i>Roberto Canziani, Politecnico di Milano</i>
10.10	Recupero del fosforo dalle ceneri dei fanghi <i>Gaia Boniardi, Politecnico di Milano</i>
10.45	Pausa caffè
11.00	Co-incenerimento dei fanghi: aspetti termodinamici <i>Daniele De Lodovici, W.T.E. Waste To Energy S.r.l.</i>
11.35	Mono-incenerimento dei fanghi: casi di studio <i>Preatoni Lucas, TBF</i>
12.00	L'essiccamento termico dei fanghi biologici <i>Andrea D'Anna e Lorenzo Todeschini, MM Spa</i>
12.30	Trasformazione in correttivi per uso agronomico secondo le specifiche del D. Lgs 75/2010 <i>Fabio Cella, Agrosistemi</i>
12.55	Domande dei partecipanti
13.15	Conclusione dei lavori
13.15	Buffet
14.30	Introduzione alla visita tecnica: Il forno di incenerimento dell'impianto di depurazione Milano <i>Andrea D'Anna, MM Spa, Responsabile Depuratore di San Rocco</i>
15.00	Visita tecnica all'impianto di depurazione Milano San Rocco <u><i>Via Pescara, snc, 20142 Ronchetto delle Rane MI</i></u>
17.30	Conclusione della visita tecnica

INFORMAZIONI GENERALI

Modalità di partecipazione

L'intero corso si svolge online in modalità sincrona, su piattaforma **ZOOM**, con possibilità di interazione tra docenti e discenti. Alcune sessioni saranno svolte sia online che in presenza per permettere agli interessati di incontrare i docenti del corso e per partecipare alle visite tecniche previste presso impianti innovativi.

Quote di partecipazione

- ◆ € 700 + Iva per il mod. 1 - per le iscrizioni saldate entro il 9 febbraio 2024
 - ◆ € 750 + Iva per il mod. 1 - per le iscrizioni saldate dopo il 9 febbraio 2024
 - ◆ € 800 + Iva per il mod. 2 - per le iscrizioni saldate entro il 26 febbraio 2024
 - ◆ € 850 + Iva per il mod. 2 - per le iscrizioni saldate dopo il 26 febbraio 2024
 - ◆ € 800 + Iva per il mod. 3 - per le iscrizioni saldate entro il 26 aprile 2024
 - ◆ € 850 + Iva per il mod. 3 - per le iscrizioni saldate dopo il 26 aprile 2024
 - ◆ € 700 + Iva per il mod. 4 - per le iscrizioni saldate entro il 9 maggio 2024
 - ◆ € 750 + Iva per il mod. 4 - per le iscrizioni saldate dopo il 9 maggio 2024
 - ◆ € 2.500 + Iva per i 4 moduli - per le iscrizioni saldate entro il 6 febbraio 2024
 - ◆ € 2.600 + Iva per i 4 moduli - per le iscrizioni saldate dopo il 6 febbraio 2024
-
- ◆ **20% di sconto per i Soci delle Associazioni Federate FAST, in regola con la quota associativa dell'anno in corso**
 - ◆ **50% di sconto per studenti e neolaureati (da 1 anno dalla laurea) posti disponibili limitati**

Sconti per iscrizioni multiple:

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

Lo sconto viene applicato se la quota viene versata entro la data di inizio del corso.

Modalità di pagamento

Il pagamento della quota può essere effettuato tramite bonifico presso:

Monte dei Paschi di Siena - IBAN IT34E0103001661000001002337

Beneficiario: FAST - Partita IVA: 00916540156

La quota comprende la partecipazione al corso e il materiale messo a disposizione dai docenti.

Modalità di iscrizione

Le iscrizioni devono essere effettuate mediante la compilazione della scheda di registrazione disponibile sul sito www.fast.mi.it/Fast Ambiente Academy e vengono accettate fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Rinunce

In caso di eventuali rinunce non pervenute per iscritto entro 5 giorni dall'inizio del corso, 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 ulteriori informazioni



Responsabile FAST Ambiente Academy:

dott.ssa Olga Chitotti: ☎ 02 77790 318 - ✉ olga.chitotti@fast.mi.it

Segreteria: ☎ 02 77790 308 - ✉ segreteria.ambiente@fast.mi.it

Amministrazione: ☎ 02 77790 320