

Corso accreditato al Sistema di
Educazione Continua in Medicina

In collaborazione con

20,1 crediti ECM

LETSCOM 
EVENTI EDITORIA ECM



CORSO DI FORMAZIONE

LA FITODEPURAZIONE

11 MAGGIO-15 GIUGNO
Corso Residenziale

15 GIUGNO 2024
Formazione sul campo

Ordine dei Biologi della Lombardia, V.le
Milanofiori Strada1 Palazzina F1 20057
Milanofiori Assago (MI)

Parco della Vettabbia presso il
depuratore di Nosedo, via S. Dionigi 90 - Milano

RAZIONALE SCIENTIFICO

La riduzione del carico inquinante per diminuire l'impatto sui corpi idrici e raggiungere, quindi, lo stato di buona qualità delle risorse idriche, rappresenta una delle priorità in campo ambientale. A tal fine occorre dotarsi di una efficace rete di depurazione.

Nonostante l'attenzione riservata da tempo alla depurazione delle acque reflue, gli impianti di trattamento presenti sul territorio nazionale risultano tuttora insufficienti a soddisfare la necessità depurativa dell'intero territorio nazionale, sia per quanto riguarda la capacità di trattamento sia per l'incompletezza e/o inadeguatezza delle reti di collettamento.

Oltre il 20% delle acque reflue non depurate in Italia proviene da piccole e piccolissime comunità, cioè da agglomerati urbani con meno di 2.000 abitanti equivalenti (A.E.), per i quali spesso non risulta economicamente conveniente effettuare il collettamento dei reflui ed il loro recapito nei depuratori consortili. Per queste comunità, infatti, la scelta della configurazione impiantistica da adottare non può prescindere da una valutazione costi/benefici, che spesso evidenzia la difficile realizzabilità di impianti tecnologici.

In tale contesto, le tecniche di depurazione naturale e, in particolare, quelle di fitodepurazione assumono un'importanza fondamentale e, sovente, rappresentano una soluzione possibile alle problematiche depurative altrimenti difficilmente affrontabili e risolvibili. Il ricorso a tecniche di depurazione naturale risulta sempre più frequente, soprattutto per il trattamento dei reflui prodotti da insediamenti i cui carichi sono soggetti a forti fluttuazioni nel tempo (campeggi, hotel, agriturismi, residence, etc.). In Italia, a partire dal 1990 sono stati realizzati oltre un migliaio di sistemi di fitodepurazione (comprendenti sistemi a flusso sub superficiale orizzontale e verticale e sistemi a flusso libero).

Il regolamento ECM ha introdotto nell'ambito della formazione sul campo, anche le attività di ricerca, di studio in ambiti lavorativi, svolte su tutto il territorio nazionale e regionale.

In questo contesto il corso si pone l'obiettivo di fornire una conoscenza delle caratteristiche delle acque inquinate, per una corretta valutazione delle possibilità depurative e del processo di fitodepurazione, il quadro normativo di riferimento e una conoscenza di massima dei criteri di progettazione di un sistema fitodepurativo.

La formazione sul campo si svolgerà presso il Parco Depuratore Nosedo Vettabbia, il più grande impianto di trattamento delle acque reflue della città di Milano, con l'osservazione dell'intero processo di depurazione delle acque: dal primo trattamento nel reparto di grigliatura e di sabbatura, alle analisi chimiche condotte nel laboratorio ad alta tecnologia, alla depurazione biologica che avviene per mezzo di batteri, fino alla vasca di disinfezione da dove viene distribuita l'acqua pronta per l'uso.

FACULTY

Paolo Broglio *Biologo, specialista in trattamenti biologici di acque e acque reflue, Milano*

Manuela Meloni *Biologa, Esperta in campo nutrizionale ed ambientale, Magenta (Mi)*

Francesca Pizza *Biotechnologo Ambientale, Responsabile Conduzione Depuratore Nosedo, Milano*

PROGRAMMA

11 MAGGIO 2024

09.00 Registrazione dei partecipanti
09.30 Apertura dei lavori e saluto delle autorità

ATTIVITÀ ECM RESIDENZIALE

SESSIONE I IL QUADRO NORMATIVO

Moderatori: M. Meloni

09.30-10.30 **Direttive, indirizzi europei e recepimento nell'ordinamento nazionale** (P. Broglio)
10.30-11.00 *Discussione tra discenti e faculty*

11.00-11.30 *Pausa*

SESSIONE II I SISTEMI DI FITODEPURAZIONE

Moderatori: M. Meloni

11.30-12.30 **Tipologie di sistemi di fitodepurazione e campi di applicazione** (P. Broglio)
12.30-13.00 *Discussione tra discenti e faculty sui temi trattati*

13.00-14.00 *Light Lunch*

14.00-16.00 **Schemi di impianto e dimensionamento** (P. Broglio)
16.00-16.30 *Discussione tra discenti e faculty sui temi trattati*

16.30-17.00 *Pausa*

17.00-17.30 **Ricapitolazione della giornata e spunti di riflessione** (P. Broglio)
17.30-18.00 *Discussione tra discenti e faculty sui temi trattati*

18.00 *Chiusura dei lavori*

15 GIUGNO 2024

08.30 Registrazione dei partecipanti
09.00 Apertura e continuazione dei lavori della prima giornata

SESSIONE III LA FITODEPURAZIONE: GESTIONE, MANUTENZIONE E CRITERI DI SCELTA

Moderatori: M. Meloni

09.00-09.30 **Le specie vegetali** (P. Broglio)
09.30-10.00 **Fitodepurazione e paesaggio** (P. Broglio)
10.00-10.15 *Discussione tra discenti e faculty sui temi trattati*
10.15-10.45 **Sistemi a flusso verticale, orizzontale, libero** (P. Broglio)
10.45-11.15 **Trattamenti primari** (P. Broglio)

11.15-11.30 *Discussione tra discenti e faculty sui temi trattati*

FORMAZIONE SUL CAMPO: VISITA ALL'ECOSISTEMA FILTRO DI NOSEDO PRESSO IL PARCO DELLA VETTABBIA (MILANO)

13.00-14.00 **Introduzione propedeutica all'attività didattica sul campo: criteri generali di scelta e valutazione comparativa dei diversi sistemi** (P. Broglio)

14.00-15.00 **Visita alla struttura del depuratore di Nosedo** (F. Pizza)

15.00-17.00 **Visita al Parco della Vettabbia e all'area umida con ecosistema filtro, con osservazione della piantumazione specifica e valutazione del funzionamento** (F. Pizza)

17.00-18.00 **Condivisione e discussione delle esperienze vissute** (P. Broglio, M. Meloni, F. Pizza)

18.00-19.00 **Conclusioni** (P. Broglio)

19.00-19.30 **TEST ECM e Questionario di valutazione**

19.30 **Termine dei lavori**

INFORMAZIONI GENERALI

Responsabile Scientifico

Dott. Paolo Broglio

Segreteria Scientifica

Ordine dei Biologi della Lombardia

Dott.ssa Manuela Meloni

eventi@ordinebiologilombardia.it

Sede del corso

Assago (MI), OBL - V.le Milanofiori Strada1 – Palazzina FI – 20057

Visita presso

Parco della Vettabbia presso il depuratore di Nosedo, via S. Dionigi 90 – Milano

Accreditamento ECM

Il Corso è stato accreditato presso la Commissione Nazionale **ID 5452- 415479 Ed.1** per **15** Biologi regolarmente iscritti all'Ordine.

Obiettivo formativo nazionale

Applicazione nella pratica dei principi e delle procedure dell' Evidence Based Practice (EBM-EBN-EBP).

Modalità di partecipazione

La partecipazione prevede il pagamento dell'iscrizione tramite bonifico bancario:

- entro il 02/04/2024:
iscritti *Ordine Biologi Lombardia* 230,00€
altri *Ordini Territoriali* 250,00€
- dal 03/04/2024:
iscritti *Ordine Biologi Lombardia* 270,00€
altri *Ordini Territoriali* 300,00€

L'iscrizione va effettuata mediante il modulo disponibile online all'indirizzo:

<https://www.letscome3.it/pec-events/la-nutrizione-sportiva-associata-alla-performance-dellatleta-2024/1706257800/>

Crediti ECM

Al fine dell'ottenimento dei crediti e in conformità con la nuova normativa ECM, è obbligatorio partecipare ad almeno il 90% della durata del corso, farsi fede la rilevazione con firma in entrata ed uscita all'ingresso presso il desk della segreteria. Inoltre, sarà obbligatorio compilare al termine dell'evento il questionario di gradimento in forma anonima e superare il questionario di apprendimento con almeno il 75% di risposte corrette. Gli attestati riportanti i crediti ECM, saranno consegnati o inviati, dopo attenta verifica della partecipazione e dell'apprendimento, 90 giorni dopo la chiusura dell'evento, previa attribuzione da parte del Ministero della Salute dei Crediti Formativi.

Si fa presente che i progetti ECM di questa tipologia prevedono attività in cui l'apprendimento avviene attraverso l'interazione di gruppo di pari e la partecipazione ad iniziative mirate prevalentemente al miglioramento di processo, di una situazione, di una procedura. Questo modulo di Formazione sul Campo avverrà in un contesto extra operativo. Ogni discente parteciperà alla formazione sul Campo all'interno della struttura di depurazione delle acque raccogliendo contributi ed aggiornamenti scientifici illustrati dal responsabile scientifico.

Informativa sulla privacy

L'informativa sul trattamento dei dati personali, ai sensi del D. Lgs. 196/2003 e del Regolamento. UE 2016/679, è pubblicata sul sito web: www.letscome3.it
Si invita a consultare detto sito per ogni informazione al riguardo.

Segreteria organizzativa e provider:

LETSCOM³
EVENTI EDITORIA ECM

Provider Nazionale Standard
ID 5452 Via Grazia Deledda 75/81
00137 Roma
segreteria@letscome3.it
Ufficio +39 06.91502790
Cell. +39 327.3522356



Pernottamento

Hotel convenzionati con OBL

- **NH Milano Congress Centre**
NH Milano Congress Centre
Strada 2a, Milanofiori, 20057 Assago Milano Italia
Tel: 02 82221
Mail: nhmilanocongresscentre@nh-hotels.com

- **Alga Hotel**
Via del Mare, 93 - 20142 Milano, Italia
Tel: 02 8464041
Mail: algahotel@duetorrihotels.com

- **H2C**
Via Roggia Bartolomea, 5 - 20057 Assago (MI)
Tel: 02 366 87553
Mail: info.milanofiori@h2c.it