



WEBINAR
6 Crediti ECM

**IL NUOVO DECRETO LEGISLATIVO
N. 18 DEL 23 FEBBRAIO 2023
SULLA DISCIPLINA DELLE ACQUE DESTINATE
AL CONSUMO UMANO E I LABORATORI DI ANALISI**

CORSO FAD SINCRONA

**IL NUOVO DECRETO LEGISLATIVO N. 18 DEL 23 FEBBRAIO
2023 SULLA DISCIPLINA DELLE ACQUE DESTINATE AL
CONSUMO UMANO E I LABORATORI DI ANALISI**

04 DICEMBRE 2023

6,0 CREDITI FORMATIVI ECM

Piattaforma FAD
ecmmanagersrl.com



SCAN ME



SINTESI DEL CORSO

Il 21 marzo 2023 è entrato in vigore il decreto legislativo 18/2023 "Attuazione della direttiva (UE) 2020/2184 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2020, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano", di seguito Decreto, che abroga il precedente decreto legislativo 31/2001 "Attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano".

Nel corso saranno affrontati i principali aspetti toccati dal Decreto, con particolare riferimento ai temi di maggior interesse per i laboratori:

- la revisione dei parametri e dei valori parametrici di rilevanza sanitaria;
- l'accreditamento dei laboratori;
- i metodi di prova e le tecniche analitiche;
- i requisiti di igiene per i materiali che entrano in contatto con le acque potabili nonché per i reagenti chimici e i materiali filtranti attivi o passivi da impiegare nel loro trattamento.

PROGRAMMA

14.00 - 14.05

- Saluti e introduzione (*F. Piccoli – Presidente dell'Ordine Regionale dei Chimici e dei Fisici della Toscana*)

14.05 - 17.30

- Il nuovo Decreto Legislativo n. 18/2023 e il suo impatto sull'attività dei laboratori di analisi;
- I controlli esterni ed interni;
- I nuovi parametri microbiologici e chimici;
- L'accreditamento dei laboratori;
- I metodi di prova: requisiti di prestazione, cenni alle tecniche analitiche;
- I Piani di Sicurezza dell'Acqua e i laboratori;
- I materiali ed i reagenti chimici;
- Istituzione del CeNSiA e di AnTeA.

Relatore: Dott. Chim. Luigi Milesi

17.30 - Discussione

18.00 - Fine corso



METODOLOGIA FORMATIVA

L'evento si svolgerà in modalità FAD sincrona, organizzato in ambienti on line in cui il docente tiene una lezione frontale attraverso conversazioni e presentazioni trasmesse "in diretta".

Al termine del corso i partecipanti avranno la possibilità di interagire a voce o tramite chat in quanto verrà dato spazio a domande, discussione.

Il docente è comunque disponibile a rispondere anche successivamente ad eventuali quesiti dei partecipanti.

OBIETTIVI FORMATIVI

Il webinar è finalizzato ad approfondire alcuni aspetti della nuova normativa sulle acque destinate al consumo umano che è centrata sul D.Lgs 18/2023, risultati di particolare interesse per i laboratori di analisi e per i professionisti che vi svolgono la propria attività o che hanno rapporti con essi; saranno discussi anche i recenti indirizzi, criteri e metodologie di prevenzione e controllo forniti da Ministero della Salute e Istituto Superiore di Sanità.

FACULTY

Dott. Chim. **Luigi MILESI**, Laureato in Chimica nel luglio 1981 all'Università degli Studi di a Milano.

Le prime esperienze professionali sono state nei settori industriali della produzione dei fitofarmaci, dei principi attivi farmaceutici (direttore tecnico per gli adempimenti richiesti dal Ministero della Sanità) e dei leganti idraulici ove ha anche acquisito competenze nella normativa ambientale e l'igiene del lavoro.

Per oltre 25 anni è stato occupato, come Responsabile del Laboratorio Interno (accreditato Accredia), in una Società di gestione del servizio idrico integrato, maturando anche significative esperienze nel settore ambientale e nella depurazione biologica.

Attualmente in pensione, è iscritto all'Ordine dei Chimici e dei Fisici di Bergamo dal 1986, ove dal 2017 ricopre la carica di Presidente del Consiglio Direttivo.

Dal marzo 2022 è componente del Comitato Centrale della Federazione Nazionale degli Ordini dei Chimici e dei Fisici.



DESTINATARI

Il corso è rivolto ai **Chimici** e ai **Fisici** iscritti all'Ordine Regionale dei Chimici e dei Fisici della Toscana.

MODALITA' DI ISCRIZIONE

Collegamento alla scheda corso tramite link o QR Code.

GRATUITO

Iscritti all'Ordine Regionale dei Chimici e dei Fisici della Toscana

COORDINAMENTO DEL CORSO

PROJECT MANAGER

Dott. Marco **CASCITELLI**

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott.ssa Francesca **PICCIOLI**

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dott. Marco **CASCITELLI**

Tel. 011.5817409

e-mail: info@ecmmanagersrl.com