



WEBINAR  
4.5 Crediti ECM

## AGGIORNAMENTI NORMATIVI, ASPETTI OPERATIVI

NELL'AMBITO DEI RIFIUTI URBANI, RIFIUTI RADIOATTIVI  
E RIFIUTI PERICOLOSI CONTENENTI AMIANTO

**CORSO FAD SINCRONA**

**AGGIORNAMENTI NORMATIVI, ASPETTI OPERATIVI  
NELL'AMBITO DEI RIFIUTI URBANI,  
RIFIUTI RADIOATTIVI E RIFIUTI PERICOLOSI  
CONTENENTI AMIANTO**

**19 OTTOBRE 2023  
DALLE 15.00 ALLE 18.00**

**4.5 CREDITI FORMATIVI ECM**

Piattaforma FAD

<https://www.ecmmanagersrl.com/course/view.php?id=359>



**SCAN ME**

## PRESENTAZIONE DEL CORSO

Dopo un breve inquadramento del dettato normativo, il corso ha la finalità di fornire un quadro di insieme delle tecniche di raccolta, degli impianti di trattamento e smaltimento e delle relative filiere di Consorzi volti a massimizzare il recupero di materia e di energia dei rifiuti urbani.

Il ritrovamento di rifiuti contaminati da sostanze radioattive di origine sanitaria, di rifiuti radioattivi provenienti da attività industriale e di sorgenti naturali confluite nei RSU destinati all'impianto di termovalorizzazione costituisce un impegno notevole sia in termini di costi intervento che di oneri di smaltimento. L'intervento presenta i principali aspetti della gestione di questo particolare tipo di rifiuti illustrando alcune casistiche, le procedure di intervento e le modalità di messa in sicurezza.

Attraverso la legge 257/92, l'Italia ha disposto la cessazione definitiva dell'impiego dell'amianto, nonché la riconversione delle imprese del settore. Conseguentemente i rifiuti che lo contengono provengono esclusivamente dalle attività di rimozione e bonifica dell'amianto.

Oltre ad un inquadramento generale della gestione dei rifiuti contenenti amianto, verranno illustrati i dati più recenti sullo smaltimento in discarica di tali rifiuti.

## METODOLOGIA FORMATIVA

Il corso si svolge in 3 ore di lezione frontale, con ampia descrizione delle tematiche affrontate.

## PROGRAMMA DEL CORSO

- Ore 15 -16 - Dr. Marco Guercio - Chimico - I rifiuti solidi urbani
- Ore 16 -17 - Dr. Danilo Santuari - Fisico - I rifiuti radioattivi
- Ore 17-18 - Dr.ssa Erminia Scorza - Chimico - I rifiuti pericolosi contenenti amianto

## FACULTY

**Dott. Marco Guercio** - Si è laureato in Chimica Industriale presso la Facoltà di Scienze MFN di Torino nel 1991 con una tesi in chimica analitica sugli inquinanti organici presenti nei sedimenti fluviali. Nell'autunno del 1991 ha conseguito l'abilitazione per l'esercizio della professione di chimico.

Dopo una breve, ma ricca dal punto di vista esperienziale, collaborazione con Italcementi (ottobre 1992/luglio 1993) inizia a lavorare in AMIAT come responsabile di laboratorio.

Tra il 1993 e il 2016 si è occupato, sempre in AMIAT, di diversi aspetti legati sia al settore dei rifiuti sia al settore delle certificazioni qualità, ambiente e sicurezza sia infine alle attività di prova in laboratorio con l'Accreditamento dello stesso su diversi metodi sia in laboratorio sia in campo.

Dal 2016 ricopre il ruolo di responsabile dei controlli analitici di IREN Laboratori e coordina i laboratori presenti sui diversi territori di IREN (Torino, Genova, Reggio Emilia e Piacenza).

**Dott. Santuari Danilo** - Fisico, specialista in fisica sanitaria, esperto di radioprotezione di grado 3 ed esperto responsabile per impianti a risonanza magnetica.

Consulente libero professionista, si occupa di radioprotezione e di fisica sanitaria in ambito sanitario con progetti e sorveglianza di siti di radiodiagnostica, radioterapia (clinica e veterinaria) e medicina nucleare; in ambito industriale la sorveglianza è rivolta all'impiego di sorgenti radioattive. Ha maturato una consolidata esperienza nel decommissioning nucleare in Italia.

**Dott.ssa Erminia Scorza** - Laurea in Chimica nel 1996 presso l'Università degli studi di Torino. Dopo avere svolto per 16 anni attività di consulenza come dipendente di una società che opera nel campo della sicurezza sul lavoro, della medicina del lavoro e dell'ambiente e dopo avere maturato esperienza e competenza in tali campi, nel 2014 ha intrapreso l'attività di libero professionista ricoprendo l'incarico di Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione e Responsabile Amianto per aziende operanti in vari settori.

## DESTINATARI

Il corso è rivolto a **Chimici e Fisici**.

OE



## MODALITA' DI ISCRIZIONE

Collegamento alla scheda corso tramite link o QR Code.

**Iscritti all'Ordine dei Chimici e dei Fisici del Piemonte e della Valle d'Aosta.**

GRATUITO: per le prime cinquanta richieste pervenute.

QUOTA D'ISCRIZIONE: **49€** iva inclusa dalla 51° al 70° richiesta di prescrizione pervenuta.

**Professionisti o iscritti ad altri Ordini**

QUOTA D'ISCRIZIONE: **70€** iva inclusa



## COORDINAMENTO DEL CORSO

PROJECT MANAGER

Dott. Matteo **CIANCETTI**

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Roberto **ROPOLO**

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Marco Cascitelli

Tel. 011.5817409

e-mail: [info@ecmmanagersrl.com](mailto:info@ecmmanagersrl.com)