

*Ordine Interregionale dei Chimici e dei Fisici
del Lazio, Umbria, Abruzzo e Molise
00184 Roma – Via delle Quattro Fontane 16*



**CORSO RESIDENZIALE
27 MAGGIO 2025**

IL PROBLEMA AMIANTO OGGI

RAZIONALE:

Dopo oltre trent'anni dalla legge che nel nostro paese vietava l'impiego di materiali di amianto e con amianto e ne imponeva la dismissione, ancora oggi la normativa si occupa del "problema amianto", di come riconoscerlo e di come gestirlo, per le molteplicità di impieghi, sia civili sia industriali, in cui veniva utilizzato l'amianto e per la sua grande diffusione per la quale ancora oggi sia facile venire a contatto con prodotti che contengano questo minerale.

Il corso sulle nuove normative riguardanti l'amianto si propone di aggiornare e formare i partecipanti sugli sviluppi legislativi e normativi più recenti in materia di gestione, bonifica e sicurezza legata all'amianto. A seguito dell'evoluzione delle leggi nazionali e internazionali, la corretta applicazione delle normative è fondamentale per tutelare la salute dei lavoratori, dei cittadini e dell'ambiente.

Obiettivi del Corso:

- **Aggiornamento normativo:** Fornire un quadro completo delle recenti modifiche alle normative nazionali e internazionali che regolano la gestione dell'amianto, con particolare riferimento agli ultimi decreti legislativi e alle direttive europee.
- **Interpretazione e applicazione delle nuove leggi:** Analizzare le nuove disposizioni legislative e come queste impattano sulle attività quotidiane di gestione dell'amianto, dalla valutazione del rischio alla bonifica.
- **Obblighi e responsabilità:** Approfondire i doveri e le responsabilità dei datori di lavoro, dei responsabili della sicurezza e dei lavoratori nella gestione dell'amianto, in base alle nuove normative.
- **Prevenzione e protezione:** Aggiornare le conoscenze relative alla prevenzione dei rischi legati all'esposizione all'amianto, con un focus sull'uso di dispositivi di protezione e sul monitoraggio continuo dei luoghi di lavoro.

Il corso sarà erogato con una lezione teorica, analisi di casi studio e approfondimenti pratici con l'utilizzo di microscopi ottici.

Patrizia Verduchi

Responsabile Scientifico

PROGRAMMA
IL PROBLEMA AMIANTO OGGI

Modulo 1		
Caratteristiche dell'amianto e normativa di riferimento - 2 ore		
9:00 – 11:00	Patrizia Verduchi Chiara Pompei	Le caratteristiche dell'amianto: proprietà fisiche e tecnologiche Amianto: dalla matrice naturale alle applicazioni industriali Dove si trova l'amianto, quali materiali interessati Danni alla salute e patologie derivanti
11:00 – 11:15	Question Time	
11:15 – 11:30	Coffee break	
Modulo 2		
Censimento, valutazione del rischio e verifica dello stato di conservazione - 2 ore		
11:30 – 13:30	Patrizia Verduchi Chiara Pompei	Il censimento dei manufatti contenenti amianto Modalità di svolgimento delle attività di sopralluogo e di prelievo campioni Valutazione del rischio Come verificare lo stato di conservazione dei manufatti contenenti amianto I modelli di valutazione (con esempi pratici)
13:30 – 14:30	Pausa pranzo libera	
Modulo 3		
Ruolo del Responsabile Rischio Amianto – 1 ora		
14:30 – 15:30	Patrizia Verduchi	Ruolo del Responsabile e delle altre figure coinvolte nella gestione del "Problema amianto": Proprietario, Detentore, Datore di lavoro, Servizio di Protezione e Prevenzione ed enti competenti
15:30 – 15:45	Question Time	
Modulo 4		
Tecniche di accertamento: campionamento - 1 ora		
15:45 – 16:45	Fabio Sarluca Vera Damiani	Modalità di prelievo di campioni di aerodisperso e di campioni massivi
16:45 – 17:00	Coffee break	
Modulo 4		
Tecniche di accertamento: analisi - 2 ore		
17:00 – 19:00	Fabio Sarluca Vera Damiani	Analisi in microscopia ottica di campioni reali sia di aerodisperso sia massivi
	Questionario	Somministrazione del questionario di gradimento
	Test finale	Test di Valutazione Finale dell'apprendimento

FACULTY

Patrizia Verduchi, Roma - Chiara Pompei, Roma - Vera Damiani, Roma - Fabio Sarluca, Roma

INFORMAZIONI GENERALI MODALITÀ DI ISCRIZIONE E QUOTE DI ISCRIZIONE

L'iscrizione all'evento è obbligatoria. È possibile iscriversi online sul portale www.chimicifisici.roma.it accedendo al "CATALOGO CORSI" (entro e non oltre il 21/05/2025) e perfezionare l'iscrizione accedendo al Menù Acquisti in Area Riservata e pagando la quota secondo le seguenti tariffe:

- **Iscritti all'Ordine dei Chimici e dei Fisici** Euro 100,00 (Iva 22% inclusa)
- **Non iscritti** Euro 200,00 (Iva 22% inclusa)

ECM

ID Evento: N. 3599 - 453622 Crediti formativi: N. 12 – Ore formative: N. 9

L'evento è stato accreditato per n. 25 partecipanti.

Obiettivo formativo: Fornire le conoscenze necessarie a conoscere il problema amianto alla luce della Delibera Europea del 2023 e delle norme UNI PdR 152.1-2023, UNI PdR 152.2-2023 e UNI 11870:2022.

Professioni accreditate: Chimico, Fisico, Biologo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico, Tecnico sanitario di Radiologia Medica, Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, Medico-Chirurgo*

***Discipline (per il Medico-Chirurgo):** Medicina legale, Medicina del lavoro e Sicurezza degli Ambienti di lavoro

COMITATO ORGANIZZATORE

Ordine Interregionale dei Chimici e dei Fisici del Lazio, Umbria, Abruzzo e Molise

Via delle Quattro Fontane, 16 - 00184 Roma

Tel 06.48906708 - 06.48916977

segreteria@chimicifisici.roma.it

www.chimicifisici.roma.it

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Patrizia Verduchi

Chimico, Libero professionista, Roma

BOARD SCIENTIFICO



Ordine Interregionale dei Chimici e dei Fisici del Lazio, Umbria, Abruzzo e Molise

Via delle Quattro Fontane, 16 - 00184 Roma

Tel. 06 48906708

segreteria@chimicifisici.roma.it

www.chimicifisici.roma.it

PROVIDER ECM N.3599



Provider ECM ID 3599

Piazza Vivaria, 1A - 05018 Orvieto (TR)

Tel. 0763 391751 - Fax 0763 344880

info@viva-voce.it - www.viva-voce.it