

## Obiettivi

Obiettivo del corso è fornire ai partecipanti gli aggiornamenti in tema di valutazione dell'esposizione a sostanze cancerogene nei luoghi di lavoro, ponendo attenzione alle recenti novità, introdotte dalle normative nazionali e dalle Direttive comunitarie. In particolare, si vogliono approfondire le conoscenze tecniche in merito alla valutazione dell'esposizione ad agenti cancerogeni, quali gli oli minerali precedentemente utilizzati nei motori a combustione interna, i gas di scarico dei motori diesel, le miscele di idrocarburi policiclici aromatici e la polvere di silice libera cristallina respirabile. Si evidenzieranno le possibili criticità alla luce anche dei nuovi VLEP (o OEL europei) e dei "focus" sull'esposizione verso gli organi bersaglio, imposti in particolare sia dal Decreto interministeriale 11 Febbraio 2021 che dal Decreto Legislativo 44/2020.

## Destinatari dei crediti E.C.M.

Sono stati richiesti crediti ECM per Medici (Medicina del lavoro; Medicina Legale; Igiene, epidemiologia e sanità pubblica), Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, Biologi, Chimici, Assistenti sanitari, Infermieri.

## Obiettivo formativo:

27- Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione

## Provider ECM n. 4072: Inail

## Quota di partecipazione

La quota di iscrizione per ogni partecipante è di € 326,00 (+ imposta di bollo € 2,00).

*La predetta quota è ridotta del 10%, del 20% e del 30% in caso di iscrizioni cumulative relative rispettivamente a due, tre e quattro o più partecipanti, proposte e pagate da uno stesso Datore di Lavoro/Ditta/Azienda Sanitaria/Ente ... per i propri dipendenti (Decreto 7 luglio 2005)*

## Modalità di iscrizione

L'iscrizione può essere effettuata contattando la segreteria organizzativa:  
tel. 06/94181575  
[m.catelli@inail.it](mailto:m.catelli@inail.it)

## Il pagamento dovrà avvenire esclusivamente dopo il ricevimento della relativa fattura.

Le richieste dovranno pervenire entro 15 giorni prima dell'inizio del corso. Per motivi funzionali è previsto un numero massimo di *30 partecipanti*, tenendo conto dell'ordine di arrivo delle prenotazioni. L'Istituto si riserva di non procedere all'erogazione del corso, qualora non fosse raggiunto il numero minimo di 10 partecipanti.

*Ai fini dell'ottenimento dei crediti per il programma Ecm (Educazione continua in medicina) è richiesto il superamento del test di valutazione finale (che non sarà distribuito prima delle ore 17:30 del giorno 23/10/2024) ed è obbligatoria la presenza al 90% delle ore riportate nel programma del presente opuscolo.*

## Sede del corso

Università degli Studi di Parma - Dipartimento di Medicina e Chirurgia – Aula Matteo Goldoni  
Palazzo Biblioteca Centrale di Medicina – Il Piano  
Viale Gramsci, 14 - Parma



Provider ECM  
n° 4072

*Informativa ai sensi del D.Lgs 196/2003 come modificato dal D.Lgs 101/2018 : i dati richiesti, relativi al partecipante, all'Ente o all'Azienda, saranno utilizzati esclusivamente ai fini del procedimento ECM, per l'emissione della fattura e al fine di segnalare eventuali analoghi eventi formativi.*

# Criticità e prospettive nella valutazione dell'esposizione a cancerogeni alla luce degli aggiornamenti normativi

INAIL

Corso di formazione

23 ottobre 2025

Decreto  
Interministeriale  
11/02/2021

2025

Gas di scarico  
dei motori  
diesel

Oli minerali dei  
motori

Idrocarburi  
policiclici  
aromatici

Polvere di silice  
cristallina  
respirabile

Provider ECM  
Inail n. 4072

Formazione

# CRITICITÀ E PROSPETTIVE NELLA VALUTAZIONE DELL'ESPOSIZIONE A CANCEROGENI ALLA LUCE DEGLI AGGIORNAMENTI NORMATIVI

## Direzione del programma dei corsi del Dipartimento

Dott.ssa Giovanna Tranfo (Direttrice Dimeila - Inail)

## Responsabile scientifico

Dott.ssa Giuseppina Folesani (Dimeila - Inail)

## Segreteria scientifica

Dott.ssa Maricla Galetti (Dimeila - Inail)

## Docenti

Dott.ssa Delia Cavallo (Dimeila-Inail)

Prof. Massimo Corradi (Università di Parma)

Dott. Eriberto de' Munari (Arpae, Parma)

Dott.ssa Giuseppina Folesani (Dimeila-Inail)

Dott.ssa Monica Gherardi (Dimeila-Inail)

Dott. Simone Mosconi (Confindustria Ceramica, Bologna)

Dott. Enrico Paci (Dimeila-Inail)

Dott.ssa Daniela Pigni (Dimeila-Inail)

Dott. Vanes Poluzzi (Arpae, Bologna)

## Segreteria ECM e organizzativa

Marina Catelli (Dimeila - Inail)

Tel. 06/94181575; 3351031618

[m.catelli@inail.it](mailto:m.catelli@inail.it)

## Uffici amministrativi

Direzione centrale ricerca Ufficio I e Ufficio II

## Sessione I

08:45 – 09:15

Registrazione dei partecipanti

09:15 – 10:15

*Cancerogeni occupazionali: prevenzione ed emersione dei tumori professionali*

M Corradi

10:15 – 11:00

*Novità normative per l'esposizione a sostanze cancerogene, mutagene e reprotossiche (CMR)*

D Cavallo

11:00 – 11:30

Pausa caffè

11:30 – 12:15

*Impiego dei valori limite e dei valori di riferimento per la valutazione dell'esposizione a sostanze cancerogene, mutagene e reprotossiche (CMR)*

M Gherardi

12:15 – 13:00

*Criticità nella valutazione dell'esposizione ad oli minerali precedentemente utilizzati nei motori a combustione interna*

G Folesani, M Gherardi

13:00 – 14:00

Pausa pranzo

## Sessione II

14:00 – 15:00

*Inquinanti emergenti. L'aerosol atmosferico e la sua composizione: aspetti teorici e risultati delle osservazioni*

E de' Munari, V Poluzzi

15:00 – 15:45

*Esposizione ai gas di scarico dei motori diesel nei luoghi di lavoro. Possibili marcatori nella valutazione dell'esposizione*

G Folesani

15:45 – 16:45

*Esposizione occupazionale ad IPA: monitoraggio biologico degli indicatori di dose ed effetto*

E Paci, D Pigni

16:45 – 17:30

*Silice Cristallina Respirabile: criteri condivisi nel settore ceramico per la valutazione e gestione del rischio*

S Mosconi

17:30 – 18:00

*Test di valutazione Ecm. Questionario di gradimento*