

Obiettivi del corso:

Aggiornare le competenze sugli aspetti normativi e tecnici più recenti relativi all'esposizione a sostanze pericolose nei luoghi di lavoro in particolare sostanze CMR (cancerogene, mutagene, tossiche per la riproduzione) e SVHC (estremamente preoccupanti) con un focus specifico sugli agenti tossici per la riproduzione.

Approfondire le ricadute operative in termini di gestione del rischio, inclusa la misurazione dell'esposizione, l'utilizzo dei DPI, la sorveglianza sanitaria e il registro dei lavoratori esposti. Proporre esercitazioni pratiche e casi reali per applicare concretamente le conoscenze acquisite

Destinatari dei crediti E.C.M.

Sono stati richiesti crediti ECM per Medici (Medicina del lavoro, Medicina Legale, Igiene epidemiologia e sanità pubblica, Direzione medica di presidio ospedaliero, Farmacologia e tossicologia clinica), Tecnici sanitari di laboratorio biomedico, Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, Assistente sanitario, Biologo, Chimico, Farmacista, Medico veterinario (tutte le discipline).

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 € 450.00 (+ imposta di bollo € 2.00).

Il pagamento potrà essere effettuato esclusivamente dopo il ricevimento della relativa fattura.

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 esclusivamente contattando la segreteria organizzativa: 06/94181575
m.catelli@inail.it

Le richieste di iscrizione dovranno pervenire entro e non oltre 15 giorni prima dell'inizio del corso. Per motivi funzionali è previsto un numero massimo di 40 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 13:00 del giorno 15/05/2026) ed è obbligatoria la presenza al 90% delle ore riportate nel programma del presente opuscolo.

Sede del corso

Auditorium Inail, Piazzale Giulio Pastore, 6—00144 Roma



Provider ECM
n° 4072

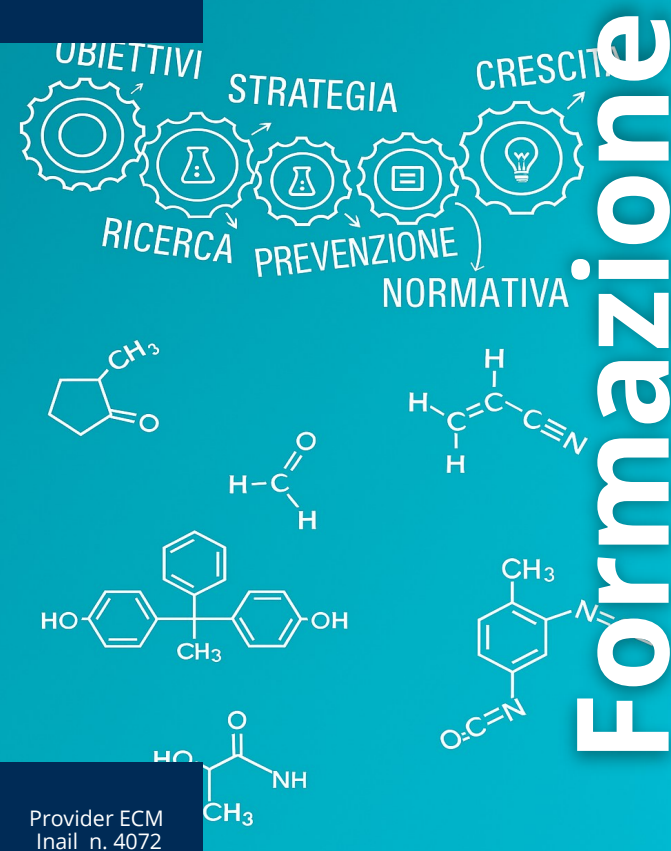
Informativa ai sensi del D.Lgs 196/2003 come modificato dal D.Lgs 101/2018: i dati richiesti, relativi al partecipante, all'Ente o all'Azienda, saranno utilizzati esclusivamente ai fini del procedimento ECM, per l'emissione della fattura e al fine di segnalare eventuali analoghi eventi formativi.

ESPOSIZIONE A SOSTANZE PERICOLOSE NEGLI AMBIENTI DI LAVORO. NUOVE REGOLE VECCHI RISCHI: COME CAMBIA LA VALUTAZIONE E GESTIONE DEL RISCHIO ALLA LUCE DEGLI AGGIORNAMENTI NORMATIVI

INAIL

Corso di formazione
13, 14 e 15 maggio 2026

2026



ESPOSIZIONE A SOSTANZE PERICOLOSE NEGLI AMBIENTI DI LAVORO. NUOVE REGOLE VECCHI RISCHI:
COME CAMBIA LA VALUTAZIONE E GESTIONE DEL RISCHIO ALLA LUCE DEGLI AGGIORNAMENTI NORMATIVI

Direzione del programma dei corsi del Dipartimento

Dott. Bruno Papaleo (Direttore del Dipartimento)

Responsabili scientifici

Dott.ssa Lidia Caporossi (Dimeila – Inail)

Dott.ssa Monica Gherardi (Dimeila – Inail)

Dott.ssa Diana Poli (Dimeila – Inail)

Docenti

Dott. Renato Cabella (Dimeila – Inail)

Dott.ssa Lidia Caporossi (Dimeila – Inail)

Dott.ssa Paola Castellano (Dimeila – Inail)

Dott. Marco Di Luigi (Dimeila – Inail)

Dott. Davide Di Marzio (Dimeila – Inail)

Dott. Riccardo Ferrante (Dimeila – Inail)

Dott.ssa Monica Gherardi (Dimeila – Inail)

Dott.ssa Lucia Mainero Rocca (Dimeila – Inail)

Dott. Alessandro Marinaccio (Dimeila – Inail)

Dott. Stefano Moriani (Dimeila – Inail)

Dott. Enrico Paci (Dimeila – Inail)

Dott.ssa Alessandra Pera (Dimeila – Inail)

Dott.ssa Daniela Pignini (Dimeila – Inail)

Dott.ssa Diana Poli (Dimeila – Inail)

Dott. Alberto Scarselli (Dimeila – Inail)

Dott.ssa Mariangela Spagnoli (Dimeila – Inail)

Dott.ssa Sara Stabile (Dimeila – Inail)

Dott.ssa Francesca Tombolini (Dimeila – Inail)

Dott.ssa Cinzia Lucia Ursini (Dimeila – Inail)

Segreteria ECM e Responsabile segreteria organizzativa

Marina Catelli (Dimeila – Inail)

Tel. 06/94181575; 3351031618

m.catelli@inail.it

Segreteria organizzativa

Marina Catelli (Dimeila – Inail)

Dott.ssa Luisa D'Ubaldi (Dimeila – Inail)

Massimo Olori (Dimeila – Inail)

Uffici amministrativi

Direzione centrale ricerca Inail Ufficio I e II

13 maggio 2026

Sessione I. Esposizione a sostanze pericolose nei luoghi di lavoro: aggiornamenti normativi e strumenti per la prevenzione

08:30-09:00 Registrazione delle presenze

09:00-09:20 *Introduzione al corso. Gli agenti chimici pericolosi negli ambienti di lavoro: implicazioni normative e inquadramento del rischio professionale*
L Caporossi, M Gherardi, D Poli

09:20-10:20 *Il nuovo scenario regolatorio europeo e l'attività dell'Agenzia Europea (ECHA) e Dimostrazione tecnica sito ECHA*
R Cabella

10:20-11:10 *La Direttiva (UE) 2022/431 e le sue implicazioni nella legislazione in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro*
A Pera

11:10-11:40 Coffee break

11:40-12:40 *Sorveglianza epidemiologica sui tumori professionali: quadro normativo e questioni aperte. Dimostrazione tecnica sulla consultazione dei data-base nazionali*
A Marinaccio

12:40-13:10 *Discussione*
L Caporossi, M Gherardi, D Poli

13:10-14:10 Pausa pranzo

14:10-15:10 *Dalla normativa alla pratica: elementi di valutazione e gestione del rischio di esposizione ad agenti chimici e ad agenti CMR*
D Poli

15:10-16:00 *Formazione in materia di salute e sicurezza sul lavoro: le novità dell'accordo Stato-Regioni*
S Stabile

16:00-17:00 *DPI: efficacia, scelta e gestione alla luce degli aggiornamenti tecnico-normativi. Dimostrazione tecnica*
M Di Luigi

17:00-17:30 *Discussione*
L Caporossi, M Gherardi, D Poli

14 maggio 2026

Sessione II. Misurazione dell'esposizione occupazionale: metodi, indicatori e qualità del dato

- 08:30-09:00 Registrazione delle presenze
- 09:00-10:00 *Monitoraggio ambientale: strumenti e metodi per la valutazione dell'esposizione. Dimostrazione tecnica*
M Spagnoli, F Tombolini
- 10:15-10:45 *Monitoraggio biologico: strumenti e metodi per la valutazione dell'esposizione. Indicatori di dose*
E Paci, D Pigni
- 10:45-11:15 Coffee break
- 11:15-12:00 *Monitoraggio biologico. Indicatori di effetto*
CL Ursini
- 12:00-12:45 *La qualità del dato: elementi di affidabilità dei risultati delle misurazioni*
L Mainero Rocca
- 12:45-13:15 *Discussione*
L Caporossi, M Gherardi, D Poli
- 13:15-14:15 Pausa pranzo
- 14:15-15:15 *Misurazione dell'esposizione: significato e uso dei valori limite e dei valori di riferimento per la popolazione generale*
M Gherardi
- 15:15-16:15 *Strategie di misurazione dell'esposizione ad agenti chimici nelle atmosfere dei luoghi di lavoro secondo la Norma UNI EN 689:2019. Dimostrazione tecnica*
R Ferrante
- 16:15-17:00 *Registrazione delle esposizioni ad agenti CMR*
A Scarselli
- 17:00-17:30 *Discussione*
L Caporossi, M Gherardi, D Poli

15 maggio 2026

Sessione III. Agenti reprotossici e farmaci pericolosi: effetti sulla salute e sorveglianza sanitaria dei lavoratori

- 09:15-09:45 Registrazione delle presenze
- 09:00-09:45 *Riproduzione e tossicità riproduttiva: comprendere la biologia per proteggere la salute dei lavoratori*
A Pera
- 09:45-10:30 *Agenti chimici reprotossici in ambiente di lavoro: dimensione del problema*
L Caporossi
- 10:30-11:15 *Farmaci pericolosi: dall'eredità NIOSH alla nuova classificazione europea*
P Castellano
- 11:15 Coffee break aperto fino alle 14:00
- 11:15-12:00 Complessità della sorveglianza sanitaria dei lavoratori esposti a reprotossici
S Moriani, L Caporossi
- 12:00-12:45 *Esercitazione pratica sulla Registrazione delle esposizioni ad agenti CMR*
D Di Marzio
- 12:45-13:00 *Discussione*
L Caporossi, M Gherardi, D Poli
- 13:00-14:00 Scheda di valutazione del corso e Test di valutazione dell'apprendimento Ecm
Possibilità di usufruire del coffee break aperto