

OBIETTIVO

La valutazione del rischio è lo strumento fondamentale per un processo decisionale oggettivo ed è diventata parte integrante dello sviluppo delle politiche dell'UE e dell'Italia.

Per quanto riguarda gli agenti chimici la valutazione del rischio negli ambienti di lavoro (Titolo IX, capo I d.lgs. 81/2008) richiede un'attenzione particolare alla combinazione, ai possibili "effetti cocktail", meno suscettibili di valutazione per il complesso aspetto tossicologico legato alla loro presenza simultanea e alle diverse vie di esposizione.

Per effettuare una corretta valutazione del rischio è quindi necessario sviluppare un nuovo approccio metodologico che tenga conto dell'effetto combinato delle sostanze chimiche in uso, ma anche di quelle che si generano durante la lavorazione (es. saldatura) o che derivino dall'utilizzo di nuovi materiali (es. nanomateriali, materiali compositi). Questi ultimi di per sé potrebbero non essere corredati da un'adeguata SDS per le limitate conoscenze sulle loro proprietà chimico-fisiche/tossicologiche o perché considerati più come articoli che come agenti chimici veri e propri, secondo quanto indicato dal Regolamento 1907/2006 (REACH) e dal Regolamento 1272/2008 (CLP).

Obiettivo principale del corso è quello di fornire aggiornamenti sul progresso tecnico scientifico per una più puntuale valutazione del rischio chimico, nonché strumenti utili per la gestione in assenza di schede dati di sicurezza a corredo.

DESTINATARI DEI CREDITI E.C.M.

Sono stati richiesti crediti ECM per Medici (tutte le discipline), Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, Chimici, Biologi

OBIETTIVO FORMATIVO: 27- Sicurezza negli ambienti e nei luoghi di lavoro e/o patologie correlate

PROVIDER ECM n. 4072: Inail

ATTESTATO

Al termine del corso sarà rilasciato un attestato di partecipazione

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

La quota di iscrizione per ogni partecipante è di **€ 250.00 (+ 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 on-line al seguente link:

<http://webapps.inail.it/InailFormazione/>

oppure contattando la segreteria organizzativa:

tel. 06/94181414

r.dml.corsi@inail.it

v.rosa@inail.it

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

Le richieste dovranno pervenire entro 20 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 16/10/2019) ed è obbligatoria la presenza al 100% delle ore riportate nel programma del presente opuscolo.

SEDE DEL CORSO

Parma, Università degli Studi di Parma

Aula di Medicina del Lavoro

2° piano sopra la Biblioteca Centrale di Medicina

Via Gramsci 14, 43126 Parma

Informativa ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs 196/2003: 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.

INAIL

Dipartimento medicina,
epidemiologia, igiene del
lavoro e ambientale

Corso di formazione

**Esposizione multipla/co-
esposizione ad agenti
chimici: quando non esiste
la scheda dati di
sicurezza. Stato dell'arte e
valutazione del rischio
chimico.**

Parma

16 ottobre 2019

INAIL
ISTITUTO NAZIONALE PER L'INTEGRAZIONE E PER L'INCLUSIONE
CENTRO C.G. RICERCHI SUL LAVORO

provider ECM

Formazione

Esposizione multipla/co-esposizione ad agenti chimici: quando non esiste la scheda dati di sicurezza. Stato dell'arte e valutazione del rischio chimico

DIREZIONE DEL PROGRAMMA DEI CORSI DEL DIPARTIMENTO

Sergio Iavicoli (Direttore Dimeila – Inail)

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Marta Petyx (Dimeila Monte Porzio Catone – Inail)

DOCENTI/ESERCITATORI

Roberta Andreoli (Università di Parma)
Fabio Bocconi (Dimeila Monte Porzio Catone – Inail)
Delia Cavallo (Dimeila Monte Porzio Catone – Inail)
Massimo Corradi (Università di Parma)
Giuseppina Folesani (Dimeila Parma – Inail)
Marica Galetti (Dimeila Parma – Inail)
Matteo Goldoni (Università di Parma)
Michele Miragoli (Università di Parma)
Antonio Mutti (Università di Parma – Cert)
Diana Poli (Dimeila Parma – Inail)
Cinzia Lucia Ursini (Dimeila Monte Porzio Catone – Inail)

SEGRETERIA ECM

Marina Catelli (Dimeila Monte Porzio Catone – Inail)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Marina Catelli (Dimeila Monte Porzio Catone – Inail)
☎ 06/94181575
Pasquale Fruscella (Dimeila Monte Porzio Catone – Inail)
Valentina Rosa (Dimeila Monte Porzio Catone – Inail)
☎ 06/94181414

UFFICI AMMINISTRATIVI

Direzione centrale ricerca
Ufficio I e Ufficio II

I SESSIONE. LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO CHIMICO: METODOLOGIE E STRUMENTI

08:30 – 09:00 Registrazione dei partecipanti
09:00 – 10:00 *Stima del rischio tra probabilità e incertezza, tra scienza ed esperienza, tra ragione e sentimento*
A Mutti
10:00 – 10:40 *La valutazione del rischio chimico: approccio metodologico*
D Poli
10:40 – 11:20 *Il Monitoraggio ambientale e biologico. Esempi di misura dell'esposizione dei lavoratori*
G Tranfo

II SESSIONE. LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO CHIMICO E LE CO-ESPOSIZIONI AD AGENTI CHIMICI

11:20 – 11:50 *Valutazione preliminare della co-esposizione tramite modelli matematici*
G Folesani, M Galetti
11:50 – 12:20 *Valutazione della co-esposizione nella ricerca e in contesti lavorativi: stato dell'arte*
M Goldoni, R Andreoli
12:20 – 13:10 *Effetti respiratori e sistemici negli addetti alla saldatura*
M Corradi
13:10 – 14:30 Pausa pranzo

III SESSIONE. LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO CHIMICO QUANDO NON ESISTE LA SCHEDA DATI DI SICUREZZA

14:30 – 15:30 *Stato dell'arte sull'analisi del rischio nanomateriali in ambiente di lavoro*
F Bocconi
15:30 – 16:30 *Effetti sulla salute nell'esposizione occupazionale a nanomateriali*
D Cavallo, CL Ursini
16:30 – 17:00 *Approccio metodologico della valutazione del rischio chimico in assenza di scheda dati di sicurezza: un esempio pratico*
D Poli

IV SESSIONE. NUOVE FRONTIERE NELLA VALUTAZIONE DEL RISCHIO CHIMICO

17:00 – 17:30 *L'eposoma: un concetto innovativo nell'ambito della valutazione del rischio*
M Miragoli
17:30 Test di valutazione Ecm, questionario di gradimento