

INAIL
DIPARTIMENTO MEDICINA DEL LAVORO
Settore Ricerca
c.a. Segreteria Corsi
fax 06/94181410
r.dml.corsi@inail.it

Monitoraggio Biologico dell'esposizione a solventi organici e metalli neurotossici: metodi per la determinazione di indicatori di dose ed effetto

OBIETTIVO DEL CORSO

Il corso intende fornire un aggiornamento culturale per quanti sono interessati al monitoraggio biologico degli agenti chimici nella valutazione del rischio e nella sorveglianza sanitaria dei lavoratori: verranno discusse le metodiche utilizzate per determinazione degli indicatori di dose per l'esposizione a solventi organici e metalli e di indicatori di effetto, con particolare riferimento alla loro tossicità per gli organi di senso.

CREDITI E.C.M.

Sono stati richiesti i crediti ECM per Medici, Chimici, Biologi e Tecnici della prevenzione negli ambienti e nei luoghi di lavoro.
PROVIDER ECM: **INAIL**

QUOTA di PARTECIPAZIONE

La quota di iscrizione è di € 320.00 (+ IVA ove dovuta).

La predetta quota è ridotta del 10%, del 20% e del 30% in caso di iscrizioni cumulative relative a due, tre e quattro o più partecipanti, proposte da un datore di lavoro per i propri dipendenti (Decreto 7 luglio 2005)

ATTESTATO

Al termine del corso sarà rilasciato un attestato di partecipazione (previa apposizione di una marca da bollo di € 16.00 ove dovuta) .

MODALITA' D'ISCRIZIONE

L'iscrizione può essere effettuata esclusivamente on-line al seguente link:

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

Il pagamento dovrà avvenire entro e con i termini indicati all'atto dell'iscrizione.

Le richieste dovranno pervenire **entro 20 giorni** dall'inizio del corso.

Per motivi funzionali è previsto un numero massimo di 30 partecipanti, tenendo conto dell'ordine di arrivo delle domande.

L'Ente si riserva di non procedere all'erogazione del corso qualora non fosse raggiunto il numero minimo di 10 partecipanti.

Ove richiesto, l'iscrizione dovrà essere corredata da una dichiarazione di impegno al pagamento.

SEDE del CORSO
INAIL Sala Consiliare
P.le Giulio Pastore,6
00144 Roma

Informativa ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs 196/2003: i dati richiesti, relativi al partecipante, saranno utilizzati esclusivamente ai fini del procedimento ECM e al fine di segnalare eventuali analoghi eventi formativi. I dati relativi all'Ente o all'Azienda saranno utilizzati esclusivamente per l'emissione della fattura.

INAIL
ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

Corso di Formazione

Monitoraggio Biologico dell'esposizione a solventi organici e metalli neurotossici: metodi per la determinazione di indicatori di dose ed effetto

Dipartimento Medicina del Lavoro
Settore Ricerca

5 – 6 dicembre 2013
P.le G. Pastore, 6
00144 Roma

Monitoraggio Biologico dell'esposizione a solventi organici e metalli neurotossici

DIREZIONE DEL CORSO

Dott. Sergio Iavicoli (INAIL- Direttore del Dipartimento)

DOCENTI ED ESERCITATORI

Dott. Alessandro Alimonti (ISS Roma)

Prof. Caterina de Carolis (AO S. Giovanni Addolorata)

Dott.ssa Monica Gherardi (INAIL – DIL)

Prof. Fabriziomaria Gobba (Università di Modena e Reggio Emilia)

Prof. Maurizio Manno (Università Federico II – Napoli)

Dott. Bruno Papaleo (INAIL – DML)

Dott.ssa Renata Sisto (INAIL – DIL)

Dott.ssa Giovanna Tranfo (INAIL – DML)

Esercitatore–Dott.ssa Nunzia Bellantonio (INAIL– DPO)

SEGRETERIA e COORDINAMENTO SCIENTIFICO

Dott.ssa Giovanna Tranfo (INAIL- DML)

ORGANIZZAZIONE e PROCEDURE ECM

Dott.ssa Benedetta Persechino (INAIL- DML)

Sig.ra Marina Catelli (INAIL – DML)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dott.ssa Donatella Vasselli (INAIL – DML)

☎ 06/94181463

Sig.ra Catelli Marina (INAIL – DML)

☎ 06/94181575

UFFICI AMMINISTRATIVI

Sig.ra Simona D'Antonangelo (INAIL- DBPAG)

☎ 06/97892711

Sig.ra Chiara Varese (INAIL-DPO)

Dott. Angelo Ragaglia (INAIL-DPO)

5 dicembre

9.00-10.00 **Registrazione dei partecipanti e saluti del Direttore del Dipartimento**
S. Iavicoli

10.00-11.00 **Attivazione metabolica e monitoraggio biologico di composti neurotossici**
M. Manno

11.00-11.15 Pausa caffè

11.15-12.15 **Sorveglianza sanitaria per esposizione a solventi organici e metalli neurotossici**
B. Papaleo

12.15-13.15 **Indicatori di esposizione a solventi volatili mediante tecniche gascromatografiche**
M. Gherardi

13.15-14.30 Pausa Pranzo

14.30-15.30 **Indicatori biologici di esposizione a metalli neurotossici**
A. Alimonti

15.30-16.30 **Determinazione dei metaboliti urinari mediante tecniche di cromatografia liquida**
G. Tranfo

6 dicembre

10.00-11.00 **Percezione neurosensoriale e tossici industriali: lo stato delle conoscenze sugli effetti avversi a carico degli organi di senso e della loro funzione nei lavoratori esposti**
F. Gobba

11.00-11.15 Pausa caffè

11.15-12.15 **Le emissioni otoacustiche come indicatore di effetto per l'esposizione ad agenti ototossici**
R. Sisto

12.15-13.15 **Potenzialità del test dell'olfatto**
C. De Carolis

13.15-14.30 Pausa Pranzo

14.30-15.30 **Ricerca e documentazione. Risorse in rete per l'informazione sull'esposizione ad agenti chimici**
N. Bellantonio

15.30-16.30 **Questionario ECM per la valutazione dell'apprendimento, questionario di gradimento e chiusura del corso**
G. Tranfo