

MODULO DI ISCRIZIONE AL CORSO

EX ISPESL
DIPARTIMENTO DI MEDICINA DEL LAVORO
c.a. Segreteria Corsi
fax 06/94181410
corsi.dml@ispesl.it

“MONITORAGGIO BIOLOGICO DEI COMPOSTI ORGANICI NEI LAVORATORI: BASI SCIENTIFICHE, NORMATIVA E APPLICAZIONI PRATICHE”

Dati del partecipante:

COGNOME

NOME

DATA E LUOGO DI NASCITA

CODICE FISCALE

INDIRIZZO

CITTA' CAP

Tel Cell

Fax E-mail

Figura professionale (per cui si chiedono i crediti ECM):

- Medico Tecnico della prevenzione
 Chimico

Intestazione fattura:

- Al Partecipante (C.F.) All'Ente
 All'Azienda/Datore di Lavoro (P. IVA)
 Esente IVA (se ente avente diritto all'esenzione ai sensi dell'art. 10 DPR 633/72)

Ente/Azienda

Indirizzo Ente/Azienda

Partita IVA

Firma

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.

OBIETTIVO DEL CORSO

Il monitoraggio biologico è oggetto di studio e strumento di lavoro ormai da diversi anni in Medicina ed Igiene del lavoro, ma le sue potenzialità sono ancora sottoutilizzate nella valutazione del rischio e nella sorveglianza sanitaria. Il corso intende fornire un aggiornamento culturale per quanti sono impegnati nelle attività di tutela della salute dei lavoratori prendendo in considerazione aspetti diversi, dalle differenze genetiche alla variabilità analitica. Le esercitazioni avranno l'obiettivo aggiuntivo di costituire una rete fra i partecipanti e con i docenti che possa andare oltre lo spazio temporale delle giornate in aula.

DESTINATARI

Il Corso è rivolto a Medici, Chimici, Biologi, Tecnici della Prevenzione, RSPP, RSL, Tecnici di Laboratorio, Docenti e tutti coloro che si trovano ad affrontare le problematiche connesse con l'applicazione del monitoraggio biologico nella ricerca e nella valutazione dell'esposizione ad agenti chimici.

CREDITI E.C.M.

Sono stati richiesti i crediti E.C.M. per Medici, Chimici e Tecnici della prevenzione.

QUOTA DI PARTECIPAZIONE

La quota di iscrizione è di € 390,00 + IVA (gli Enti Pubblici ai fini dell'esenzione di cui all'art. 10 DPR 633/72 dovranno rendere espressa dichiarazione, obbligatoria). 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. Ogni richiesta dovrà essere autorizzata dal Datore di lavoro. La quota comprende: kit e materiale didattico. Al termine del corso verrà rilasciato relativo attestato di partecipazione.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione può essere effettuata:

- on-line all'indirizzo www.ispesl.it/corsiDml
- via fax 06 94181 410
- via e-mail: corsi.dml@ispesl.it.

L'iscrizione deve essere corredata da una dichiarazione in cui il Partecipante o l'Ente/Azienda/Datore di Lavoro si impegna a versare la quota di iscrizione al corso e va sempre allegata. Le richieste dovranno pervenire **30 giorni prima** della data di inizio del corso. Per motivi funzionali è previsto un numero massimo di 30 partecipanti, selezionato tenendo conto dell'ordine di arrivo delle domande di iscrizione. L'ammissione al corso sarà comunicata entro 10 giorni dalla data di inizio del corso.

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

SEDE DEL CORSO

Via Urbana, 167 - 00184 Roma
La sede del corso è facilmente raggiungibile a piedi da Piazza dei Cinquecento (Stazione Termini).

INAIL

Corso di formazione

Monitoraggio biologico dei composti organici nei lavoratori

**Basi scientifiche, normativa
e applicazioni pratiche**

EX ISPESL
Dipartimento di Medicina del Lavoro

13 - 14 dicembre 2010
Via Urbana, 167 - ROMA

Monitoraggio biologico dei composti organici nei lavoratori

**Basi scientifiche, normativa
e applicazioni pratiche**

DOCENTI

Dott.ssa Giovanna Tranfo (INAIL - Ex ISPESL - DML)
Prof. Antonio Mutti (UNIVERSITA' DI PARMA)
Dott. Bruno Papaleo (INAIL - Ex ISPESL - DML)
Dott.ssa Antonella Mansi (INAIL - Ex ISPESL)
Dott.ssa Cinzia Lucia Ursini (INAIL - Ex ISPESL - DML)
Dott.ssa Monica Gherardi (INAIL - Ex ISPESL - DML)
Dott. Enrico Paci (INAIL - Ex ISPESL)
Dott.ssa Lidia Caporossi (INAIL - Ex ISPESL - DML)

DIREZIONE DEL CORSO

Dott. Sergio Iavicoli (INAIL - Ex ISPESL)
Direttore Dipartimento di Medicina del Lavoro

COORDINAMENTO SCIENTIFICO

Dott.ssa Giovanna Tranfo (INAIL - Ex ISPESL - DML)
(e-mail: giovanna.tranfo@ispesl.it)

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott.ssa Giovanna Tranfo (INAIL - Ex ISPESL - DML)

ORGANIZZAZIONE CORSI DEL DIPARTIMENTO ED ECM

Sig.ra Lucia Del Re (INAIL - Ex ISPESL - DML)
Sig.ra Marina Catelli (INAIL - Ex ISPESL - DML)
(e-mail: corsi.dml@ispesl.it)

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA CORSO

Dott.ssa Elisabetta Badellino (INAIL - Ex ISPESL - DML)
Sig.ra Marina Catelli (INAIL - Ex ISPESL - DML)
Dott.ssa Donatella Vasselli (INAIL - Ex ISPESL - DML)

UFFICI AMMINISTRATIVI

Sig. Ivonne D'Antonangelo (INAIL - Ex ISPESL - DBPAG)
Sig.ra Marcella Di Prima (INAIL - Ex ISPESL - DPO)

PROGRAMMA

13 DICEMBRE 2010

- 9.00 - 9.30 **Registrazione dei partecipanti e presentazione del Corso** - Sergio Iavicoli
- 9.30 - 10.00 **Presentazione dei partecipanti: esigenze formative ed esperienze nel campo del monitoraggio biologico** - Giovanna Tranfo
- 10.00 - 11.00 **Elementi di tossicologia occupazionale** - Antonio Mutti
- 11.00 - 11.30 **Pausa caffè**
- 11.30 - 12.30 **Indicatori di dose, effetto e suscettibilità, Valori limite, Valori di riferimento e fattori di confondimento** - Giovanna Tranfo
- 12.30 - 13.30 **Polimorfismi dei geni di detossificazione** - Antonella Mansi
- 13.30 - 14.30 **Pausa pranzo**
- 14.30 - 15.30 **La qualità analitica: validazione delle metodiche e requisiti dei laboratori** - Monica Gherardi
- 15.30 - 16.30 **Monitoraggio biologico dei lavoratori nella valutazione dell'esposizione e nella sorveglianza sanitaria. Normativa** - Bruno Papaleo
- 16.30 - 17.30 **Monitoraggio biologico dell'esposizione a benzene: scelta dell'indicatore, importanza dei fattori preanalitici, variabilità genetica e suscettibilità individuale** - Giovanna Tranfo

14 DICEMBRE 2010

- 9.00 - 10.00 **Indicatori di effetto: metodi citogenetici. Esempi** - Cinzia Lucia Ursini
- 10.00 - 11.00 **Indicatori di effetto: esempi** - Cinzia Lucia Ursini
- 11.00 - 11.30 **Pausa caffè**
- 11.30 - 12.30 **Monitoraggio dell'esposizione cutanea** - Giovanna Tranfo
- 12.30 - 13.30 **Discussione** - Giovanna Tranfo
- 13.30 - 14.30 **Pausa pranzo**
- 14.30 - 15.30 **Chemioterapici antitumorali nelle urine di personale sanitario mediante HPLC/MS/MS: il problema della specificità. Determinazione dell'1-idrossipirene urinario: diversi requisiti di sensibilità per i lavoratori e per la popolazione generale** - Enrico Paci
- 15.30 - 16.30 **Monitoraggio biologico dell'esposizione a ftalati quali inquinanti ubiquitari e interferenti endocrini. Valutazione dell'esposizione cutanea ad un pesticida con due diverse metodiche analitiche** - Lidia Caporossi
- 16.30 - 17.30 **Questionario di valutazione ECM e chiusura del Corso**