

INAIL
DiMEILA
Settore RICERCA
c.a. Segreteria Corsi
fax 06/94181410, tel. 06/94181463
r.dml.corsi@inail.it

“Nuovi metodi per la valutazione del rischio da movimentazione manuale dei pazienti alla luce della Norma ISO TR 122296 (Ergonomics – Manual handling of people in the healthcare sector)”

OBIETTIVO DEL CORSO

Scopo del corso è quello di illustrare le metodiche di valutazione del rischio da movimentazione Manuale dei Pazienti alla luce del TR ISO 12296 (Dortmund Approach, Tillthermometer, MAPO, PTAI) e fornire indicazioni utili alla riduzioni del rischio da sovraccarico biomeccanico.

CREDITI E.C.M.

Sono stati richiesti i crediti ECM per Medici, Tecnici della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro

PROVIDER ECM: **INAIL**

QUOTA di PARTECIPAZIONE

Quota di iscrizione € 175.00 (+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.

MODALITA' D'ISCRIZIONE

L'iscrizione può essere effettuata 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 30 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 Auditorium
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.

Corso di Formazione

Nuovi metodi per la valutazione del rischio da Movimentazione Manuale dei Pazienti alla luce della Norma ISO TR 122296 (Ergonomics – Manual handling of people in the healthcare sector)

**Dipartimento Medicina Epidemiologia
Igiene del Lavoro ed Ambientale**

**30 ottobre 2015
P.le G. Pastore, 6
00144 Roma**

Nuovi metodi per la valutazione del rischio da movimentazione manuale dei pazienti alla luce della Norma ISO TR 122296

DIREZIONE DEL CORSO

Dott. Sergio Iavicoli (INAIL- Direttore del Dipartimento)

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott. Francesco Draicchio - Coordinatore
Ing. Alberto Ranavolo
Dott. Alessio Silvetti

DOCENTI/ ESERCITATORI

Dott. Francesco Draicchio
Dott. Vincenzo Molinaro
Ing. Alberto Ranavolo
Dott. Alessio Silvetti

PROCEDURE ECM

Dott.ssa Benedetta Persechino
Sig.ra Marina Catelli

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Dott.ssa Donatella Vasselli
☎ 06/94181463
Sig.ra Catelli Marina

UFFICI AMMINISTRATIVI

Sig.ra Simona D'Antonangelo
☎ 06/54874933
Sig.ra Chiara Varese

I SESSIONE

- | | |
|-------------|---|
| 08.30-09.00 | Registrazione dei partecipanti e introduzione del corso |
| 09.00-10.00 | I valutazione del rischio da MMP: valutazione multifattoriale e metodi settoriali.
<i>F Draicchio</i> |
| 10.00-11.00 | Principi di applicazione del Dortmund Approach.
<i>F. Draicchio</i> |
| 11.00-11.15 | Pausa caffè |
| 11.15-12.15 | Principi di applicazione del Tiltthermometer.
<i>A. Silvetti</i> |
| 12.15-13.15 | Principi di applicazione del Patient Transfer Assessing Instrument (PTAI).
<i>A. Silvetti</i> |
| 13.15-14.00 | Pausa Pranzo |

II SESSIONE

- | | |
|-------------|--|
| 14.00-16.00 | Tecniche fisiologiche e biomeccaniche per la valutazione multifattoriale del rischio da MMP.
<i>F. Draicchio</i> |
| 16.00-17.00 | Metodi di valutazione e giudizio di idoneità.
<i>V Molinaro</i> |
| 17.00-17.30 | Test di valutazione ECM, questionario di gradimento e chiusura dei lavori |