

## OBIETTIVO

La valutazione del rischio biomeccanico rappresenta ancora oggi una sfida per i datori di lavoro, i tecnici della prevenzione e i medici del lavoro. Il corso si propone di presentare il contributo delle nuove tecnologie ad una valutazione del rischio che possa sempre meglio graduare i livelli di esposizione. Vengono presentate in particolare l'elettromiografia di superficie, la sensoristica inerziale e la loro integrazione nei sistemi indossabili. Vengono inoltre presentati i software per l'analisi biomeccanica, il contributo dei parametri fisiologici e le nuove versioni dei metodi HAL e Strain Index.

## DESTINATARI DEL CORSO

Medici del lavoro, Tecnici della prevenzione, Rspp, Aspp

## CREDITI ECM

Sono stati richiesti i crediti ECM per Medici (Discipline Medicina del Lavoro e Fisiatria), Fisioterapisti, Tecnici della prevenzione negli ambienti e nei luoghi di lavoro, Assistenti sanitari.

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

## PROVIDER ECM: Inail

## ATTESTATO

Al termine del corso sarà rilasciato un attestato di partecipazione

## QUOTA DI PARTECIPAZIONE

La quota di iscrizione è di

**€ 225.00 (+ imposta di bollo € 2.00)**

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)

## MODALITÀ DI ISCRIZIONE

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

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

oppure contattando la segreteria organizzativa:

tel. 06/94181575

[r.dml.corsi@inail.it](mailto:r.dml.corsi@inail.it)

[m.catelli@inail.it](mailto:m.catelli@inail.it)

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

Le richieste dovranno pervenire entro 15 giorni prima dell'inizio del corso.

Per motivi funzionali è previsto un numero massimo di 25 partecipanti, tenendo conto dell'ordine di arrivo delle domande.

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 19:00 del giorno 07/12/2018) ed è obbligatoria la presenza al **100%** delle ore riportate nel programma del presente opuscolo.

## Dimeila - Inail

c.a. Segreteria corsi

tel. 06/94181575

[r.dml.corsi@inail.it](mailto:r.dml.corsi@inail.it)

[m.catelli@inail.it](mailto:m.catelli@inail.it)

## SEDE DEL CORSO

Inail

P.le Giulio Pastore, 6 - 00144 Roma  
(Auditorium)

*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 di eventuale fattura*

**INAIL**

Dipartimento medicina,  
epidemiologia e igiene  
del lavoro e ambientale

Corso di formazione

# NUOVE METODOLOGIE PER LA VALUTAZIONE STRUMENTALE DEL RISCHIO BIOMECCANICO

Roma

7 dicembre 2018

Formazione

# CORSO DI FORMAZIONE

## NUOVE METODOLOGIE PER LA VALUTAZIONE STRUMENTALE DEL RISCHIO BIOMECCANICO

### DIREZIONE DEL PROGRAMMA DEI CORSI DEL DIPARTIMENTO

Dott. Sergio Iavicoli (Direttore Dimeila – Inail)

### RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Francesco Draicchio (Dimeila – Inail)

### SEGRETERIA SCIENTIFICA

Dott. Alessio Silveti (Dimeila – Inail)

### DOCENTI/ESERCITATORI

Dott. Francesco Draicchio (Dimeila – Inail)

Ing. Alberto Ranavolo (Dimeila – Inail)

Dott. Alessio Silveti (Dimeila – Inail)

### SEGRETERIA ECM

Dott.ssa Benedetta Persechino (Dimeila – Inail)

Sig.ra Marina Catelli (Dimeila – Inail)

### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Sig.ra Marina Catelli – coordinamento (Dimeila – Inail)

☎ 06/94181575

Dott.ssa Edvige Sorrentino (Dimeila – Inail)

### UFFICI AMMINISTRATIVI

Direzione centrale ricerca

Ufficio I e Ufficio II

08:30 – 08:45 Registrazione dei partecipanti

08:45 – 10:45 *Nuove prospettive dell'utilizzo dell'elettromiografia di superficie*  
F Draicchio

10:45 – 11:00 Pausa caffè

11:00 – 13:00 *Sistemi integrati e indossabili*  
A Ranavolo

13:00 – 13:45 Pausa pranzo

13:45 – 14:45 *Software per l'analisi biomeccanica: il 3DSSPP*  
A Silveti

14:45 – 15:45 *I metodi fisiologici*  
F Draicchio

15:45 – 16:00 Pausa caffè

16:00 – 17:00 *Le nuove versioni dello Strain Index e di HAL*  
A Silveti

17:00 – 19:00 *Esercitazioni in gruppi sulle metodiche presentate*  
A Silveti, F Draicchio

**19:00** **Test di valutazione ECM, questionario di gradimento**