

## Obiettivi

Il D. Lgs. 81/08 e s.m.i. demanda all'INAIL il ruolo di organo tecnico per l'alta formazione e l'informazione in materia di prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali. Nello specifico, il corso proposto ha come obiettivo quello di fornire ai principali attori coinvolti nella gestione della salute e della sicurezza sui luoghi di lavoro (datori di lavoro, RSPP, consulenti, tecnici competenti in acustica) gli elementi, sia teorici che pratici, fondamentali per la corretta valutazione del rischio da esposizione a vibrazioni.

## Destinatari dei crediti ECM:

Sono stati richiesti crediti ECM per Medici (Tutte le Discipline), Tecnici della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, Assistenti sanitari, Biologi, Chimici, Fisici.

## Obiettivo formativo ECM:

27- Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione

## Provider ECM n. 4072: Inail

## Crediti Formativi Professionali

Sarà richiesto l'accREDITAMENTO come aggiornamento per i Tecnici competenti in acustica ambientale inclusi nell'Enteca (Elenco nazionale dei tecnici competenti in acustica), ai sensi del D.Lgs 42/17

## Attestato

Al termine del corso sarà rilasciato un attestato di partecipazione

## Quota di partecipazione

La quota di iscrizione per ogni partecipante è di € 310.00 (+ 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 contattando la segreteria organizzativa:  
tel. 06/94181575

[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 20 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 13:00 del giorno 01/10/2025 ed è obbligatoria la presenza al 90% delle ore riportate nel programma del presente opuscolo.*

## Sede del corso

Inail— Centro ricerche Monte Porzio Catone  
Via Fontana Candida, 1  
00078 Monte Porzio Catone (Roma)



Provider ECM  
n° 4072

*Informativa ai sensi del D.Lgs 196/2003 come modificato dal D.Lgs 101/2018 : 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.*

# LA MISURA E LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO DA ESPOSIZIONE A VIBRAZIONI MECCANICHE NEI LUOGHI DI LAVORO

**INAIL**

Corso di formazione

2 e 3 ottobre 2025

2025



Formazione

Provider ECM  
Inail n. 4072

# LA MISURA E LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO DA ESPOSIZIONE A VIBRAZIONI MECCANICHE NEI LUOGHI DI LAVORO

## Direzione del programma dei corsi del Dipartimento

Dott.ssa Giovanna Tranfo (Direttrice Dimeila - Inail)

## Responsabile scientifico e segreteria scientifica

Ing. Angelo Tirabasso (Dimeila - Inail)

## Docenti e esercitatori

Dott. Diego Annesi (Dimeila - Inail)

P.I. Raoul Di Giovanni (Dimeila - Inail)

Dott. Paolo Lenzuni (UOT Firenze - Inail)

P.I. Alessandro Lunghi (UOT Roma - Inail)

P.I. Stefano Monti (Dimeila - Inail)

Ing. Antonio Moschetto (Dimeila - Inail)

Ing. Angelo Tirabasso (Dimeila - Inail)

## Segreteria ECM e coordinamento segreteria organizzativa

Marina Catelli (Dimeila - Inail)

Tel. 06/94181575; 3351031618

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

## Segreteria organizzativa

Marina Catelli (Dimeila - Inail)

P.I. Raoul Di Giovanni (Dimeila - Inail)

## Uffici amministrativi

Direzione centrale ricerca Ufficio I e Ufficio II

**2 ottobre 2025**

### Sessione I—Rischio vibrazioni

08:45– 09:15 Registrazione dei partecipanti

09:15 – 10:45 *Il Rischio vibrazioni. Effetti sanitari e normativa di riferimento*  
A Tirabasso

10:45 – 11:15 Pausa caffè

11:15 – 13:00 La valutazione del rischio vibrazioni al sistema mano-braccio (HAV) e al corpo intero (WBV).  
Strategie operative e criticità  
P Lenzuni

13:00 – 14:00 Pausa pranzo

14:00 – 15:45 *Strumentazione e modalità di misurazione delle vibrazioni HAV e WBV (dimostrazione tecnica)*  
R Di Giovanni, A Tirabasso

15:45 – 16:00 Pausa caffè

16:00 – 17:45 *D.P.I. e sistemi di riduzione delle vibrazioni (dimostrazione tecnica)*  
R Di Giovanni, A Moschetto

**3 ottobre 2025**

### Sessione II—Esercitazioni pratiche su misure e valutazione del rischio vibrazione meccaniche (suddivisione dei partecipanti in gruppi)

09:15 – 10:45 *Esercitazioni pratiche: I Parte misurazioni in campo e in laboratorio*  
Gruppo 1– D Annesi, R Di Giovanni, A Lunghi  
Gruppo 2– S Monti, A Moschetto

10:45 – 11:15 Pausa caffè

11:15 – 13:00 *Esercitazioni pratiche: II Parte analisi dei dati e valutazione del rischio*  
Gruppo 1– D Annesi, R Di Giovanni, A Lunghi  
Gruppo 2– S Monti, A Moschetto

13:00 – 13:30 *Test di valutazione Ecm e questionario di gradimento*