

Evento conclusivo del progetto **BRiC 2022** **No Risks**

**Presentazione degli studi
sugli effetti
dell'esposizione
del corpo umano
a vibrazione: sicurezza
del lavoratore e nuove
prospettive di ricerca.**

CON LA PARTECIPAZIONE DI:

INAIL: Dott. Enrico Marchetti,
Ing. Angelo Tirabasso, Raoul Di Giovanni
Politecnico di Milano: Prof. Marco Tarabini,
Ing. Flavia Marrone, Ing. Carlotta Massotti
Università degli Studi di Trieste:
Prof. Massimo Bovenzi, Dott.ssa Marcella Mauro
**Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano
Isontina:** Dott. Federico Ronchese
ATS Brianza: Dott. Francesco Genna

**14 maggio 2026
ore 09:00
Aula A1.1 – ed.10,
primo piano
POLITECNICO DI MILANO
Polo territoriale di Lecco
via G. Previati 1/C**

RSVP
entro l'11 maggio



PROGRAMMA

- 09:00** **Saluti di benvenuto e presentazione del progetto**
Prof. Marco Tarabini (Prorettore Polo territoriale di Lecco, Politecnico di Milano)
Dott. Enrico Marchetti (Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro ed Ambientale, INAIL)
- 09:15** **Il ruolo delle vibrazioni corpo intero nella genesi della patologia degenerativa discale e spondilo-artrosica. Fisipatologia ed epidemiologia occupazionale**
Dott. Francesco Genna (SC Prevenzione e Sicurezza Ambienti di Lavoro, ATS Brianza)
- 09:35** **Rischi sanitari associati ad esposizione a vibrazioni mano-braccio ed aspetti diagnostici**
Dott.ssa Marcella Mauro (Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute, Università degli Studi di Trieste)
Dott. Federico Ronchese (UCO Medicina del Lavoro - Azienda Sanitaria Universitaria Giuliano Isontina - ASUGI)
- 10:05** **Il ruolo dei fattori di rischio occupazionali e personali nell'occorrenza della sindrome da vibrazioni mano-braccio**
Prof. Massimo Bovenzi (Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute, Università degli Studi di Trieste)
- 10:50** **Coffee break**
- 11:10** **Risposta vascolare digitale: verso nuovi dispositivi portatili per la misura del flusso termico cutaneo**
Dott.ssa Carlotta Massotti (Dipartimento di Meccanica, Politecnico di Milano)
- 11:25** **Effetti biomeccanici, neurosensoriali e cognitivi delle vibrazioni trasmesse attraverso i piedi**
Ing. Flavia Marrone (Dipartimento di Meccanica, Politecnico di Milano)
- 11:40** **Nuove progettualità per il triennio 2026-2029: il progetto BRIC 2025 VIBES**
Ing. Angelo Tirabasso (Dipartimento di Medicina, Epidemiologia, Igiene del Lavoro ed Ambientale, INAIL)
Dott.ssa Marcella Mauro (Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute, Università degli Studi di Trieste)
- 11:55** **Conclusione dei lavori**
- 12:10** **Visita al laboratorio Human Performance Lab**
- 12:30** **Pranzo**