



Fondazione IRCCS Ca' Granda  
Ospedale Maggiore Policlinico



Dipartimento dei Servizi e della Medicina  
Preventiva UOC **MEDICINA del LAVORO** -  
Direttore: **Dr. Luciano Riboldi**

## EVENTO GRATUITO

### Dalla Valutazione del Rischio da sovraccarico Biomeccanico alla riprogettazione ergonomica

La Clinica del Lavoro si  
confronta con le realtà  
aziendali



16 Febbraio 2018

AULA Magna Clinica del Lavoro  
"Luigi Devoto" Milano  
Via San Barnaba, 8 – Milano

## RELATORI

**Mauro Aliverti** (Electrolux - Solaro)

**Natale Battevi** (Fondazione IRCCS Ca'  
Granda Ospedale Maggiore Policlinico –  
UOC Medicina del Lavoro)

**Francesco Ferrise** (Politecnico Milano)

**Luca Galinotti** (Fondazione IRCCS Ca'  
Granda Ospedale Maggiore Policlinico –  
UOC Medicina del Lavoro)

**Aldo Giammella** (UIL-TuCs)

**Paolo Pizzardo** (Infu-For - Rovigo)

**Italo Rinaldini** (AVI-Coop – Amadori-  
Cesena)

**Mariarosaria Spagnuolo** (Assolombarda  
Confindustria Milano Monza e Brianza)

**Giulia Stucchi** (Fondazione IRCCS Ca'  
Granda Ospedale Maggiore Policlinico –  
UOC Medicina del Lavoro)

Evento Gratuito con iscrizione Obbligatoria

Per iscrizioni consultare i siti:

[www.policlinico.mi.it](http://www.policlinico.mi.it)

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

Luca Galinotti, Natale Battevi e Giulia  
Stucchi.

Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale  
Maggiore Policlinico – Milano

Tel. 02 55032085/50320109

e-mail: [luca.galinotti@policlinico.mi.it](mailto:luca.galinotti@policlinico.mi.it)

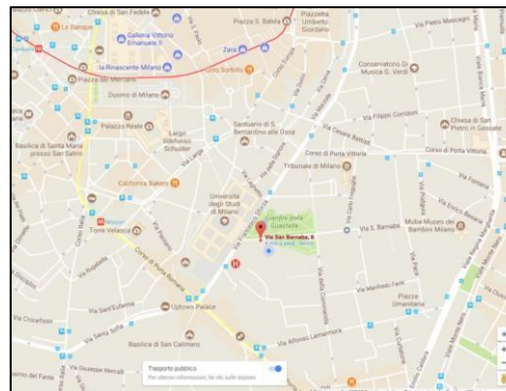
## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Francesca Orio Tel. + 39 0250320156

e-mail: [francesca.orio@policlinico.mi.it](mailto:francesca.orio@policlinico.mi.it)

## SEDE DELL'EVENTO

AULA Magna Clinica del Lavoro "Luigi  
Devoto" Milano -Via San Barnaba



Linee MM 1 (fermata Duomo) e 3 (Fermata  
Crocetta), Autobus 94, 65

## PROGRAMMA

9.45 Registrazione partecipanti

Saluti del Responsabile dell'UOC  
Medicina del Lavoro (Dr. Luciano Riboldi)

### PRIMA PARTE:

Moderatore: **Prof. Matteo Bonzini**

10.00 Le opportunità offerte dal  
Programma Industry 4.0  
(**Mariarosaria Spagnuolo**)

10.30 Risorse normative già disponibili  
nel campo ergonomico (**Natale  
Battevi**)

11.00 La sinergia fra Politecnico e Clinica  
del Lavoro (**Francesco Ferrise**)

11.30 Interventi organizzativi:  
un'esperienza di Job Rotation  
(**Mauro Aliverti**)

12.00 Utilizzo di manichini virtuali per  
progettazione di postazioni di  
lavoro in una azienda di lavorazione  
di polli (**Italo Rinaldini**)

12.30 **Discussione**

**13.00 – 14.00 Pausa Pranzo**

### SECONDA PARTE:

Moderatore: **Prof. Angela Pesatori**

14.00 Dalla VDR alla riprogettazione  
ergonomica nel settore della  
raccolta dei rifiuti (**Luca Galinotti**)

14.30 Dalla VDR alla riprogettazione  
ergonomica in una Fonderia di  
ghisa (**Paolo Pizzardo**)

15.00 Il contributo del MC alla VDR e alla  
verifica delle soluzioni di  
miglioramento (**Giulia Stucchi**)

15.30 RIS: una figura su cui investire?  
(**Aldo Giammella**)

Ore 16.00 **Discussione**

## PRESENTAZIONE DEL SEMINARIO

Il rischio da sovraccarico biomeccanico è ubiquitario: quasi tutti i settori produttivi sono coinvolti. L'Europa stima che il numero degli esposti al rischio da Movimentazione Manuale dei Carichi sia pari a 6 milioni. La stessa quantità di esposti viene indicata anche per il rischio da Sovraccarico biomeccanico degli arti superiori (SBAS). Anche se probabilmente sottostimati, appare consistente il numero degli esposti al rischio da Movimentazione Pazienti, pari a 3 milioni.

In un contesto produttivo in parziale crisi, dove la popolazione lavorativa invecchia, è importante sfruttare tutte le opportunità offerte, sia economiche sia progettuali, per migliorare le condizioni di lavoro con riflessi importanti anche sull'efficienza produttiva. Strumenti, conoscenze e skill sono ormai numerosi e la Clinica del Lavoro vuole condividerli con tutti i soggetti che si occupano di prevenzione. In questo contesto, come in altri, l'approccio ergonomico (globalità dell'intervento, interdisciplinarietà e partecipazione), in una visione olistica offre prospettive interessanti per tutti gli attori che si occupano di salute e sicurezza in azienda.