

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)

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

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

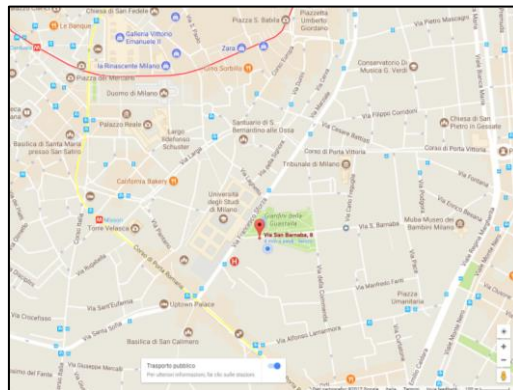
SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Francesca Orio Tel. + 39 0250320156

e-mail: 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



Fondazione IRCCS Ca' Granda
Ospedale Maggiore Policlinico

Sistema Socio Sanitario



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

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.