

Seminario:

"Nuove metodologie per la valutazione del rischio biomeccanico"

Data: Lunedì 6 Giugno 2022

Orario: h 14:00 – 18:30

Inizio: ore 14:00

Registrazioni, Sistemazione e Saluti



Interventi:

- **14:30** – *Valore e limiti delle norme della serie ISO 11228*

Francesco Draicchio, INAIL (Istituto nazionale Assicurazione Infortuni sul Lavoro)

- **15:00** - *Valutazione in tempo reale con sensori indossabili e intelligenza artificiale del rischio biomeccanico per l'Industria 4.0*

Alberto Ranavolo, INAL (Istituto nazionale Assicurazione Infortuni sul Lavoro)

- **15:30** - *Ricerca e sviluppo a supporto del lavoratore*
- Paolo Ariano, Morecognition e IIT (Istituto Italiano di Tecnologia)

- **16:00** – Pausa-caffè

Iscrizione gratuita segredid.spsp@unito.it entro venerdì 3 giugno 2022.

(saranno valutate eventuali necessità di seguire il seminario in remoto)



Dove: sede del Corso di Laurea TPALL, Via Martiri XXX Aprile, 30, Collegno (TO) - Certosa Reale, Padiglione 18.4

<https://goo.gl/maps/VDygmCYVUda9JchD9>

- **16:20** - *Valutazione dell'interazione di nuovi strumenti: oltre l'usabilità*

Silvia Gilotta, Founder Adequat e Presidente Piemonte SIE (Società Italiana di Ergonomia)

- **16:50** - *La reale applicabilità di nuove metodologie analitiche nelle realtà aziendali*

Alessandro Baracco, APAMIL (Associazione Piemontese e Aostana di Medicina e Igiene del Lavoro)

- **17:20** - *I disturbi muscolo scheletrici ed il ricorso al giudizio di idoneità. L'approccio metodologico dello Spresal.*

Pierluigi Pavanelli, SPreSAL, ASL città di Torino.

- **17:40** - *Tavola Rotonda, Domande & Conclusioni*

Paolo Ariano, Alessandro Baracco, Giuseppe Costa (Università di Torino, ASLTO3), Francesco Draicchio, Silvia Gilotta, Margherita Micheletti Cremasco (Università di Torino), Pierluigi Pavanelli, Alberto Ranavolo, Tiziana Schilirò (Presidente LM/SNT4 e LMBA), Massimiliano Tisi (Coordinatore TPALL e LM/SNT4).