

technology for safety

**Ricerca, tecnologia e innovazione per vincere
le sfide della Sicurezza e Salute sul Lavoro**

save the date save the date

 **Sede Unindustria**
Via A. Noale 206 - Roma

 **4 aprile 2023**
ore 14:30

 **[clicca qui](#)**
per partecipare

sosteniamo

Fondazione
RomaExpo
2030
OFFICIAL LANGUAGE PARTNER

 **Roma
Italia**
EXPO 2030

Agenda

14.30 Registrazione dei partecipanti e welcome coffee

15.00 Inizio lavori

Parte prima - Ricerca, tecnologia ed innovazione in SSL

Introduzione

Gian Rodolfo Bertoli Presidente Gruppo Tecnico Salute e Sicurezza sul Lavoro

Saluti di benvenuto

Angelo Camilli Presidente Unindustria

Le sfide, attuali e future, della Sicurezza e Salute sul Lavoro

Maurizio Tancioni Consilia, Direttore Tecnico

La Ricerca Scientifica a sostegno della Salute e Sicurezza sul Lavoro

Loredana Zollo Università Campus Bio Medico, Professore Ordinario Bioingegneria

BioDifesa, innovazione e tecnologia nel caso Elettronica SpA

Gianni Maratta Vice President Strategy, Innovation&Transformation Elettronica SpA

L'Open Innovation e il contributo di Startup e PMI innovative alla Salute e Sicurezza sul Lavoro

Marco Massenzi Teleconsys, Amministratore Delegato

Parte seconda - Progetto Salute e sicurezza sul Lavoro 4.0

Il Progetto Salute e Sicurezza sul Lavoro 4.0

Fabio Pontrandolfi Confindustria, Area Lavoro, Welfare e Capitale Umano, Responsabile SSL

La collaborazione con il mondo scientifico sul tema della Sicurezza sul lavoro

Michele Lepore Sicurezza 4.0, Amministratore Delegato

La tecnologia al servizio della Sicurezza dei lavoratori. Come funzionano le APP

Federico Marinangeli Partner Sicurezza 4.0

17.00 Conclusione dei lavori

Gian Rodolfo Bertoli - Presidente Gruppo Tecnico Salute e Sicurezza sul Lavoro

Nel corso dell'incontro, grazie alla collaborazione con il Campus Biomedico, saranno presentati alcuni "esoscheletri" di 2 società altamente specializzate in materia, Comau e Proteso, ed i partecipanti avranno la possibilità di provarne direttamente la funzionalità.