



Sezione umbro-marchigiana



L'intelligenza artificiale: strumenti e opportunità per la prevenzione nei luoghi di vita e di lavoro

27 aprile 2026, h 9.00-17.00

Hotel Cosmopolitan, Civitanova Marche

Responsabili scientifici

- **Dr.ssa Lucia Isolani, Direttore UOC PSAL AST MC**
- **Dott. Andrea Fiordelmondo, Direttore ITL Macerata**

Relatore

- **Dr. Graziano Frigeri, Responsabile scientifico Euro safety**

Saluti Autorità

- **Dr. Romano Mari, Presidente Ordine Medici MC**
- **Dr. Massimiliano Cannas, Direttore Socio – Sanitario AST MC**
- **Dr. Claudio Gili, Presidente SIML sez. umbro - marchigiana**

Programma scientifico

9.00-13.00

- storia e origini dell'IA
- applicazioni pratiche in SSL : robot e cobot, esoscheletri intelligenti, l'Internet delle Cose (IoT), DPI intelligenti, realtà aumentata

14.00-17.00

- uso dell'IA per il monitoraggio dell'ambiente di lavoro e della salute dei lavoratori
- elementi chiave per la prevenzione degli infortuni e delle malattie professionali
- integrazione dell'IA nei processi di formazione e addestramento del personale
- prospettive future dell'IA in SSL: criticità, potenzialità e le sfide ancora da affrontare

SCHEDA DI ISCRIZIONE

- Nome e cognome _____
- Professione _____
- E mail _____
- Recapito telefonico _____

Segreteria organizzativa Daniele Apo

Informazioni tel 0737 7814203

Iscrizioni daniele.apo@sanita.marche.it