

## Convegno

### **Intelligenza artificiale: opportunità e limiti per la sicurezza dei lavoratori**

**Bologna – 12 giugno 2025 - ore 09:00 - 13:00**

Nell'ambito di AMBIENTE-LAVORO 2024, 35° Salone Nazionale della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro - Sala Regione Emilia-Romagna – C14, Pad. 22, Quartiere fieristico di Bologna

#### **PRESENTAZIONE E FINALITA'**

*L'evento si propone di presentare le potenzialità dell'IA in supporto al lavoratore, dimostrando come, secondo un approccio "human centric", partendo dalle esigenze del lavoratore, si può intervenire per migliorare la sua attività, soprattutto in termini di sicurezza. Per utilizzare in modo consapevole questi strumenti digitali è necessario conoscere le tecnologie su cui si basano e soprattutto definire criteri regolatori solidi che possano garantire la tutela di tutti i soggetti che intervengono. A tal fine l'evento si propone di indagare che cosa debba intendersi per intelligenza artificiale, per poter definire figure e responsabilità che il legislatore europeo ha individuato e approfondire i rischi che può comportare nel mondo del lavoro. Infine, si chiude con un'illustrazione di quali sono le prospettive della vigilanza in un contesto del lavoro che vedrà sempre più l'integrazione di sistemi dotati di IA, introducendo modalità e criticità di questa attività e anche aspetti legati alle nuove competenze che in tal senso occorrerà prevedere.*

#### **PROGRAMMA**

**Moderatrice: Sara Anastasi, Inail Dit**

- |       |   |
|-------|---|
| 09:00 | Saluti  |
| 09:15 | L'IA per la sicurezza sul lavoro - esempi applicativi:<br>L'uso dell'IA a supporto della visibilità dal posto di guida di macchine semoventi, <i>L. Vita, Inail Dit</i><br>Funzioni predittive dell'IA per la valutazione del rischio nel lavoro ibrido, <i>G. Simoncelli, Inail Dit</i><br>Opportunità e limiti (o rischi) nella gestione automatizzata e intelligente delle strutture ROPS abbattibili, <i>D. Gattamelata, Inail Dit</i><br>Near miss e intelligenza artificiale: un contributo alla cultura della sicurezza sul lavoro, <i>P. Agnello, Inail Dit</i> |
| 10:50 | L'IA Act: i "confini" dell'intelligenza artificiale<br><i>F. Pasquali, Feder Unacoma</i>  |
| 11:20 | Diritto del lavoro: strumenti per un utilizzo "consapevole" dei sistemi IA<br><i>M. Peruzzi, Università di Verona</i>   |
| 11:50 | La macchina "diventa" intelligente: un nuovo approccio alla valutazione del rischio<br><i>S. Anastasi, Inail Dit</i>  |

- 12:20 Un nuovo modo di fare vigilanza nell'era digitale  
*A. Govoni, Ausl di Reggio Emilia - P. Neri, Ausl della Romagna*
- 12:45 Dibattito
- 13:00 Conclusione dei lavori

**Responsabile scientifico:**

**Sara ANASTASI-INAIL**

**Dipartimento innovazioni tecnologiche e  
sicurezza degli impianti, prodotti e  
insediamenti antropici**

**Via Roberto Ferruzzi 38/40, 00143 Roma (RM)**

**[s.anastasi@inail.it](mailto:s.anastasi@inail.it)**

**Pierpaolo NERI -Azienda USL della Romagna**

**Dipartimento di Sanità Pubblica**

**UOC Sicurezza Impiantistica e  
Antinfortunistica Romagna**

**Via Coriano, 38 –47924 Rimini**

**[pierpaolo.neri@auslromagna.it](mailto:pierpaolo.neri@auslromagna.it)**

**Segreteria organizzativa:**

**Morena PIUMI-Azienda USL di Modena**

**Dipartimento di Sanità Pubblica Strada  
Martiniana, n°21 -41126 Modena**

**[formazionedsp@ausl.mo.it](mailto:formazionedsp@ausl.mo.it)**

**Silvia GOLDONI-Az. USL di Modena**

**Dipartimento di Sanità Pubblica**

**Strada Martiniana, n°21 -41126 Modena**

**[s.goldoni@ausl.mo.it](mailto:s.goldoni@ausl.mo.it)**

**Rivolto a:** Datori di Lavoro, Manager e Dirigenti, Preposti, Lavoratori, RSPP-ASPP, RLS, Formatori per la sicurezza, Medici Competenti, Ingegneri, Ispettori ASL e ITL addetti alla vigilanza nei luoghi di lavoro (Ingegneri, Medici del Lavoro, Tecnici della Prevenzione, Fisici/Chimici, Ingegneri), Ispettori INL.

L'evento è **accreditato con CFP per Ingegneri**

L'evento è **accreditato ECM**.

La partecipazione è **valida ai fini dell'aggiornamento per RSPP/ASPP/RLS** ai sensi del D.LGS.81/2008 e Accordo Stato-Regioni 21/12/2011, 07/07/2016 e 17/04/2025.

## Modalità di iscrizione

Per partecipare al convegno è **obbligatorio iscriversi dal 13/05/2025 al 05/06/2025** inquadrando il QR Code a lato oppure collegandosi al link <https://formonline.ausl.mo.it/iscrizione-convegno-intelligenza-artificiale-giugno-2025>

Per eventuali necessità inerenti le modalità di iscrizione è possibile contattare la segreteria organizzativa dell'evento scrivendo a [formazionedsp@ausl.mo.it](mailto:formazionedsp@ausl.mo.it)



**L'ingresso all'area espositiva di Ambiente Lavoro è libero previa registrazione mentre l'accesso alla sessione convegni prevede il pagamento di una quota d'ingresso pari ad € 50,00 (anziché € 70,00) in prevendita sul sito di manifestazione [Biglietteria Ambiente Lavoro 2025](#) che consente di ottenere un biglietto valido per tutti i giorni di manifestazione.**

Nell'ambito del Salone della Salute e  
Sicurezza nei luoghi di lavoro  
Bologna



Organizzato da:



SENAF

Tel. 051/325511

[ambientelavoro@senaf.it](mailto:ambientelavoro@senaf.it)

[www.ambientelavoro.it](http://www.ambientelavoro.it)