

LAVORO E TECNOLOGIA

*I nuovi rischi nell'era dell'AI e della robotica
Dal rischio industriale al rischio digitale verso un nuovo sistema di tutele*

23 giugno 2026
ore 9:00

Aula Magna del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia, Via Goffredo Duranti, 93 - Perugia

8.30-9.00 - Registrazione dei partecipanti

9.00-10.00 Saluti istituzionali e accademici

- **Massimiliano Marianelli** - Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Perugia
- **Marcello Fiori** - Direttore Generale Inail
- **Stefania Proietti** - Presidente Regione Umbria
- **Gualtiero Bassetti** - S. Em. Cardinale già Presidente CEI
- **Francesco Zito** - Prefetto di Perugia
- **Andrea Stafisso** - Assessore Comune di Perugia
- **Gianluca Rossi** - Direttore Dipartimento di Ingegneria
- **Giovanni Giudice** - Vice Questore di Perugia
- **Luigi Mazzotta** - Ten. Col. Comando Provinciale Carabinieri Perugia
- **Stefano Pietrosanto** - Col. Comandante Provinciale della Guardia di Finanza
- **Claudia Mazzeschi** - Delegata dal Rettore per il Benessere e Salute della Comunità

10.00-10.15 Apertura dei lavori e introduzione

- **Dott. Alessandro Pastorelli** Direttore Regionale della Direzione Regionale Inail Umbria - Dal rischio industriale al rischio digitale

10.15-10.45 Sessione I - Quadro normativo, Cyber Security e intelligenza artificiale

- **Avv. Giuseppe Quartararo** Coord. Settore Prevenzione, Ricerca, Salute e Sicurezza dell'Avvocatura Generale dell'Inail - AI Act (Reg. UE 2024/1689) e sicurezza sul lavoro: responsabilità civile e penale nelle tecnologie emergenti
- **Dott. Francesco Verduci** Direttore del centro operativo per la sicurezza cibernetica di Perugia - Gli strumenti AI per la prevenzione e il contrasto dei crimini informatici per automatizzare l'analisi forense

Coffee Break

10.45 - 12.00 Sessione II - Ingegneria e Sicurezza

- **Prof. Luca Landi** Dip. di Ingegneria dell'Università degli studi di PG - Progettazione di macchine sicure con l'ausilio dell'intelligenza artificiale

- **Prof. Francesco Castellani** Dip. di Ingegneria dell'Università degli studi di PG - Intelligenza artificiale e robotica: sfide formative, rischi e opportunità per la sicurezza in ambito industriale

- **Prof. Gabriele Costante** Dip. di Ingegneria dell'Università degli studi di PG - AI e Robotica nel mondo del Lavoro: benefici, opportunità, limiti e rischi

- **Ing. Laura Tomassini** primo Tecnologo Innovazioni Tecnologiche e sicurezza impianti, prodotti e insediamenti antropici dell'Inail - Macchine mobili autonome e uso dell'intelligenza artificiale

- **Dott.ssa Rosaria Fizzano** professionista della Consulenza Tecnica Salute e Sicurezza Centrale dell'Inail - D.Lgs.81/08 e tecnologie emergenti

12.00 -13.00- Sessione III - Rischi psicosociali

- **Prof.ssa Rosita Garzi** Dip. Filosofia, Scienze Sociali, Umane e Formazione dell'Università degli studi di PG - L'impatto dell'intelligenza artificiale nel mondo del lavoro: aspetti e prospettive sociali -

- **Dott.ssa Eleonora Cova** PhD Psicologa del lavoro dell'Università degli studi di PG - Ci pensa l'AI? Nuove frontiere della formazione e del benessere organizzativo

- **Dott. Andrea Mele** Dirigente medico di II livello Sede Inail di Terni - Rischi di natura psicosociale: intelligenza artificiale e intelligenza emotiva come fattori di mitigance

Prof. Gaetano Lo Russo Filosofo dell'Università Humanitas - Intelligenza artificiale e mutazione antropologica

Light Lunch

MODERA IL DIRETTORE REGIONALE INAIL UMBRIA DR. ALESSANDRO PASTORELLI