

# LAVORO E TECNOLOGIA

*I nuovi rischi nell'era dell'AI e della robotica*

*Dal rischio industriale al rischio digitale  
verso un nuovo sistema di tutela*

Data e ora  
**23 giugno 2026**  
ore 9:00

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

**9.00-9.30 - Registrazione dei partecipanti**

**9.30-10.00 Saluti istituzionali e accademici**

- **Prof. Massimiliano Marianelli** - Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Perugia
- **Prof. Gianluca Rossi** - Direttore Dipartimento di Ingegneria
- **Stefania Proietti** - Presidente della Regione Umbria
- **Vittoria Ferdinandi** - Sindaca di Perugia
- **Francesco Zito** - Prefetto di Perugia
- **Dario Sallustio** - Questore di Perugia
- **Monsignor Ivan Maffei** - Arcivescovo di Perugia
- **Generale Luca Corbellotti** - Comandante della Legione dei Carabinieri dell'Umbria
- **Generale Francesco Mazzotta** - Comandante della Guardia di Finanza dell'Umbria
- **Fabrizio Benedetti** - Coordinatore Centrale della Consulenza Tecnica Salute e sicurezza dell'Inail
- **Prof.ssa 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. Vito Zammataro** Avvocato Generale dell'Avvocatura 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

**10.45 - 12.00 Sessione II - Ingegneria e Sicurezza**

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

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

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

- **Ing. Laura Tomassini** primo Tecnologo Innovazioni Tecnologiche e sicurezza degli 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** Dipartimento di Filosofia, Scienze Sociali, Umane e della Formazione dell'Università degli studi di Perugia - 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 Perugia - 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 mitigazione

**MODERA IL DIRETTORE REGIONALE INAIL UMBRIA DR. ALESSANDRO PASTORELLI**