

Convegno LePa

# INTELLIGENZA ARTIFICIALE: OPPORTUNITÀ E LIMITI PER LA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE E L' ANTICORRUZIONE

Dipartimento di Scienze Politiche e LePa  
Legalità e Partecipazione  
Centro Studi e di Alta Formazione dell'Università di Perugia

**Aula Dessau - Rettorato  
Piazza dell'Università 1, Perugia**

**22 maggio 2026**

# Programma

9.30 **Caffè di benvenuto**

10.00 **Saluti**

**Massimiliano Marianelli**

Magnifico Rettore Università di Perugia

**Benedetto Ponti**

Direttore Centro Studi e di Alta Formazione LEPA

10.30 **Lepa ShortTalk**

IA nella PA: tra governance, trasformazione organizzativa e responsabilità istituzionale

**Chair: Massimiliano Trevisan**

**Enrico Carloni**, Direttore Dipartimento di Scienze Politiche

**Livio Fanò**, Delegato Unipg a Intelligenza Artificiale; Infrastrutture di Ricerca e Tecnologiche

**Alessandra Pioggia**, Delegata Unipg a Persone, Relazioni e Innovazione Organizzativa

*(da remoto)* **Angela Me**, Senior Associate Fellow at RUSI (Royal United Services Institute); Former Research Director at UNODC

11.30 **LePa LongTalk**

AI e controllo pubblico: strumenti, rischi e pratiche istituzionali

**Chair: Michela Gnaldi**

**Barbara Coccagna**, funzionaria ANAC

**Giampiero Maria Gallo**, consigliere Corte dei Conti

**Federica Fonck**, Unità di Informazione Finanziaria per l'Italia, Banca d'Italia

**Col. Luca Meoli**, Capo Ufficio Analisi Innovazione e Sviluppo del Comando Generale della Guardia di Finanza

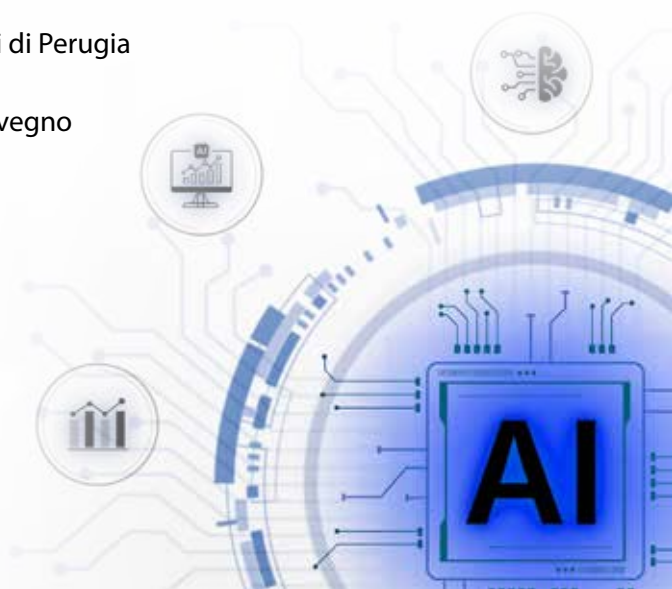
*Light Lunch*



**POMERIGGIO**  
**AI tools for the fight against corruption**

*Chair: Michela Gnaldi*

- 15.00 AI-Assisted Earth Observation for Corruption Detection: Feasibility, Challenges, and Applications  
*(remotely) Joseph Pozsgai-Alvarez*  
Department of Human Sciences, University of Osaka, Japan
- 15.30 An AI Companion for Actionable Integrity Advice Right When and Where it is Needed  
*Dieter Zinnbauer*  
Copenhagen Business School, Denmark
- 16.00 Unfairness in AI Anti-Corruption Tools: Main Drivers and Consequences  
*Fernanda Odilla*  
Università di Bologna
- 16.30 Real-Time Corruption Risk Detection in Public Procurement: An AI-Powered Multi-Agent, System for Algorithmic Governance  
*Niccolò Salvini*  
Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma  
*Simone Del Sarto*  
Università degli studi di Perugia
- 17.30 Conclusione del Convegno



A central icon of a square microchip with the letters "AI" in the center. The chip has several pins extending from its top, bottom, and sides. It is surrounded by a circular ring of circuit traces and a larger outer ring of circuit traces.

AI

