



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 delle Autorità**

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

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



AI tools for the fight against corruption

Chair: Michela Gnaldi

- 15.00 *(remotely) Joseph Poztgai*
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 square icon representing an AI chip, with the letters "AI" in a bold, sans-serif font. The chip has several pins extending from its top, bottom, and sides. It is surrounded by a circular ring of circuitry and connected to a network of lines that radiate outwards across the entire image.

AI

