



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 AI-Assisted Earth Observation for Corruption Detection:
Feasibility, Challenges, and Applications

(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

