

Lezione del modulo didattico "La trasformazione della pubblica amministrazione attraverso la digitalizzazione e il principio della sostenibilità"

Il ricorso all'intelligenza artificiale tra diritto amministrativo e diritto tributario

📍 Aula Plinio | Via Plinio 44 - Roma
Università degli Studi Guglielmo Marconi

Lunedì 11 Maggio 2026 - Ore 14.00 - 18.00

Indirizzi di saluto

ANDREA UNGARI

Direttore del Dipartimento Scienze Economico-Aziendali, Giuridiche e Politiche Università degli Studi Guglielmo Marconi

ULRIKE HAIDER-QUERCIA

Coordinatrice del Dottorato di ricerca in Scienze Giuridiche e Politiche Università degli Studi Guglielmo Marconi

Presiede

MARIA ASSUNTA ICOLARI

Professoressa Associata di Diritto tributario Università degli Studi Guglielmo Marconi

Ne discutono

LAURA LAMBERTI

Professoressa Associata di Diritto amministrativo Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

Le decisioni amministrative automatizzate

FRANCESCO FARRI

Professore Associato di Diritto tributario Università degli Studi di Genova

L'utilizzo dell'intelligenza artificiale in materia tributaria, fra benefici per la lotta all'evasione e per la compliance e rischi per i diritti fondamentali e il principio di legalità

Conclusioni

FRANCESCO GASPARI

Professore Associato di Diritto amministrativo Università degli Studi Guglielmo Marconi

Comitato scientifico e organizzativo

Prof.ssa Maria Assunta Icolari; Prof. Francesco Gaspari

Segreteria organizzativa

Luigi Cameriero; Andrea Pistidda

