

LUNEDÌ 24 LUGLIO 2023 ORE 17:30–20:00

Circolo Canottieri Barion Sporting Club – Via Molo S. Nicola n. 5 – Bari

I NUOVI PERCORSI DELL'AMMINISTRAZIONE DIGITALE Tra ricerca dell'efficienza e spersonalizzazione dell'agire amministrativo

ORE 17:30 – INDIRIZZI DI SALUTO

Prof. Antonello Garzoni

Rettore dell'Università Lum Giuseppe Degennaro

Prof. Francesco Vergine

Direttore del Dipartimento di Scienze Giuridiche e dell'Impresa dell'Università Lum Giuseppe Degennaro

Prof. Roberto Martino

Coordinatore del Dottorato Internazionale in Teoria Generale del Processo dell'Università Lum Giuseppe Degennaro

Avv. Salvatore D'Aluiso

Presidente dell'Ordine degli Avvocati di Bari

Avv. Luigi d'Ambrosio

Presidente della Camera Amministrativa Distrettuale degli Avvocati di Bari

ORE 17:45 – INTRODUZIONE AI LAVORI

Prof.ssa Patrizia De Pasquale

Università Federico II di Napoli

Prof. Avv. Angelo Giuseppe Orofino

Università Lum Giuseppe Degennaro, Camera Amministrativa Distrettuale degli Avvocati di Bari

ORE 18:00 – DIBATTITO

PRESIEDE

Pres. Roberto Garofoli

Presidente di Sezione del Consiglio di Stato

INTERVENGONO

Prof. Avv. Francesco Follieri

Università Lum Giuseppe Degennaro

Prof. Avv. Ignazio Lagrotta

Università di Bari, Segretario della Camera Amministrativa Distrettuale degli Avvocati di Bari

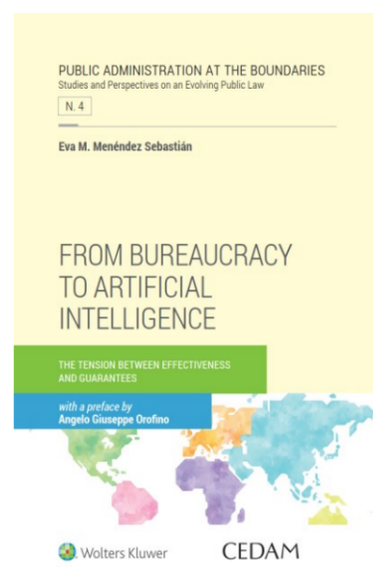
Cons. Giovanni Pascuzzi

Consigliere di Stato

NEL CORSO DELL'EVENTO SARANNO PRESENTATI I VOLUMI DI

GIOVANNI GALLONE, *Riserva di umanità e funzioni amministrative., Indagine sui limiti dell'automazione decisionale tra procedimento e processo*, Cedam, Padova, 2023

EVA M. MENÉNDEZ SEBASTIÁN, *From Bureaucracy to Artificial Intelligence: The Tension Between Effectiveness and Guarantees*, Cedam, Padova, 2023



SARANNO PRESENTI GLI AUTORI

L'evento è in corso di accreditamento presso l'Ordine degli Avvocati di Bari per l'attribuzione di crediti formativi forensi

Convegno organizzato nel quadro del progetto europeo "Artificial Intelligence for Artificial Justice" e del progetto "Digital citizenship: administrative implications" (TED2021-129283B-I00) cofinanziato dallo spagnolo Ministerio de Ciencia e Innovación (MCIN/AEI/10.13039/501100011033) e dall'European Union NextGenerationEU/PRTR