

NEXT GENERATION P.A. Lavoro pubblico e transizione digitale

Trieste, 7/8 novembre 2024

Università degli Studi di Trieste

Piazzale Europa, n. 1, Edificio A, Aula Bachelet

Convegno organizzato dal Dipartimento di Scienze Giuridiche, del Linguaggio, dell'Interpretazione e della Traduzione

PRIMA SESSIONE, 7 NOVEMBRE
ORE 15.00 – 19.00

Saluti istituzionali

Valter Sergo, Prorettore dell'Università degli Studi di Trieste

Indirizzi di saluto

Gian Paolo Dolso, Direttore del Dipartimento di Scienze Giuridiche, del Linguaggio, dell'Interpretazione e della Traduzione dell'Università degli Studi di Trieste

Gianluca Gardini, Università degli Studi di Ferrara e Principal Investigator del Progetto PRIN 2020 "Next Generation PA – NGPA"

DIGITALIZZAZIONE E TUTELA DEI DIRITTI

Introducono e moderano

Maria Dolores Ferrara e **Giulia Milo**, Università degli Studi di Trieste

Lorenzo Zoppoli, Università degli Studi di Napoli Federico II
Digitalizzazione della PA tra nuovi e vecchi paradigmi

Filippo Pizzolato, Università degli Studi di Padova
Digitalizzazione e cittadinanza: la figura dell'e-citizen

Alessandro Riccobono, Università degli Studi di Palermo
Accesso al lavoro pubblico e digitalizzazione delle procedure

Madia D'Onghia, Università degli Studi di Foggia
Il lavoro agile nella PA tra teoria e prassi

Umberto Gargiulo, Università degli Studi di Napoli Federico II
Sistemi di inquadramento professionale e nuove competenze digitali

Stella Laforgia, Università degli Studi di Bari
Digitalizzazione e profili di responsabilità del personale pubblico

SECONDA SESSIONE, 8 NOVEMBRE
ORE 09.00 – 13.00

Introducono e moderano

Paolo Giangaspero e **Roberta Nunin**, Università degli Studi di Trieste

DIGITALIZZAZIONE E GOVERNO DELLE NUOVE SFIDE TECNOLOGICHE

Filippo Donati, Università degli Studi di Firenze
Intelligenza artificiale e giustizia

Sandro Mainardi, Università degli Studi di Bologna
Ruolo della dirigenza e digitalizzazione del lavoro pubblico

Carla Spinelli, Università degli Studi di Bari
Sistemi di intelligenza artificiale e rapporti di lavoro

Gianmario Demuro, Università degli Studi di Cagliari
Governance dell'intelligenza artificiale

Andrea Cardone, Università degli Studi di Firenze
Decisione algoritmica versus decisione politica?

Nell'ambito del convegno si terrà il **Workshop "PNRR e transizione digitale"**. Intervengono: **Andrea Conzutti**, Università degli Studi di Trieste, **Edoardo Nicola Fragale**, Università degli Studi di Trieste, **Angelo Schillizzi**, Università degli Studi di Ferrara, **Maria Chiara Siclari**, Università degli Studi di Ferrara, **Davide Tumminelli**, Università degli Studi di Ferrara, **Costanza Ziani**, Università degli Studi di Trieste, **Andrea Zubin**, Università degli Studi di Trieste. Moderano: **Marzia De Donno**, Università degli Studi di Ferrara, **Maria Dolores Ferrara**, Università degli Studi di Trieste, **Annarita Ricci**, Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara.

Comitato scientifico e organizzativo: Andrea Conzutti, Gian Paolo Dolso, Maria Dolores Ferrara, Paolo Giangaspero, Giulia Milo, Roberta Nunin, Costanza Ziani, Università degli Studi di Trieste

Per informazioni e iscrizioni scrivere a: costanza.ziani@units.it; andrea.conzutti@units.it

Evento accreditato dall'Ordine degli Avvocati di Trieste con il riconoscimento di: n. 4 c.f. (solo pomeriggio); n. 4 c.f. (solo mattina); n. 8 c.f. (pomeriggio + mattina). Per formalizzare le iscrizioni ai fini dei crediti formativi rivolgersi al suddetto Ordine.

Progetto PRIN 2022 "Next Generation PA: Digital Transformation For An Innovative Public Administration-NgPA", 20229FBYXS, CUP J53D23005230006, Finanziato dall'Unione Europea – Next GenerationEU, Missione 4, Componente C2, Investimento 1.1, responsabilità di unità locale per l'Università di Trieste prof.ssa Maria Dolores Ferrara.