

AI ANTHOLOGY

PROFILI GIURIDICI, ECONOMICI E SOCIALI DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

19 - 20 aprile 2021

Il Convegno sarà trasmesso in streaming sul Canale del Garante Privacy www.youtube.com/GarantedatipersonaliGP

Lunedì 19 aprile, ore 10.00 - 13.00

Introduce

Ginevra Cerrina Feroni

Vice Presidente Garante per la protezione dei dati personali
Vice Presidente Fondazione CESIFIN Alberto Predieri

Presiede

Pasquale Stanzione

Presidente Garante per la protezione dei dati personali

Definizioni e profili tecnici

Carmelo Fontana

Senior Regional Counsel, Google

Ripensare il diritto al tempo dell'AI

Antonio D'Aloia

Professore di diritto costituzionale
Università degli Studi di Parma

Diritto Civile e AI

Ugo Ruffolo

Professore di diritto civile
Università degli Studi di Bologna

Il diritto costituzionale alla comprensibilità degli algoritmi

Andrea Simoncini

Professore di diritto costituzionale
Università degli Studi di Firenze

Lunedì 19 aprile, ore 15.00 - 18.00

Presiede

Tommaso Edoardo Frosini

Professore di diritto pubblico comparato
Università Suor Orsola Benincasa, Napoli

Decisione politica vs. decisione algoritmica?

Andrea Cardone

Professore diritto costituzionale
Università degli Studi di Firenze

Informazione e disinformazione

Marco Delmastro

Director of the Department of Economics
and Statistics, Agcom

La formazione del giurista

Aristide Police

Professore di diritto amministrativo
Università Luiss Guido Carli Roma

Impatto delle tech sul mercato del lavoro
e modelli educativi

Vittorio Veltroni

Principal, Heidrick & Struggle

Interviene in rappresentanza

della Ministra **Maria Cristina Messa**

Michela Milano

Direttrice Centro ALMA-AI
Università di Bologna

Presiede

Ida Nicotra

Professoressa di diritto costituzionale
Università degli Studi di Catania

Potere giudiziario e decisione artificiale

Filippo Donati

Consiglio Superiore della Magistratura

Amministrazione e servizi pubblici

Edoardo Raffiotta

Professore di diritto costituzionale
Università degli Studi di Bologna

Equità e fiscalità al tempo dell'AI

Paolo Ludovici

Partner, GPBL

Martedì 20 aprile, ore 10.00 - 13.00

Presiede

Guido Scorza

Componente Garante per la protezione dei dati personali

Governo dei dati e privacy

Giuseppe D'Acquisto

Funzionario direttivo, Autorità Garante Privacy

La sicurezza informatica

Giuseppe Corasaniti

Professore di diritto dell'amministrazione digitale
Università LUISS Guido Carli

AI e prospettive: i confini tra i diversi diritti

Giangiuseppe Olivi

Partner, Head of TMT, Dentons

AI e Concorrenza

Mario Siragusa

Senior Counsel, Cleary Gottlieb

Presiede

Agostino Chiglia

Componente Garante per la protezione dei dati personali

IA e corporate governance nella società quotata

Umberto Tombari

Professore di diritto commerciale
Università degli Studi di Firenze

AI tech e finanza: impatto sul mondo finanziario; AI nella
vigilanza sui mercati finanziari

Paola Deriu

Head of Cash & Derivatives Markets Department CONSOB

Innovazione, startup, piattaforme

Ignacio Pereira

Legal Counsel, Bending Spoons

Responsabilità e distribuzione dei rischi
nell'uso delle tech

Salvatore Iannitti

Partner, Head of insurance, Norton Rose Fulbright

Martedì 20 aprile, ore 15.00 - 18.00

Presiede

Marilù Capparelli

Legal Director, Google

Salute, sanità, AI e robotica

Giorgio Rizzello

Legal Director, Johnson & Johnson Europe

Il futuro dei servizi di trasporto
e la guida autonoma

Thomas Micarelli

Regional Counsel Southern Europe, Uber

Telco and AI

Daniel Rodriguez Sierra

Head of Big Data & Advanced Analytics, Vodafone

Presiede

Marilisa D'Amico

Professoressa di diritto costituzionale
Università degli Studi di Milano Statale

Sicurezza nazionale e difesa

Marco Pandolfi

Head of Research and Studies
Fondazione Leonardo

Ambiente, energia e sostenibilità

Elsa Catalano

Manager Privacy, Data & Consumer Protection, Eni

Humans & robots: implicazioni etiche

Paolo Benanti

Professore di etica e teologia morale
Pontificia Università Gregoriana

Conclude

Nicolò Zanon

Giudice della Corte costituzionale