

Università degli Studi di Napoli "L'Orientale" Dipartimento di Scienze Umane e Sociali Cattedre di Diritto privato e Istituzioni di Diritto pubblico

Napoli, 21 Maggio 2019 Sala Conferenze - Palazzo Du Mesnil Via Partenope 10/A con accesso alla Via Chiatamone, 61 - Napoli

DIALOGHI SULLA PRIVACY

A PARTIRE DAL VOLUME "REGOLARE LA TECNOLOGIA" A CURA DI DIANORA POLETTI E ALESSANDRO MANTELERO

10.00 - Saluti delle Autorità
Elda Morlicchio
Rettrice dell'Università degli Studi di Napoli "L'Orientale"
Giampiero Moretti
Direttore del Dipartimento di Scienze Umane e Sociali
Università degli Studi di Napoli "L'Orientale"

10.30-Presentazione

Roberta Montinaro Professore Associato di Diritto Privato Università degli Studi di Napoli "L'Orientale"

Emma A. Imparato
Professore Associato di Diritto Pubblico
Università degli Studi di Napoli "L'Orientale"

Relazioni introduttive

Dianora Poletti Professore Ordinario di Diritto Privato Università di Pisa Sfide e falsi miti del GDPR

Alessandro Mantelero
Professore Associato di Diritto Privato
Politecnico di Torino
Intelligenza artificiale e utilizzo die dati personali

11.30 Discussione

Sandro Staiano Professore Ordinario di Diritto Costituzionale Università degli Studi di Napoli Federico II

Enrico Caterini Professore Ordinario di Diritto Privato Università degli Studi della Calabria Ilaria Amelia Caggiano Professore Associato di Diritto Privato Università Suor Orsola Benincasa di Napoli Privacy e legal design

Ilaria Garaci Professore Associato di Diritto Privato Università Europea di Roma

Autodeterminazione del minore rispetto al trattamento dei propri dati personali e responsabilità genitoriale

> Antonina Astone Ricercatrice di Diritto Privato Università di Messina Dati dei minori e società dell'informazione

Federica Casarosa
Ricercatrice di Diritto Privato
European University Institute
La tutela aggragata dei dati personali nel GDPR: limiti e apportunità

Relazione conclusiva

Alberto Gambino Professore Ordinario di Diritto Privato Università Europea di Roma

Gestione del rischio nel GDPR: limiti e sfide nel contesto dei Big Data e delle applicazioni di Artificial Intelligence