



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 dei 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 aggregata dei dati personali nel GDPR: limiti e opportunità

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