



UNIVERSITÀ EUROPEA DI ROMA GIURISPRUDENZA

INNO LAW LAB LABORATORIO DI DIRITTO DELL'INNOVAZIONE



RenAlssance?

L'Intelligenza Artificiale per un nuovo Rinascimento tra opportunità di sviluppo ed esigenze di tutela

Lunch Seminar

in occasione della presentazione del Master di I Livello "Intelligenza Artificiale: diritto ed etica delle tecnologie emergenti"

14 ottobre 2019, ore 12:30

Fondazione Alcide De Gasperi Via del Governo Vecchio, 3 - Roma

Introduzione

P. Pedro Barrajón LC

Rettore dell'Università Europea di Roma

Keynote Speeches

Giorgia Abeltino

Director Government Affairs & Public Policy South Europe, Google

Economia dell'Intelligenza e Smart Regulation

Hong Xue

Beijing Normal University Law Professor, Director of Institute for Internet Policy & Law (IIPL) and Co-Director of UNCITRAL-BNU Joint Certificate Program on International E-Commerce

Light lunch

Presentazione del Master in "Intelligenza Artificiale: diritto ed etica delle tecnologie emergenti"

Emanuele Bilotti

Al in International Trade Law

Ordinario di diritto privato - Coordinatore Corso di laurea magistrale in Giurisprudenza - Università Europea di Roma

Tavola Rotonda

Intelligenza Artificiale, Blockchain e Internet of Things: le tecnologie emergenti e le sfide per il diritto, l'etica, l'economia e il lavoro

Ne discutono:

Laura Di Raimondo, Direttore Generale Asstel
Paolo Cherubini, Fondazione Terzo Pilastro
Internazionale

Emanuela Girardi, Associazione Pop Ai - Gruppo esperti MISE

P. Alberto Carrara, Università Europea di Roma
 Marco Scialdone, InnoLawLab - Università Europea di Roma

Modera: Raffaele Barberio, Key4Biz

Conclusioni

Intelligenza Artificiale: quale politiche per l'innovazione, la ricerca e lo sviluppo Luca Carabetta

Vicepresidente Commissione Attività Produttive Camera dei Deputati - Intergruppo Parlamentare Intelligenza Artificiale

Anna Ascani*

Sottosegretario al Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Per iscriversi: https://masterai.eventbrite.com

Per info: innolawlab@unier.it