



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI NAPOLI FEDERICO II



COMUNE DI NAPOLI

Insert Law to Continue 2019

Crea-Conflict Resolution With Equitative Algorithms



12 settembre 2019

ore 12.00 - 18.00

Università di Napoli 'Federico II'

Corso Umberto I, 40 - Napoli

Officina introduttiva

La risoluzione alternativa delle controversie attraverso algoritmi equitativi: il CREA

Fabrizio Corona

LUISS-Guido Carli

Presiede

Angelo Abignente

Università di Napoli 'Federico II'

Integration of fair division algorithms into mediation and civil procedure: challenges and opportunities

Rimantas Simaitis/Milda Markevičiūtė

Vilnius University

Le nuove frontiere della giustizia elettronica in una prospettiva europea

Flavia Rolando

Università di Napoli 'Federico II'

Istituzionalizzazione della giustizia digitale: il caso paradigmatico del Civil Resolution Tribunal

Giuseppe Lisella

Università di Napoli 'Federico II'

Nuove tecnologie e nuove tecniche di documentazione: il caso scuola dell'e- discovery statunitense

Alessandra Panariello

Università di Napoli 'Federico II'

Metodi algoritmici per una "fair & satisfactory division" nei diversi modelli familiari

Franco Trubiani

Università di Napoli 'Federico II'

Comitato scientifico: Proff.i Sandro Staiano, Angelo Abignente, Francesco Romeo, Giovanna De Minico, Massimo Miola, Carolina Perlingieri, Vania Maffeo, Federico Putaturo, Renata Spagnuolo Vigorita Giovanni Zarra

Comitato organizzativo: F.G. Sacco

This conference is co-funded by the European Union Justice Programme 2014-2020. The content of this conference represents the views of the author only and his/her sole responsibility. The European Commission does not accept any responsibility for the use that may be made of the information it contains.