



DIPARTIMENTO DI DIRITTO
ED ECONOMIA DELLE ATTIVITÀ PRODUTTIVE

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Transnational Protocols:
A Cooperative Tool for Managing
Cross-Border Insolvency — ToP*



This project is funded by the
European Union
JUST-AG-2017/JUST-JCOO-AG-

Convegno di studi

“La cooperazione giudiziaria internazionale nell’insolvenza transfrontaliera”¹

21 febbraio 2020 - ore 15,00

Aula Onida - Facoltà di Economia

Via del Castro Laurenziano, 9

Saluti

Prof.ssa **P. FERRARI** – Università di Roma “La Sapienza”

Presiede e introduce

Prof. **A. NIGRO** – Università di Roma “La Sapienza”

Intervengono

Prof. **D. VATTERMOLI** – Università di Roma “La Sapienza”

L’importanza della cooperazione giudiziaria nell’ambito dell’insolvenza cross-border. Un quadro di insieme

Dott. **L. PANZANI** – Presidente della Corte di Appello di Roma

Insolvenza transfrontaliera e Codice della Crisi

Prof. **S. ORLANDO** – Università di Roma “La Sapienza”

Gli Insolvency Protocols. Inquadramento giuridico ed esperienze applicative

Prof.ssa **C. TEDESCHI** – Università di Roma “La Sapienza”

Cooperazione giudiziaria e crisi dei gruppi multinazionali

Prof. **V. CARIDI** – Università di Siena

La nuova legge modello UNCITRAL in tema di riconoscimento ed esecuzione di sentenze derivanti

dalle procedure di insolvenza

Dott. **A. P. LA MALFA** – Presidente della Sez. Fallimentare del Tribunale di Roma

I casi Astaldi e Condotte

Avv. **D. BENINCASA**, Dott.ssa **M. MARINI** – Università di Roma “La Sapienza”

La procedura secondaria “virtuale”

Comitato organizzatore

Prof.ssa Claudia TEDESCHI – dott.ssa Camilla DI CESARE – dott. Domenico BENINCASA – dott.ssa Marianna MARINI

L’evento è in corso di accreditamento presso l’Ordine degli Avvocati di Roma

Per le iscrizioni, ai fini dell’accREDITAMENTO, scrivere una mail a: deap@uniroma1.it

¹ The content of this conference represents the views of the authors only and is their sole responsibility. The European Commission does not accept any responsibility for use that may be made of the information it contains