



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

“I gruppi nel codice della crisi di impresa e dell’insolvenza”¹

10 dicembre 2019 - ore 14,30

Aula Onida - Facoltà di Economia

Via del Castro Laurenziano, 9

Saluti

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

Presiede e introduce

Prof. Alessandro NIGRO – Università di Roma “La Sapienza”

Intervengono

Dott. Antonino LA MALFA – Presidente del Tribunale di Roma, Sez. Fallimentare
Il consolidamento procedurale

Prof. Giuseppe FERRI – Università di Roma “Tor Vergata”
I concordati, gli accordi e i piani attestati di risanamento di gruppo: aspetti sostanziali

Prof. Vincenzo CARIDI – Università degli studi di Siena
La revocatoria degli atti infragruppo

Prof. Maurizio SCIUTO – Università degli studi di Macerata
Le ragioni della liquidazione giudiziale di gruppo

Prof. Massimo MIOLA – Università degli studi di Napoli “Federico II”
La postergazione dei crediti infragruppo

Prof. Daniele U. SANTOSUOSSO – Università di Roma “La Sapienza”
Abuso dell’eterodirezione e poteri del curatore

Prof. Daniele VATTERMOLI – Università di Roma “La Sapienza”
La cooperazione nella gestione delle procedure autonome delle imprese appartenenti al gruppo

Prof. Alessandro NIGRO – Università di Roma “La Sapienza”
Relazione di sintesi

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 e dei dottori commercialisti 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