## L'EVOLUZIONE DELLA DISCIPLINA DELLA CRISI E DELL'INSOLVENZA A LIVELLO INTERNAZIONALE E TRANSFRONTALIERO

11 luglio 2022 h.16.00 - 18.00

Saluti di indirizzo

Prof. Elbano de Nuccio Presidente del Consiglio Nazionale dei Dottori Commercialisti e degli Esperti contabili

## LA DISCIPLINA DELL'INSOLVENZA TRANSFRONTALIERA NELL'UNIONE EUROPEA E LE RECENTI RIFORME PER L'ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA (UE) 2019/1023

-Introduzione

Dr. Luciano Panzani (già Presidente della Corte d'Appello di Roma)

-The role of insolvency practitioners and Courts in the process of enforcement of Directive (UE) 2019/1023

Prof. Em. Bob Wessels (Leiden University - CERIL)

- -La legge di Riforma del texto Refundido della Ley Concursal di Spagna Prof. Stefania Pacchi (Università Carlo III di Madrid)
- -Il trasferimento del COMI in recenti casi giurisprudenziali Avv. Giorgio Corno (Foro di Monza – Solicitor (England and Wales))

## RECENTI RIFORME IN MATERIA DI CRISI E INSOLVENZA. FOCUS SULLA REPUBBLICA POPOLARE CINESE

-Cross-border insolvency practice in Mainland China Yuhua Yang (Partner – LLinks Law offices - Londra)

-Nuovo Regolamento per le procedure concorsuali nella New Area di Pudong

Avv. Antonella Tanico (Foro di Roma)

L'evento è gratuito e si svolgerà tramite la piattaforma GoToWebinar messa a disposizione dal Consiglio Nazionale dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili. Gli interventi dei relatori stranieri saranno tenuti in lingua inglese, senza servizio di traduzione.

Link iscrizione alla Diretta

<a href="https://attendee.gotowebinar.com/register/8211576571766219020">https://attendee.gotowebinar.com/register/8211576571766219020</a>

Link alla differita

<a href="https://www.gotostage.com/channel/cndcecwebinar">https://www.gotostage.com/channel/cndcecwebinar</a>

L'evento, sia in diretta che in differita, è valido ai fini della FPC. I commercialisti che seguiranno l'evento dovranno compilare l'autocertificazione, disponibile sul sito del Consiglio Nazionale, nella Sez. Eventi, AUTOCERTIFICAZIONE PER WEBINAR.