



CONVEGNO

IL CODICE DELLA CRISI E L'AVVOCATO D'IMPRESA

LECCE, 29 - 30 SETTEMBRE 2023

PALAZZO DI GIUSTIZIA - AULA MAGNA VITTORIO AYMONE - CORTE APPELLO DI LECCE

SALUTI

Prof. Avv. Antonio Tommaso DE MAURO
Presidente COA Lecce

Prof. Avv. Giuseppe POSITANO
Componente Commissione Diritto Societario e Crisi d'Impresa

VENERDÌ 29 SETTEMBRE ore 15:30

MODERA E COORDINA

Avv. Alessandro ORLANDINI
Componente Commissione Diritto Societario e Crisi d'Impresa

NE PARLERANNO

Avv. Salvatore SANZO
Presidente L.C.A. Studio Legale

**L'ESPERTO
NELLA COMPOSIZIONE NEGOZIATA**

Prof. Dott. Corrado FERRIANI
Professore a contratto Politecnico di Milano - Fondatore della Ferriani Partners
**IL PROGETTO DI PIANO E
LA SITUAZIONE DELL'IMPRESA RICORRENTE**

Prof. Avv. Vincenzo CARIDI
Associato di Diritto Commerciale - Università Sapienza Roma
**CONTRATTI PENDENTI E
COMPOSIZIONE NEGOZIATA DELLA CRISI**

DIBATTITO E CONCLUSIONI

SABATO 30 SETTEMBRE ore 09:30

MODERA E COORDINA

Prof. Avv. Salvatore DE VITIS
Componente Commissione Diritto Societario e Crisi d'Impresa

NE PARLERANNO

Prof. Avv. Giustino DI CECCO
Ordinario di Diritto Commerciale - Università Roma 3

**L'EVOLUZIONE DELLE SOLUZIONI
CONCORDATE DELLA CRISI**

Dott.ssa Anna Rita PASCA
Presidente della Sezione Commerciale del Tribunale di Lecce
**STRUMENTI REGOLATORI DELLA CRISI:
INTERESSI TUTELATI E POSIZIONE DEI SOCI**

Prof. Avv. Francesco BELVISO
Ricercatore di Diritto Commerciale - Università degli Studi di Bari Aldo Moro
**IL TRATTAMENTO DEI CREDITORI
NEL CONCORDATO PREVENTIVO**

DIBATTITO E CONCLUSIONI

L'EVENTO È ACCREDITATO DAL COA LECCE PER N. 3 CREDITI FORMATIVI IN MATERIA ORDINARIA PER IL POMERIGGIO DI VENERDÌ 29 SETTEMBRE E N. 3 CREDITI FORMATIVI IN MATERIA ORDINARIA PER LA MATTINA DI SABATO 30 SETTEMBRE, PER N. 180 AVVOCATI. ISCRIZIONE SU RICONOSCO. L'attribuzione dei crediti sarà effettuata a coloro che vidimeranno il tesserino in ingresso, che rimarranno in sala per tutta la durata dell'evento e che vidimeranno in uscita, sia il venerdì che il sabato.