

## Uno sguardo d'insieme: le nuove norme sono indotte dalla pandemia ovvero dalla necessità di ripensare comunque i cardini del Codice della crisi e dell'insolvenza?

### PROGRAMMA

**27/04/2022** dalle 14.30 alle 18.30

#### **Prime applicazioni della composizione negoziata della crisi**

*Prof. Avv. Marco Arato  
Avv. Luca Jeantet  
Giudice Dott. Gian Paolo Macagno  
Prof. Dott. Marcello Pollio*

**11/05/2022** dalle 14.30 alle 18.30

#### **Novità salienti in tema di sovraindebitamento**

*Giudice Dott. Marco Bottallo  
Giudice Dott.ssa Natalia Fiorello  
Dott.ssa Stefania Marro  
Avv. Paola Vallino*

**18/05/2022** dalle 14.30 alle 18.30

#### **Le principali novità introdotte dal Codice della Crisi**

*Prof. Avv. Marco Aiello  
Dott. Luca Bongioanni  
Giudice Dott. Andrea Carena  
Giudice Dott. Gian Paolo Macagno*

**25/05/2022** dalle 14.30 alle 18.30

#### **La relazione ex art.33 L.F. aspetti penali - prospettive di riforma**

*Avv. Pierluigi Ciaramella  
Procuratore Aggiunto Dott. Marco Gianoglio  
Sostituto Procuratore Dott. Mario Pesucci  
Dott. Enrico Stasi*

**08/06/2022** dalle 14.30 alle 18.30

#### **Gli accordi di ristrutturazione - la transazione fiscale - i rapporti di lavoro nelle procedure concorsuali**

*Avv. Massimo Bellardi  
Dott. Giuseppe Goffi  
Avv. Giuseppe Maria Ricci  
Dott. Massimo Volante*



Per procedere all'iscrizione  
accedi al link dedicato  
[www.opendotcom.it/F2022](http://www.opendotcom.it/F2022)  
o inquadra il qr code

Con il patrocinio di



CONSIGLIO DELL'ORDINE  
DEGLI AVVOCATI DI CUNEO



I nostri sponsor



**Audi** Zentrum Alessandria  
**Audi** Zentrum Asti  
**Audi** Zentrum Alba  
**Audi** Zentrum Cuneo

 **GENERALI**  
Agenzia di Cuneo Corso Gramsci  
Oderda, Rostagno, Ariaudo, Bonino

I convegni si svolgeranno **in presenza**, fino ad esaurimento posti, nella **Sala Conferenze di OPEN Dot Com a Cuneo in Corso Francia 121d** e, in alternativa, **in modalità webinar**.

Gli eventi sono accreditati per la formazione continua di Avvocati e Commercialisti.