



**ORDINE
DEI DOTTORI
COMMERCIALISTI
E DEGLI ESPERTI
CONTABILI**



CONFINDUSTRIA BERGAMO

Il nuovo codice della crisi e dell'insolvenza: cosa cambia per le imprese

Martedì 14 maggio 2019 dalle ore 14:45 alle ore 18:00

Centro Congressi Giovanni XXIII - Sala Oggioni

Viale Papa Giovanni XXIII 106 Bergamo

* * *

14:00-14:45

Accreditamento partecipanti

14:45-15:00

Saluti istituzionali

- ✓ *Aniello Aliberti – Vice Presidente Confindustria Bergamo e Presidente Comitato Piccola Industria Confindustria Bergamo*
- ✓ *Simona Bonomelli – Presidente Ordine dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili di Bergamo*

15:00-15:20

Saluto e introduzione del convegno

- ✓ *Laura De Simone – Presidente di Sezione Tribunale di Bergamo*

* * *

Relazioni

15:20-16:00

- **Gli OCRI e il procedimento di composizione assistita della crisi.**
- ✓ *Alessandro Cainelli – Avvocato in Bergamo, Partner CMA Caffi Maroncelli e Associati (Bergamo – Milano)*

16:00-17:30

- **Gli indicatori della crisi, misurazione della continuità aziendale, obbligo di segnalazione e procedure di allerta.**
- **L'importanza dell'assetto organizzativo dell'impresa e del controllo di gestione; il nuovo ruolo degli organi amministrativi e di controllo.**

Ne discutono:

- ✓ *Enrico Cairoli – Senior Manager Deloitte & Touche S.p.A.*
- ✓ *Angelo Galizzi – Componente Commissione Procedure Concorsuali, Ordine dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili di Bergamo*
- ✓ *Marco Rescigno - Presidente Commissione Collegio Sindacale, Revisione Legale e Principi Contabili, Ordine dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili di Bergamo*

17:30-18:00

Dibattito – Considerazioni finali e di sintesi

Modera i lavori: *Laura De Simone – Presidente di Sezione Tribunale di Bergamo*

La partecipazione è gratuita.

L'evento è stato segnalato al Consiglio Nazionale dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili per l'attribuzione di n. 3 crediti formativi.

Per la Formazione dei Revisori legali: n. 1 credito in materia A.1.16 e n. 1 credito in materia A.2.27A.