



Trova il futuro che ti cerca.

# Rapporti Bancari e Procedure Concorsuali

**giovedì 16 novembre 2017**  
LIUC – Università Cattaneo  
**P.zza Soldini, 5 Castellanza**  
**aula Bussolati**

Nelle procedure concorsuali, la trattazione delle problematiche inerenti ai rapporti bancari richiede una competenza specialistica ulteriore. In quest'area di intersezione fra il diritto fallimentare e il diritto bancario-finanziario, spiccano per la loro complessità e per le ricadute pratiche alcune tematiche che i relatori sono stati invitati a trattare, avvalendosi anche della loro esperienza come curatori, giudici delegati e professionisti.

**Iscrizione obbligatoria:**

[Rapporti Bancari](#)

**Crediti formativi**

E' stato chiesto l'accREDITAMENTO all' Ordine dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili di Busto Arsizio

## PROGRAMMA

### 14.30 Registrazione

**Coordinatore**

Carmelo Leotta

*Presidente Vicario Tribunale di Busto Arsizio*

### 15.00 La revocatoria "bancaria" ed i suoi presupposti: un istituto ancora attuale?

Marco Giovanni Lualdi

*Giudice Tribunale di Busto Arsizio*

*Il Sezione Civile*

### 15.30 I Rapporti bancari pendenti nel concordato preventivo

Nicola Cosentino

*Giudice Tribunale di Varese*

*Il Sezione Civile*

### 16.00 Criticità nell'ammissione al passivo della banca quale creditore pignoratizio

Cristina Trotta

*Docente di Diritto Fallimentare*

*LIUC - Università Cattaneo*

### 16.30 Break

### 16.50 I finanziamenti bancari nel concordato preventivo e negli accordi di ristrutturazione

Wolfgang Maria Ruosi

*Avvocato del Foro di Milano*

### 17.20 Rapporti bancari e procedure di composizione della crisi da sovraindebitamento

Nicola Rondinone

*Ordinario di Diritto Fallimentare*

*LIUC - Università Cattaneo*

### 17.50 Chiusura lavori



ORDINE  
AVVOCATI  
BUSTO ARSIZIO

**Per info:**

Scuola di Diritto [scuoladidiritto@liuc.it](mailto:scuoladidiritto@liuc.it)  
P.zza Soldini, 5 Castellanza (VA) - Tel. 0331.572246  
Come raggiungerci: [www.liuc.it/dove](http://www.liuc.it/dove)