

Evento formativo

per Curatori fallimentari

NOLA

Martedì
13 giugno 2023
ore 15:30 - 17:30

Evento gratuito.

La partecipazione potrà avvenire
in presenza o tramite webinar.

In presenza presso:

**Ordine dei Dottori Commercialisti
e degli Esperti Contabili,
Circoscrizione del Tribunale di Nola**
Via Anfiteatro Laterizio 220, Nola

Non è necessaria l'iscrizione per coloro che
vorranno partecipare in presenza.

*Webinar tramite la piattaforma
Microsoft Teams*

Per partecipare è necessaria
l'iscrizione on line all'indirizzo:

<https://corsi.astegiudiziarie.it/eventonola>



SCAN
ME

L'evento è accreditato dall'Ordine dei Dottori Commercialisti
e degli Esperti Contabili di Nola che **ricorderà (SOLO AI
PARTECIPANTI IN PRESENZA) n. 2 Crediti formativi.**

L'evento è in fase di accreditamento da parte
dell'Ordine degli Avvocati di Nola.

LE NOVITÀ INTRODOTTE NELLA PIATTAFORMA PROCEDURE.IT A SEGUITO DELL'ENTRATA IN VIGORE DEL CODICE DELLA CRISI DI IMPRESA E DELL'INSOLVENZA

Programma:

- Attivazione nuove tipologie di procedure
- Accettazione dell'incarico
- Comunicazioni telematiche ex art. 10 CCII e attivazione del domicilio digitale ai sensi del comma 2
- Registro informatico ex art. 136 CCII e marcatura temporale
- Relazioni e rapporti riepilogativi del curatore ex art. 130 CCII
- PCT e nuovi atti depositabili telematicamente
- Cenni sulle modalità di liquidazione dei beni secondo le regole del nuovo Codice della Crisi di Impresa e dell'Insolvenza

Saluti iniziali:

Dott.ssa Rosa Napolitano

Giudice Delegato ai Fallimenti del Tribunale di Nola

Dott.ssa Rosa Paduano

Giudice Delegato ai Fallimenti del Tribunale di Nola

Dott. Gennaro Beatrice

Giudice Delegato ai Fallimenti del Tribunale di Nola

Dott. Felice Rainone

Presidente dell'Ordine dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili di Nola

Avv. Arturo Rianna

Presidente del Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Nola

Interventi:

Avv. Gabriella Natale

Aste Giudiziarie Inlinea S.p.A.

Avv. Vincenzo Di Stazio

Aste Giudiziarie Inlinea S.p.A.