

LE ESECUZIONI IMMOBILIARI NELL'ERA TELEMATICA

Catanzaro

Sala del Consiglio Palazzo della Provincia di Catanzaro

30 Maggio 2019 | 14:30-19:00



Ore 14.30

Accoglienza e registrazione partecipanti

Ore 15.00

Saluti:

Marco Polimeni: *Presidente del Consiglio Comunale di Catanzaro - Consigliere Provinciale di Catanzaro*

Dr. Lanfranco Vetrone: *Presidente del Tribunale di Catanzaro*

Prof. Avv. Giuseppe Iannello: *Presidente Ordine Distrettuale Avvocati Catanzaro*

Dr.ssa Avv. Rosamaria Petitto: *Presidente Ordine Commercialisti ed Esperti Contabili Catanzaro*

Dr. Rocco Guglielmo: *Presidente consiglio Notarile Distretti Riuniti di Catanzaro*

Avv. Michele Pietragalla: *Presidente ADVG Catanzaro*

Moderatrice: Dr.ssa Song Damiani, *Giudice delle esecuzioni del Tribunale di Catanzaro*

Relatori:

Dr. Giovanni Fanticini, *Magistrato dell'Ufficio del Massimario e del Ruolo della Corte di Cassazione, già Giudice delle esecuzioni del Tribunale di Reggio Emilia*

Dr. Raffaele Rossi, *Magistrato dell'Ufficio del Massimario e del Ruolo della Corte di Cassazione, già Giudice delle esecuzioni del Tribunale di Napoli*

Dr. Stefano Previtara e Dr. Davide De Maio, *Responsabili dello sviluppo dei prodotti Genius Srl*

Programma:

LA VENDITA TELEMATICA

- l'eccezione analogica
- scelta, funzioni e poteri del gestore
- sistemi di vendita: il delegato "in remoto"; e-bay giudiziario
- l'offerente e il "bravo presentatore"
- gestione e documentazione della gara
- futuribili opposizioni

IL CYBER-DELEGATO: STRUMENTI PER GESTIRE LA PROCEDURA

- procedure "da tablet"
- rotte da e per il SIECIC
- il piano di riparto con un clic

IL NUOVO ART. 560 C.P.C.

- l'immobile abitato dal debitore e dai suoi familiari
- i nuovi compiti del custode giudiziario

 **ASTAlegale.net**

 **Genius**
ANALYTICS & LEGAL

L'evento è accreditato dal Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Catanzaro con **4 crediti**

In corso di accreditamento presso il Consiglio dell'Ordine dei Commercialisti di Catanzaro ed il Consiglio Notarile Distrettuale