



ORDINE DEGLI
AVVOCATI DI MILANO

IL CALCOLO DEGLI ASSEGNI DI MANTENIMENTO NELL'ERA DIGITALE

28 FEBBRAIO 2017

DALLE ORE 14,30 ALLE ORE 18,00

presso AULA MAGNA, Palazzo di Giustizia – Milano

Scopo dell'incontro è fornire ai partecipanti oltre ad un inquadramento sistematico dei principi normativi che fondano il diritto agli assegni di mantenimento in caso di separazione tra coniugi e tra genitori e nel divorzio, anche validi strumenti per un approccio pragmatico al tema della determinazione del loro ammontare che tenga conto delle reali risorse familiari e le possibilità che le attuali risorse informatiche offrono per la corretta quantificazione. Completerà l'incontro la tavola rotonda nella quale saranno trattati casi concreti e illustrate le prassi.

Saluti introduttivi:

Avv. Remo Danovi, *Presidente dell'Ordine Avvocati di Milano*

Moderano:

Avv. Cristina Bellini, *Consigliere dell'Ordine Avvocati di Milano*

Avv. MariaGrazia Monegat, *Consigliere dell'Ordine Avvocati di Milano*

Temi trattati:

- *Introduzione sui principi*
Prof. Carlo Rimini, *Docente e Avvocato*
- *Lettura delle dichiarazioni dei redditi*
Dott. Michele Scilieri, *Commercialista*
- *Metodologie informatiche*
Prof. Dott. Gianfranco D'Aietti, *già Presidente del Tribunale di Sondrio*

Tavola Rotonda:

Dott.ssa Anna Cattaneo, *Presidente della Sezione Famiglia del Tribunale di Milano*

Dott. ssa Cristina Canziani, *Consigliere Corte di Appello di Milano*

Avv. Maria Luisa Missiaggia, *Avvocato del Foro di Roma*

Avv. Alessandro Simeone, *Avvocato del Foro di Milano – direttivo AIAF Nazionale*

Evento gratuito, organizzato dall'Ordine attraverso la Fondazione Forense, nell'ambito del programma di formazione continua per gli Avvocati. La partecipazione all'evento, di formazione continua specialistica, consente l'attribuzione di

n. 3 crediti formativi. *Le iscrizioni, devono essere effettuate dall' areaweb FormaSFERA*

(<http://albosfera.sferabit.com/coamilano>) accessibile dal sito internet

www.ordineavvocatimilano.it areaFormazioneContinua.