

# ***Diritto e Scienza S.r.l.***



**organizza**

## ***L'INTERPRETAZIONE DELLA LEGGE CON MODELLI MATEMATICI***

**Incontri di studi accreditati dall'Ordine degli Avvocati di Bari**

**Bari, 6 ottobre 2017 - Rondò Hotel**

---

**ore 15.00: registrazione dei partecipanti**

**ore 15.30: indirizzi di saluto**

*Prof. Paolo Spinelli – Presidente della Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Università di Bari (ex facoltà di Scienze MFN), membro di “Diritto e Scienza”*

*Avv. Giovanni Stefani – già Presidente del Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Bari*

**ore 16.00: la formalizzazione delle leggi**

Il ruolo dell'intelligenza artificiale

*Prof. Stefano Ferilli – Direttore del Centro Interdipartimentale di ricerca in Logica e Applicazioni dell'Università di Bari, membro di “Diritto e Scienza”*

**ore 16.30: la formula dell'interpretazione**

La traduzione dell'art. 12 delle preleggi in un'equazione

*Prof. avv. Luigi Viola – Direttore scientifico della “Scuola di Diritto Avanzato”, già direttore di Altalex Massimario*

**ore 17.00: coffee-break**

**ore 17.30: la giustizia predittiva**

Funzioni matematiche e calcolo computazionale per la previsione delle sentenze

*Prof. Donato Malerba – Direttore del Dipartimento di Informatica dell'Università di Bari*

**ore 18.00: applicazioni**

Diritto civile

*Dott.ssa Valentina D'Aprile – giudice del Tribunale civile di Bari, responsabile della Rivista "Diritto e Scienza"*

**Coordinamento scientifico:** *Cons. Francesco Bellomo – Direttore scientifico di "Diritto e Scienza"*

**Responsabile organizzativo:** *avv. Andrea Irno Consalvo*

Ingresso libero per un numero massimo di 200 posti. Gli interessati al rilascio dell'attestato di partecipazione, utile per l'attribuzione dei crediti formativi, devono prenotarsi indicando nome e cognome. Infoline [www.corsomagistratura.it](http://www.corsomagistratura.it)