 

**L’Associazione Culturale Nuove Frontiere del Diritto in collaborazione**

**Alleanza Forense per la Giustizia Vi invitano al convegno gratuito**

# “La prova informatica”

# Roma, 12 maggio 2014 - Ore 10.00 – 15.00

# Corte d’Appello Civile di Roma – Sala Unità d’Italia - Via Varisco, 5/7

**Indirizzo di saluto**

**Avv. Paolo Nesta**

Foro di Roma – Presidente Alleanza Forense per la Giustizia

**MODERA**

**Avv. Federica Federici**

Foro di Roma, Presidente Associazione Nuove Frontiere Diritto, Cultore Università ECampus

**RELATORI**

**"La dematerializzazione delle fonti di prova"**

**Tenente Colonnello Marco Mattiucci, Comandante Sezione Telematica Reparto Tecnologie Informatiche**

**"Prova digitale e strategie difensive"**

**Avv. Paolo Galdieri, Docente di Informatica Giuridica presso la LUISS di Roma,**

**"*L*'accesso transfrontaliero ai dati"**

**Dott. Eugenio Albamonte, Sostituto presso la Procura della Repubblica di Roma**

**"Aspetti problematici sulla conservazione dei dati"**

**Avv. Barbara Carrara – Foro di Roma**

**"Il sequestro informatico”**

**Avv. Rocco Lotierzo – Foro di Roma**

**"La perquisizione di sistemi informatici e telematici"**

**Avv. Marco Schipani – Foro di Roma**

***La partecipazione all’evento è subordinata alla prenotazione tramite sito*** [***www.nuovefrontierediritto.it***](http://www.nuovefrontierediritto.it)***. Coordinatore scientifico: Avv. Federica Federici. Per ulteriori informazioni visita il sito*** [***www.nuovefrontierediritto.it***](http://www.nuovefrontierediritto.it) ***o scrivere a*** [***info@nuovefrontierediritto.it***](mailto:info@nuovefrontierediritto.it)***. L’evento è gratuito è accreditato presso l’Ordine degli Avvocati di Roma con n. 5 crediti formativi, di cui 1 deontologico. Per tutti gli associati di Nuove Frontiere del Diritto, anche i non presenti all’evento, gli atti del convegno saranno disponibili nei giorni successivi al convegno sul sito*** [***www.nuovefrontierediritto.it***](http://www.nuovefrontierediritto.it)***.***

  