



## **ROBOTICA, IoT E NUOVE TECNOLOGIE STRUMENTI DI TUTELA E IP 5.0**

*Giovedì 19 aprile 2018, ore 16:00 – 18:30*

*LCA Studio Legale, Via della Moscova 18 - Milano*

*Società Italiana Brevetti S.p.A., Piazza di Pietra 38 – Roma*

### **NUOVI E VECCHI ROBOT**

#### **La Robotica alla Scuola Sant'Anna**

**Ing. Simona Crea**, *Assistant Professor, Wearable Robotics Laboratory, The BioRobotics Institute, Scuola Superiore Sant'Anna*

### **LE NUOVE TECNOLOGIE E L'AVVOCATO IN P.I.**

- **Problematiche della Robotica e delle nuove tecnologie, dalla responsabilità civile ai problemi etici sino alla privacy e cybersecurity**
- **Nuove tecnologie e IP enforcement**
- **Avvocato IP e responsabilità professionale**

**Avv. Monia Baccarelli**, LCA

### **ROBOTICA E TUTELA DEL MARCHIO E DEL DESIGN**

#### **Nuove frontiere di protezione?**

- **Dalle tre leggi di Asimov all'interfaccia uomo-robot nella vita quotidiana**
- **La possibile "nuova" percezione del consumatore e la tutela come marchio**
- **Qualche esempio di strategia di protezione**

**Dott.ssa Alessandra Patrono**, Società Italiana Brevetti S.p.A.

### **ROBOTICA E BREVETTI**

#### **Utilità delle nuove tecnologie e loro tutela**

- **Protezione delle architetture strutturali e del software**
- **Criteri di esame delle domande di brevetto nelle diverse giurisdizioni**
- **Tendenze di crescita dei brevetti nel settore IoT e relativo enforcement**
- **Ricerche brevettuali mediante nuove tecnologie**

**Ing. Elisabetta Papa**, *European Patent Attorney*, Società Italiana Brevetti S.p.A.

**Ing. Sara Manna**, *Patent Specialist*, Società Italiana Brevetti S.p.A.

### **MODERA**

**Dott.ssa Emanuela Germano Cortese**

Presidente della Sezione Specializzata in materia di Impresa della Corte d'Appello di Torino

*Richiesto accreditamento presso Ordine dei Consulenti in P.I.*

*Iscrizioni entro il 10 aprile 2018.*

*ROMA: è richiesta gentile registrazione a [eventi@sib.it](mailto:eventi@sib.it)*

*MILANO: è richiesta gentile registrazione a [questo link](#)*