

## INDAGINI E INVESTIGAZIONI INFORMATICHE: LA CONSULENZA TECNICA A SUPPORTO DELL'AZIONE LEGALE

**Venerdì 24 Novembre 2017, orario: 14.30 – 18.30**

**Palazzo delle Professioni, Aula Teatro, Via Pugliesi, 26 - 59100 Prato**

Un incontro per approfondire le opportunità e le sfide che le tecnologie di **Digital Forensics** offrono per la risoluzione di casi in cui sono coinvolti, direttamente o indirettamente, strumenti informatici di ogni genere e contenuti digitali.

**Dall'acquisizione all'analisi di possibili prove digitali, per seguire la corretta catena di custodia ed estrarre importanti informazioni sull'autenticità ed origine di dati multimediali, sia in ambito investigativo che processuale.**

### Programma

- Ore 14,15 Saluti Avv. Maurizio Daneri – Consigliere dell'Ordine degli Avvocati di Prato  
**Moderatore:** Avv. Massimiliano Tesi – Consigliere dell'Ordine degli Avvocati di Prato
- ore 14.30 L'importanza della consulenza tecnica, il dato digitale e la sua fragilità, la corretta catena di custodia per la prova digitale
- ore 15.00 Ricerca ed acquisizione della fonte di prova digitale mediante tecniche di Computer Forensics:
- computer, smartphone, cloud, social network, IOT
  - database, documenti (office), documenti di testo; multimedia: immagini, video; tracking; OSINT
- ore 16.00 Pausa
- ore 16.15 Analisi ed elaborazione dei contenuti multimediali mediante tecniche di Multimedia Forensics:
- verifica integrità ed autenticità
  - identificazione del dispositivo sorgente
  - miglioramento e analisi dei contenuti
- ore 17.15 Ambiti applicativi e casi reali
- ore 18.15 Domande e conclusioni

Il seminario è tenuto da: **Dott. Alessandro Fiorenzi** e **Dott. Massimo Iuliani**

**Alessandro Fiorenzi** lavora presso **Studio Fiorenzi - Security & Forensics** ([www.studiofiorenzi.it](http://www.studiofiorenzi.it)): ha maturato competenze significative in vari ambiti della Digital Forensics (computer forensics, mobile forensics, network forensics), dedicando particolare interesse alle indagini informatiche forensi in ambito aziendale

**Massimo Iuliani** è consulente presso **FORLAB Multimedia Forensics** ([www.forlab.org](http://www.forlab.org)), il Laboratorio del Polo Universitario PIN s.c.r.l. (Univ. di Firenze), dove si studiano, sviluppano e impiegano soluzioni all'avanguardia per il trattamento di contenuti multimediali a scopo forense.

**L'iscrizione al convegno per gli Avvocati è da fare necessariamente presso la piattaforma Sfera.**

**L'evento è stato accreditato dall'Ordine degli Avvocati di Prato con numero 3 crediti formativi in materia non obbligatoria**