



Università di Torino  
Dipartimento di Giurisprudenza

In collaborazione con:



## **CONTROLLO DEL LAVORATORE, CYBER ESPIONAGE E TUTELA DEL SEGRETO INDUSTRIALE**

### **Programma:**

**Ore 14.30 -15.00: Francesco Pizzetti - Università degli Studi di Torino**

*Jobs Act e dati informatici del dipendente. Il potere di controllo e tutela della dignità e riservatezza del lavoratore*

**Ore 15.00 -16.00: Vito Sandro Destito e Ciro Santoriello - Procura della Repubblica di Torino**

*L'utilizzabilità nel processo penale dei dati informatici aziendali acquisiti senza il consenso del lavoratore*

**Ore 16.00 - 16.30 – Coffee Break**

**I profili tecnici – Moderatore: Giuseppe Dezzani – Studio Ass. DiFob**

**Ore 16.30 - 17.00 - Stefano Fratepietro – Tesla Consulting S.r.l.**

*Il controllo pro-attivo degli asset che governano il patrimonio digitale aziendale*

**Ore 17.00 - 17.30 - Paolo Dal Checco – Studio Ass. DiFob**

*La “cristallizzazione” delle prove presenti su computer, cellulari, server, email nel rispetto della privacy del dipendente.*

**I profili di compliance – Moderatore: Giuseppe Vaciago – Tech and Law Center**

**Ore 17.30 - 18.00 - Jacopo Giunta – Studio Legale Ambrosio & Commодо**

*Le policy aziendali a tutela dei lavoratori e il regolamento sulle risorse informatiche aziendali*

**Ore 18.00 - 18.30 - Francesco Meloni – Studio Legale Ambrosio & Commодо**

*L'impatto in Italia della Direttiva “Trade Secret” e la protezione del know aziendale*

L'evento è gratuito ed è stato accreditato dall'Ordine degli Avvocati di Torino con il riconoscimento di **3 crediti formativi**.

Per confermare la partecipazione si prega di accedere alla piattaforma Riconosco: <http://www.ordineavvocatitorino.it/servizi-telematici/riconosco-accedi> o attraverso la piattaforma Evenbrite per i non iscritti all'Ordine degli Avvocati di Torino: (<http://tinyurl.com/jo98xj4>)

Per richiedere maggiori informazioni si può scrivere a [info@techandlaw.net](mailto:info@techandlaw.net)  
13 Settembre 2016 - 14.30-18.30

Campus Einaudi, Università degli Studi di Torino, Lungo Dora Siena, 100 A, Torino  
Aula B3 (piano terra, adiacente alla Main Hall)