



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

Area didattica di Economia - Sede di Latina



FONDAZIONE DELL'AVVOCATURA PONTINA "MICHELE PIERRO"  
FONDAZIONE DELL'ORDINE DEGLI AVVOCATI DI LATINA



## *Cyber crimes & Computer crimes: le nuove figure delittuose nei reati digitali*

**Giovedì 21 novembre 2019 - Ore 15:30-18:30**  
**Sala delle conferenze - Viale XXIV maggio 7 - Latina**

### *Saluti istituzionali*

#### **Prof. Marco Benvenuti**

Presidente del Consiglio di Area Didattica di Economia - Sede di Latina

#### **Dott.ssa Caterina Chiaravalloti**

Presidente del Tribunale di Latina

#### **Avv. Giovanni Lauretti**

Presidente dell'Ordine degli Avvocati di Latina

#### **Avv. Antonio Fargiorgio**

Presidente della Fondazione dell'Avvocatura pontina "Michele Piero"

### *Introduzione*

#### **Dott. Flaviano Peluso**

Prof. a contratto presso l'Università di Roma "La Sapienza" e l'Università della Tuscia

### *Interventi*

#### **Privacy e diritto d'autore on-line**

##### **Avv. Alfonso Contaldo**

Prof. a contratto presso l'Università di Roma "La Sapienza"

#### **Virus e Malware**

##### **Avv. Francesco Saverio Cavaceppi**

Prof. a contratto presso l'Università della Tuscia

#### **I reati nel dark web**

##### **Dott. Flaviano Peluso**

Prof. a contratto presso l'Università di Roma "La Sapienza" e l'Università della Tuscia

#### **I mezzi di ricerca di prova in ambito informatico**

##### **Dott.ssa Cecilia Cavaceppi**

Giudice del Tribunale di Latina

#### **I reati nei social network**

##### **Avv. Daniela Cavallaro**

Foro di Velletri

#### **L'identità digitale**

##### **Dott.ssa Raissa Coletti**

Consulente in Institutional & Corporate Communication

#### **Il cyberterrorismo**

##### **Dott.ssa Alessandra Cortese**

Assistente giudiziario presso la Procura generale della Repubblica di Venezia

### *Dibattito*

---

*La partecipazione è libera fino ad esaurimento dei posti in sala.*

*L'evento darà diritto a n. 3 crediti formativi in materia penale accreditati dal Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Latina.*