



Corso di Perfezionamento in Criminalità Informatica e Investigazioni Digitali

Reati informatici e digital forensics nella PICCOLA E MEDIA IMPRESA, nelle grandi AZIENDE e nel settore PUBBLICO

COORDINATORE: **PROF. AVV. GIOVANNI ZICCARDI**

Obiettivo del Corso

Il tema del Corso di Perfezionamento di quest'anno, suddiviso in lezioni teoriche e **laboratori pratici**, sarà dedicato all'analisi delle migliori modalità investigative e di digital forensics connesse ai tipici **reati informatici** che vengono commessi in un contesto **imprenditoriale** e **pubblico**. L'analisi verterà particolarmente sul mondo della **micro, piccola e media impresa**, sulla gestione dei dati nelle **multinazionali** e sulla protezione delle informazioni nel **settore pubblico**. L'obiettivo del Corso è quello di consentire una comprensione sia **teorica**, sia pratica dei reati informatici e delle investigazioni digitali. A tal fine, il **cinquanta per cento del Corso (24 ore)** è strutturato in **LAB pratici**.



Quando

Le lezioni si svolgeranno tutti i giovedì **dalle 9:00 alle 19:00**, a partire dal **24 ottobre 2019** sino al **28 novembre 2019**, secondo il Calendario sotto riportato. Il percorso formativo è strutturato in **48 ore** di docenza in Aula. Non è prevista didattica online.



Contributo d'iscrizione

Il contributo d'iscrizione è di **€ 606,00** (compresa quota assicurativa e imposta di bollo, pari a € 16,00 prevista dalla legge).



Accreditamenti

Il Corso è stato accreditato dal Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Milano per **16 CFP**.



Dove

Sede del corso sarà il Settore didattico di Giurisprudenza dell'Università degli Studi di Milano via Festa del Perdono n.7, 20122 Milano. **L'Aula** esatta sarà comunicata all'inizio del Corso.



Iscriversi

Il Corso si rivolge ai possessori di laurea triennale o laurea magistrale. È possibile iscriversi con le modalità indicate nel **bando** di attivazione **sul sito <http://www.unimi.it>** (Corsi di Perfezionamento). **Scadenza 25 settembre 2019**.



Contatti e informazioni sul Corso

Scrivere al Prof. Giovanni Ziccardi (Coordinatore):
giovanni.ziccardi@unimi.it

Programma del Corso

Giovedì 24 ottobre 2019

I reati informatici, il mondo imprenditoriale e il settore pubblico

Prof. Avv. Giovanni Ziccardi, Università di Milano

LAB PRATICO #1 Investigazioni digitale in un contesto imprenditoriale/pubblico

Dott. Prof. Paolo Dal Checco, Università di Torino

Il diritto processuale penale e l'informatica tra nuove tecnologie e prova scientifica

Prof.ssa Novella Galantini, Università di Milano

LAB PRATICO #2 Le indagini informatiche e i rapporti con PM e Procura

Dott. Davide D'Agostino, Procura della Repubblica di Milano

Giovedì 14 novembre 2019

Il valore della reputazione dell'azienda e dell'ente nell'era digitale e le modalità migliori per la sua valorizzazione, monitoraggio e tutela

Prof. a.c. Matteo G. P. Flora, The Fool

LAB PRATICO #7 Le investigazioni in tema di diffamazione e di tutela della reputazione

Dott. Ferdinando Ditaranto, Computer Forensics Expert

Reputazione dell'azienda e dell'ente e diritto delle piattaforme

Avv. Francesco Micozzi, Ordine degli Avvocati di Cagliari

LAB PRATICO #8 La redazione di una policy per il controllo della reputazione

Prof. Avv. Giovanni Ziccardi, Università di Milano

Giovedì 31 ottobre 2019

Il controllo del dipendente tra responsabilità, protezione dei dati e statuto dei lavoratori

Prof. Avv. Pierluigi Perri, Università di Milano

LAB PRATICO #3 Analizzare il computer, lo smartphone e il tablet del dipendente

Dott. Silverio Greco, Consulente Informatico Forense

La responsabilità del dipendente per i reati informatici commessi nel contesto lavorativo

Prof.ssa Angela Della Bella, Università di Milano

LAB PRATICO #4 Investigare sui big data, i server e i flussi d'informazione in azienda

Dott. Mattia Epifani, REALITY NET

Giovedì 21 novembre 2019

La figura dell'amministratore di sistema nel quadro penalistico italiano

Prof. Avv. Giovanni Ziccardi, Università di Milano

LAB PRATICO #9 Investigare su un amministratore di sistema o un CISO, tra file di log, privilegi, server e flusso di dati

Dott. Litiano Piccin, Computer Forensics Expert

I reati informatici nel settore pubblico

Avv. Prof. Barbara Indovina, Ordine degli Avvocati di Milano

LAB PRATICO #10 Affrontare analisi investigative su mainframe, big data e computer di enti pubblici

Andrea Ghirardini, Computer Forensics Expert

Giovedì 7 novembre 2019

Il reato informatico in azienda: prevenzione e strategie difensive

Avv. Paolo Galdieri, Studio Legale Galdieri

LAB PRATICO #5 Investigazioni digitali, proprietà intellettuale e segreti industriali

Dott. Donato Eugenio Caccavella, Consulente Informatico Forense

Crimini informatici, segreto industriale, trasparenza, whistleblowing e anticorruzione

Avv. Giovanni Battista Gallus, Array

LAB PRATICO #6 La tutela del patrimonio informatico aziendale nell'era digitale tra GDPR, 231 e Fraud Risk assessment

Prof. Avv. Giuseppe Vaciago, Università dell'Insubria, of counsel R&P Legal e Founder LT42

Giovedì 28 novembre 2019

Il nuovo diritto penale e processuale penale tra intelligenza artificiale, reati e blockchain

Prof. Avv. Manfredi Bontempelli, Università di Milano

LAB PRATICO #11 Investigare nella blockchain

Dott. Alberto Ornaghi, Blockchain Intelligence and Security Expert e Senior Software Engineer

I reati informatici, le nuove minacce e le nuove strategie investigative

Dott. Francesco Cajani, Magistrato del Tribunale di Milano

LAB PRATICO #12 Il sequestro delle cryptovalute

Dott. Davide Gabrini, Computer Forensics Expert