



⇒ Parte Ottava: **I SINGOLI CONTRATTI INFORMATICI**

- * I contratti per la fornitura di hardware e software: compravendita, licenza d'uso, leasing;
- * I contratti per la prestazione di servizi informatici: manutenzione e assistenza, i Computer Services Contracts, i contratti di outsourcing del sistema informativo.

⇒ Parte Nona: **GIURISPRUDENZA ED APPLICAZIONI PRATICHE**

- * La giurisprudenza in materia penale sui reati informatici e para informatici;
- * La giurisprudenza in materia civile;
- * Applicazioni pratiche: utilizzo di Whois, Geolocalizzazione di indirizzi IP tramite servizi.

SEDE

Aula informatica Istituto Dehon, via Appiani 1, Monza.

DATE

- **18 ottobre 2018:** dalle ore 14.00 alle ore 18.00
- **25 ottobre 2018:** dalle ore 14.00 alle ore 18.00
- **08 novembre 2018:** dalle ore 14.00 alle ore 18.00
- **15 novembre 2018:** dalle ore 14.00 alle ore 18.00
- **22 novembre 2018:** dalle ore 14.00 alle ore 18.00
- **29 novembre 2018:** dalle ore 14.00 alle ore 18.00
- **06 dicembre 2018:** dalle ore 14.00 alle ore 18.00
- **13 dicembre 2018:** dalle ore 14.00 alle ore 18.00
- **20 dicembre 2018:** dalle ore 14.00 alle ore 18.00
- **12 gennaio 2019:** dalle ore 9.00 alle ore 13.00

CREDITI: 20, di cui n. 16 per l'anno 2018 e n.4 per l'anno 2019, riconosciuti per la partecipazione ad almeno n. 9 incontri.

Il corso è destinato ai soli Avvocati del Foro di Monza iscritti a Cassa Forense, per massimo n. 16, garantendo la parità di genere.

DOCENTI: Avv. Paolo Botton, Avv. Michele Camolese, Dott. Ing. Enrico Rosso di San Secondo

COORDINATORE e REFERENTE: Avv. Fabio Fontanesi

Sarà possibile iscriversi solo tramite PEC, all'indirizzo segreteria@pecordineavvocatomonza.mi.it

La quota di partecipazione in co-finanziamento è pari a € 100,00 escluso dal campo di applicazione dell'IVA in quanto derivante da attività non commerciale da pagarsi solo dopo la conferma dell'iscrizione da parte della Segreteria.

CORSO DI ALTA FORMAZIONE IN INFORMATICA FORENSE



Teoria e pratica della corretta acquisizione dei mezzi di prova, dei reati informatici e della conclusione dei contratti on-line.

OBIETTIVO: incrementare le competenze per fronteggiare, sia sotto i profili civilistici che penalistici, l'incremento della criminalità informatica.

DURATA: 40 ore in 10 incontri pomeridiani

Progetto organizzato dalla Commissione Fondi Europei dell'Unione Lombarda degli Ordini Forensi e realizzato con il contributo economico di Cassa Forense

Monza, 18/10/2018 - 12/01/2019



⇒ Parte Prima: **L'INFORMATICA FORENSE**

- * Cosa si intende per "informatica forense", anche sotto l'aspetto della raccolta di elementi di prova da utilizzare in un processo al fine di informare nel modo più pieno e corretto il libero convincimento del Giudice;
- * Qual'è l'oggetto concreto dell'informatica forense, ovverosia dove (rectius su quali dispositivi e/o reti) si ricerca la prova da produrre al Giudice;
- * Come si raccoglie la prova in ambito di informatica forense, tanto nella fase operativa (le c.d. best practises e la Convenzione di Budapest) quanto dal punto di vista procedurale (sia civile che penale);
- * La copia forense di dati digitali: cos'è, come si ottiene, perché è necessaria;
- * La certezza pubblica: acclaramenti, accertamenti, ispezioni e inchieste, verbalizzazioni, certificazioni, autenticazioni e legalizzazioni;
- * La certezza giuridica.

⇒ Parte Seconda: **LA COMPUTER O LOCAL FORENSIC**

- * Cosa si intende per "computer" o "local" "forensic", ovverosia il fatto che si lavora in locale su elaboratori fisici;
- * Cenni sui sistemi operativi più diffusi: Windows ©, Mac OsX ©, Unix/Linux;
- * Le credenziali di autenticazione ed i sistemi operativi multiutente;
- * Cenni sui file systems: cosa sono, quali sistemi operativi li usano;
- * La ricerca della prova su dischi fissi: problematiche;
- * La ricerca della prova su flash drives (USB Pen Drives, SD Cards): problematiche;
- * La ricerca della prova su supporti ottici (CD e DVD): problematiche.

⇒ Parte Terza: **LA NETWORK FORENSIC**

- * Cosa si intende per "network forensic", ovverosia il fatto che si lavora su una rete di elaboratori;
- * Cenni sulle reti ad area estesa (WAN) e sulle reti locali (LAN): differenze e similitudini;
- * Credenziali di accesso ad una rete;
- * Cenni sui principali protocolli di rete e WIFI;
- * Indirizzo IP ed indirizzo MAC: differenze e problematiche connesse (IP Spoofing, MAC Spoofing);
- * La geolocalizzazione dell'indirizzo IP;
- * Siti WEB;
- * Intranet;
- * La posta elettronica;
- * Deep Web;
- * Peer To Peer;
- * DNS e Whois;
- * La ricerca della prova lungo una rete locale: problematiche;
- * La ricerca della prova lungo una rete estesa (Internet): problematiche.

⇒ Parte Quarta: **MOBILE FORENSIC**

- * Cosa si intende per "mobile forensic", ovverosia che si lavora su dispositivi mobili (smartphones, tablets);
- * Le SIM Card ed il loro funzionamento;
- * Cenni sui principali sistemi operativi per dispositivi mobili: Android © ed iOS ©;
- * La corretta identificazione dei dispositivi mobili;
- * La geolocalizzazione dei dispositivi mobili e cenni su GPS;
- * I servizi di messaggistica istantanea (SMS, Whatsapp, Telegram, Messenger);
- * Celle telefoniche, ripetitori telefonici: le triangolazioni e gli agganci di cella;
- * Il protocollo Bluetooth;
- * La ricerca della prova su dispositivi mobili in locale: problematiche;
- * La ricerca della prova su dispositivi mobili in remoto (cloud): problematiche.

⇒ Parte Quinta: **LA CORRETTA ACQUISIZIONE DEI MEZZI DI PROVA**

- * La convenzione di Budapest e le best practices;
- * La corretta acquisizione dei mezzi di prova nel processo civile;
- * La corretta acquisizione dei mezzi di prova nel processo penale.

⇒ Parte Sesta: **I REATI INFORMATICI E PARA INFORMATICI**

- * I reati informatici: analisi delle singole fattispecie di reato;
- * I reati para-informatici: la consumazione dei reati tramite lo strumento informatico e le principali fattispecie (truffa, diffamazione, stalking).

⇒ Parte Settima: **LA CONCLUSIONE DEL CONTRATTO ON LINE**

- * Individuazione del tempo e del luogo di conclusione del contratto per accertare la legge applicabile, il luogo dove deve avvenire l'adempimento, il giudice competente, etc.
- * La conclusione del contratto on line, contratti business to business e contratti business to consumer
- * La conclusione del contratto attraverso l'offerta al pubblico
- * La conclusione del contratto a seguito di invito a proporre
- * La conclusione del contratto mediante comportamento concludente