

Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia  
**Commissione Informazione**  
**Organizza un corso per**

## **DIGITAL FORENSICS – CORSO TEORICO PRATICO**

14 marzo – 11 e 20 aprile - 02 maggio  
Dalle 09.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.00  
presso Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia  
32 CFP

### **OBIETTIVI:**

Il corso è volto a contribuire alla formazione di esperti nella valutazione, acquisizione e gestione del rischio e della prova digitale e dell'informazione elettronica in generale, sia a fini processuali (penali, civili, giuslavoristici, amministrativi), sia per lo svolgimento di investigazioni interne e/o aziendali.

### **FINALITÀ:**

Il Corso intende formare professionisti nell'ambito del settore investigativo e professionisti in grado di offrire consulenza ad aziende, uffici giudiziari e forze dell'ordine. L'esperto di Digital forensics dovrà essere in grado di coadiuvare le imprese nella salvaguardia della sicurezza dei propri sistemi informatici, ricercare la prova tecnica, analizzarla con le più avanzate tecniche informatiche e rielaborarla nel rispetto dell'impianto normativo cogente, estrarre informazioni utili da qualsiasi sistema informatico ed informativo.

### **Orari dei quattro incontri:**

*Dalle 09.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.00*

Incontro	Titolo e tema	Crediti	Docenti	Data
1	<b>INTRODUZIONE ALLE SCIENZE FORENSI, L'APPROCCIO TECNICO-LEGALE</b> - Introduzione ai Sistemi Operativi - Le scienze Forensi in ausilio alle attività investigative - Introduzione alle tecnologie di Multimedia Forensics - I reati informatici: disciplina sostanziale e questioni processuali	8	- Ing. Andrea Mauro - Gen. Luciano Garofano (ex comandante RIS di Parma) - Dott. Massimo Iuliani - Avv. Gianluca Venturini	Lunedì 14 marzo 2016
2	<b>REATI INFORMATICI E RICERCA DELLA FONTE DI PROVA</b> - Introduzione alla Digital Forensics - Il Laboratorio di Informatica Forense, prove pratiche di acquisizione e analisi di supporti informatici	8	Ing. Michele Vitiello	Lunedì 11 aprile 2016
3	<b>INFORMATICA FORENSE E SISTEMI OPEN SOURCE</b> - I sistemi Open Source in ambito investigativo nella Digital Forensics - Il Laboratorio di Informatica Forense, prove pratiche di acquisizione e analisi di supporti informatici con software open source (Caine)	8	Dott. Nanni Bassetti	Mercoledì 20 aprile 2016

<b>4</b>	<p><b>NUOVE TECNOLOGIE PER LE PERIZIE IN AMBITO FORENSE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'analisi dei tabulati telefonici e delle celle, esempi pratici basati su casi reali noti e strumenti forensi come l'apparato TEMS.</li> <li>- I sistemi di geolocalizzazione e l'analisi forense degli smartphone, approfondimenti pratici su catena di custodia, repertamento sulla scena del crimine.</li> </ul>	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ing. Paolo Reale</li> <li>- Mar.Ilo Capo Raffaele Olivieri (Ra.c.i.s.)</li> </ul>	<p>Lunedì 02 maggio 2016</p>
----------	--	---	--	----------------------------------

Costi d'iscrizione del corso: € 340 + IVA (= € 414.80)

---

**Per il riconoscimento dei crediti è richiesta la presenza al 90% sull'intero corso.**

Corso aperto agli iscritti all'Albo ed a tutti gli interessati, previa iscrizione.

Registrazione per gli ingegneri:

Riconosciuti **32 CFP** (per la categoria "corso"). **Iscrizioni tramite il "PORTALE FORMAZIONE PROFESSIONALE CONTINUA" reperibile nel sito [www.ordineingegneri.bs.it / area "FORMAZIONE"](http://www.ordineingegneri.bs.it/area%20FORMAZIONE).**