

Presentazione del Corso

“L'informatica forense è la scienza che studia l'individuazione, la conservazione, la protezione, l'estrazione, la documentazione, l'impiego ed ogni altra forma di trattamento del dato informatico al fine di essere valutato in un processo giuridico.”

Il Corso breve, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Ancona, ha lo scopo di sintetizzare gli aspetti salienti di un'attività professionale **ancora poco diffusa**, ma generalmente **molto specializzata**, attraverso la presentazione dei temi più rilevanti e di una serie di esempi applicativi.

Nella **prima giornata** di lavoro, accanto ai principi generali dell'informatica forense, verranno inquadrate le attività che devono essere svolte dai Consulenti Tecnici di Ufficio o di Parte nell'ambito dei procedimenti civili e dei procedimenti penali.

Nella **seconda giornata** si andrà più nel dettaglio e verranno illustrati esempi di alcune consulenze maggiormente significative svolte dal relatore, per incarico dell'Autorità Giudiziaria o delle Parti, nell'ambito civile e penale.

Nella **terza giornata** verranno affrontati temi pratici con alcune applicazioni software ed hardware.

Docente: **Ing. Simone TACCONI**

Dottore di Ricerca

Politecnica delle Marche - Fac. Ingegneria sede di Ancona

Direttore Tecnico Capo della Polizia di Stato

Direttore della Sezione Informatica Forense

Ministero dell'Interno – Dipartimento della Pubblica Sicurezza

Servizio Polizia Postale e delle Comunicazioni

Docente: **Ing. Christian FUSCIELLO**

Dottore di Ricerca

in Ingegneria dei Sistemi Informatici

Responsabile servizi informatici

Politecnica delle Marche - Fac. Ingegneria sede di Fermo

Il corso è riservato agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Ancona.

In funzione della disponibilità dei posti in sala potranno essere accolte iscrizioni anche di colleghi degli altri Ordini degli Ingegneri delle Marche.

Al termine del Corso verrà rilasciato un attestato a coloro i quali avranno frequentato almeno il 100% (cento / cento) del monte ore risultante dal registro presenze con firme in entrata e in uscita.

Dietro richiesta scritta, a tutti gli altri sarà rilasciato, successivamente, un certificato di partecipazione con le effettive ore di presenza.

Per iscriversi è necessario inviare alla Segreteria organizzativa entro il 29 marzo 2013 esclusivamente per email a

segreteria@ordineingegneri.ancona.it :

- scheda di iscrizione allegata al presente programma

- copia del pagamento di € 24,79 + iva 21% = 30,00 (trenta/00) da versare sul c/c delle Poste Italiane intestato all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ancona, mediante una delle due seguenti opzioni:

- con bollettino postale (c/c n. 13833603)

- con bonifico bancario (codice IBAN

IT 58 B 07601 02600 000013833603)

Non saranno prese in considerazione domande non complete della quota di iscrizione.

Organizzazione a cura di:

Commissione Informatica Elettronica Telematica

Ing. Diego Franzoni

Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri di Ancona

Coordinatore generale

Ing. Roberto Renzi

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Ancona

per informazioni:

Ordine degli Ingegneri della provincia di Ancona

Piazza del Plebiscito 2 – 60121 Ancona

tel. 071 2075392 fax 071 206845

email segreteria@ordineingegneri.ancona.it



L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Ancona

**in collaborazione con
la Commissione Informatica Elettronica e Telematica**

organizza il

**Corso breve in
“INFORMATICA FORENSE”**

Giovedì 4 aprile

Venerdì 19 aprile

e

Venerdì 10 maggio 2013

**presso Auditorium G. Mantovani
ex Ente Fiera della Pesca
Ancona, Largo Fiera della Pesca**



Giovedì 4 aprile 2013

dalle ore 15.30 alle ore 18.30

Docente: **Ing. Christian FUSCIELLO**

- Evidenza digitale ed informatica forense
- Metodologie di investigazione informatica
- Analisi dell'evidenza digitale
- Problemi Tecnico-Procedurali



Venerdì 19 aprile 2013

dalle ore 15.30 alle ore 18.30

Docente: **Ing. Simone TACCONI**

- L'informatica forense nelle attività della Polizia Postale e delle Comunicazioni
- Definizioni, concetti e principi fondamentali
- Aspetti giuridico-procedurali
- Ricerca delle sorgenti di informazioni su Internet e sulla scena del crimine
- Acquisizione delle informazioni dalla sorgenti digitali
- Analisi tecnico-investigativa delle informazioni acquisite
- Documentazione e presentazione a fini giudiziari



Venerdì 10 maggio 2013

dalle ore 15.30 alle ore 18.30

Docente: **Ing. Christian FUSCIELLO**

- Strumenti di acquisizione free
- Acquisizione dati da un dispositivo di memoria USB e HDD
- Analisi dei dati
- Ricerca di varie tipologie di file
- Scrittura dei risultati

