



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

FACOLTÀ DI GIURISPRUDENZA

Dipartimento "Cesare Beccaria" - Sezione di Filosofia e Sociologia del Diritto

Cattedre di "Informatica Giuridica" e "Informatica Giuridica Avanzata"

**Corso di Perfezionamento in "Computer forensics e investigazioni digitali"
III EDIZIONE**

in collaborazione con

Associazione DFA - Digital Forensics Alumni (<http://www.pefezionisti.it>)

The Fool (<http://thefool.it>)

Secure Network (<http://www.securenetwork.it>)

presentano:

**LEZIONE ZERO
L'ANTI-FORENSICS
UN'INTRODUZIONE PER IL GIURISTA E PER IL TECNICO**

14 GENNAIO 2010

DALLE ORE 14.00

AULA 400

via Festa del Perdono, 7
20122 Milano

Programma

- 14:00 Apertura del Corso e concetti fondamentali per un corretto approccio scientifico alla materia
Prof. Avv. Giovanni Ziccardi
(Università degli Studi di Milano - Fondatore e Direttore del Corso di Perfezionamento in computer (anti)forensics e investigazioni digitali dell'Università degli Studi di Milano).
- 14:30 Alcune nozioni elementari introduttive per non esperti
Ing. Claudio Criscione
(Secure Network).
- 15:15 Alcune dimostrazioni pratiche di tecniche comuni e consolidate per l'acquisizione e l'analisi del dato digitale
Dott. Mattia Epifani
(Associazione DFA - Digital Forensics Alumni e perfezionato del Corso).
- 16:00 Alcune nozioni indispensabili di procedura penale per nongiuristi sul tema delle investigazioni digitali
Avv. Eleonora Colombo
(Associazione DFA - Digital Forensics Alumni, Università dell'Insubria, e perfezionata del Corso).
- 16:45 **SPECIAL GUEST**
Alcune considerazioni di base e avanzate sull'anti-forensics e sull'anonimato. Eludere le investigazioni digitali, ingannare gli investigatori e i controllori. Il progetto FoolDNS e tecnologie correlate
Matteo Flora
(The Fool s.r.l.)

EVENTO GRATUITO E APERTO AL PUBBLICO

PER INFORMAZIONI: INFOGIURE@MAC.COM

[HTTP://FORENSICS.TYPEPAD.COM](http://FORENSICS.TYPEPAD.COM)