



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 non giuristi 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)