



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO  
FACOLTÀ DI GIURISPRUDENZA

Istituto di Filosofia e Sociologia del Diritto

Cattedre di «Informatica Giuridica» e «Informatica Giuridica Avanzata»

2007 – 2008 prima edizione

# Corso di perfezionamento in COMPUTER FORENSICS E INVESTIGAZIONI DIGITALI

## Tecniche e strategie informatico-giuridiche di gestione degli incidenti informatici

### Programma

Computer and network forensics, investigazioni digitali, gestione di incidenti informatici, forensics processuale e aziendale.

### Obiettivi

L'obiettivo è quello di formare esperti nella valutazione, acquisizione e gestione del rischio e della prova digitale e dell'informazione elettronica in generale, sia a fini processuali (penali, civili, del lavoro, amministrativi) sia per lo svolgimento di investigazioni interne e aziendali.

### Sede del corso

Università degli Studi di Milano

Facoltà di Giurisprudenza - Via Festa del Perdono n. 7 - 20122 Milano

### Ammissione

Le domande di ammissione devono essere presentate nei termini e con le modalità previste dal bando disponibile sul sito:

<http://www.unimi.it/studenti/corsiperf/5411.htm>

### Quota di iscrizione

La quota di iscrizione è di 750 Euro

### Impegno

Il corso di 70 ore si articola – nel periodo gennaio 2008 – marzo 2008 – su moduli giornalieri di 5 ore in aula il giovedì pomeriggio (14:00 – 19:00) e di 4 ore in laboratorio informatico il venerdì mattina (9:00 – 13:00).

Alla fine del corso verrà rilasciato dall'Università degli Studi di Milano un attestato di partecipazione dopo lo svolgimento di una prova finale e la verifica della frequenza.

### Per informazioni

Presidenza della Facoltà di Giurisprudenza

Segreteria Didattica

Via Festa del Perdono, 7 – 20122 Milano

Tel. 02-5031.2473/2694/2087

Fax 02-5031.2475

[infomaster.giurisprudenza@unimi.it](mailto:infomaster.giurisprudenza@unimi.it)

[www.computerforensics.unimi.it](http://www.computerforensics.unimi.it)

### Coordinatore

Prof. Avv. Giovanni Ziccardi

Cattedre di «Informatica Giuridica» e «Informatica Giuridica Avanzata», Facoltà di Giurisprudenza, Università degli Studi di Milano

### Direzione Scientifica

Prof. Alessandro Boscati, Università degli Studi di Milano

Prof. Danilo Bruschi, Università degli Studi di Milano

Prof. Maria Teresa Carinci, Università degli Studi di Milano

Prof. Elena Ferrari, Università degli Studi dell'Insubria

Prof. Mario Jori, Università degli Studi di Milano

Prof. Gaetano Aurelio Lanzarone, Università degli Studi dell'Insubria

Prof. Cesare Maioli, Università di Bologna

Prof. Andrea Rossetti, Università degli Studi di Milano - Bicocca

Prof. Giovanni Ziccardi, Università degli Studi di Milano

### Corpo Docenti

**Esponenti del mondo accademico** Prof. Danilo

Bruschi, Professore Ordinario di sistemi operativi e sicurezza,

Dipartimento di Informatica e Comunicazione, Università degli Studi

di Milano, CLUSIT, Cert-It – Prof. Maria Teresa Carinci,

Professore Ordinario di diritto del lavoro, Facoltà di Giurisprudenza,

Università degli Studi di Milano – Prof. Elena Ferrari, Professore

Straordinario di database systems e security, Dipartimento di

Informatica e Comunicazione, Università degli Studi dell'Insubria

– Prof. Mario Jori, Professore Ordinario di filosofia del diritto

e informatica giuridica, Facoltà di Giurisprudenza, Università

degli Studi di Milano – Prof. Gaetano Aurelio Lanzarone,

Professore Ordinario di logica computazionale, sistemi intelligenti,

epistemologia, deontologia ed etica dell'informatica, Dipartimento di

Informatica e Comunicazione, Università degli Studi dell'Insubria

– Prof. Cesare Maioli, Professore Ordinario di informatica

giuridica, Facoltà di Giurisprudenza, CIRSEID, Università di Bologna

– Prof. Alessandro Boscati, Professore Associato di diritto del

lavoro, Facoltà di Giurisprudenza, Università degli Studi di Milano

– Prof. Andrea Rossetti, Professore Associato di filosofia del diritto

e informatica giuridica, Università degli Studi di Milano - Bicocca

– Prof. Giovanni Ziccardi, Professore Associato di informatica

giuridica e informatica giuridica avanzata, Facoltà di Giurisprudenza,

Università degli Studi di Milano – Prof. Luca Lupària, Ricercatore

in procedura penale, Facoltà di Giurisprudenza, Università degli

Studi di Milano – Dott. Mattia Monga, Ricercatore presso il

Dipartimento di Informatica e Comunicazione, Università degli

Studi di Milano – Dott. Pierluigi Perri, Assegnista di Ricerca in

informatica giuridica presso la Facoltà di Giurisprudenza dell'Università

degli Studi di Milano – Dott. Ing. Antonio Savoldi, Università

degli Studi di Brescia, Facoltà di Ingegneria, Dipartimento di elettronica

per l'automazione (DEA) – Dott. Stefano Zanero, Assegnista di

Ricerca presso il Dipartimento di Elettronica e Informazione (DEI) del

Politecnico di Milano

**Avvocati** Avv. Stefano Aterno, Avvocato in Roma, Docente di

informatica forense, Università La Sapienza, Roma – Avv. Antonio

Gammarota, Avvocato in Bologna, Docente di informatica forense

presso la Facoltà di Giurisprudenza dell'Università di Bologna –

Avv. Matteo Giacomo Jori, Avvocato in Milano

**Esponenti delle Forze dell'Ordine** Ten. Col. Antonio

Gorgoglione, Polizia Tributaria di Milano – Magg. Stefano

Lombardi, Polizia Tributaria di Milano – Ten. Col. Cesare

Maragoni, Polizia Tributaria di Milano – Magg. Ing. Marco

Mattiucci, RACIS, Arma dei Carabinieri – Dott. Angelo

Parente, Direttore Tecnico Principale, Compartimento Polizia Postale

e delle Comunicazioni per la Lombardia, Milano – Dott. Sergio

Russo, Commissario Capo della Polizia di Stato, Responsabile

del Settore Operativo del Compartimento Polizia Postale e delle

Comunicazioni Emilia Romagna – Dott.ssa Fabiola Treffiletti,

Vice Questore Aggiunto, Compartimento Polizia Postale e delle

Comunicazioni per la Lombardia, Milano

**Magistrati** Dott. Gianluca Braghò, Procura della Repubblica

presso il Tribunale di Milano, pool reati informatici – Dott.

Francesco Cajani, Procura della Repubblica presso il Tribunale di

Milano, pool reati informatici – Dott. Massimiliano Carducci,

Procura della Repubblica presso il Tribunale di Milano, pool reati

informatici

**Professionisti e computer forensics expert** Claudio

Agosti, ricercatore indipendente e computer forensics expert – Dott.

Donato Caccavella, computer forensics expert, Docente nel Corso

di Informatica Forense, Facoltà di Giurisprudenza, Università di

Bologna – Dott. Gerardo Costabile, Responsabile della Sicurezza

Logica di Poste Italiane Spa e Presidente dell'Italian Chapter dell'IISFA

- International Information Systems Forensics Association – Andrea

Ghirardini, ricercatore indipendente e computer forensics expert

– Alberto Ornaghi, ricercatore indipendente e computer forensics

expert – Alessio Pennasilico, ricercatore indipendente e computer

forensics expert

