



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»

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. Andrea Rossetti, Università degli Studi di Milano - Bicocca

Prof. Giovanni Ziccardi, Università degli Studi di Milano

Docenti della prima e della seconda edizione

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. 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. Ing. Antonio Savoldi, *Università degli Studi di Brescia, Facoltà di Ingegneria, Dipartimento di elettronica per l'automazione (DEA)* – Dott. Ing. Stefano Zanero, *Ricercatore 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* – Avv. Pierluigi Perri, *Avvocato in Bologna* – Avv. Andrea Stanchi, *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, *Corte dei Conti, Sezione Controllo Lombardia* – 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* – Mario Farris, *Presidente della Workgroup Consulting Srl* – Andrea Ghirardini, *ricercatore indipendente e computer forensics expert* – Ing. Antonio Mauro, *Responsabile Tecnico per il Settore Pubblico - Dipartimento della Difesa Militare e Civile, Cisco Systems Inc.* – Dott. Ing. Onofrio Signorile, *funzionario Pubblica Amministrazione e computer forensics expert* – Alessio Pennasilico, *ricercatore indipendente e computer forensics expert*

2008 – 2009 seconda edizione

Corso di perfezionamento in

COMPUTER FORENSICS E INVESTIGAZIONI DIGITALI

Tecniche e strategie informatico-giuridiche
di gestione degli incidenti informatici
(Mobile forensics edition)

Programma

Computer, network e mobile forensics, investigazioni digitali, analisi di dispositivi portatili (telefoni cellulari, lettori MP3, console), gestione di incidenti informatici, forensics processuale e aziendale.

Obiettivi

L'obiettivo è quello di formare esperti nella raccolta, acquisizione, repertazione, valutazione e gestione delle fonti di prova digitali contenute all'interno dei dispositivi portatili sia a fini processuali (penali, civili, del lavoro, amministrativi) sia per lo svolgimento di indagini difensive e investigazioni 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 1000 Euro

Impegno

Il corso di 68 ore si articola – nel periodo gennaio 2009 – aprile 2009 – su moduli giornalieri di 5 ore in aula il giovedì pomeriggio (14:00 – 19:00).

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

www.computerforensics.unimi.it