



Università degli Studi di Milano
Aula 400- Giurisprudenza
via Festa del Perdono, 7 - Milano



Giovedì
2 luglio 2015



Iscrizioni: <http://opendaydfa2015.eventbrite.it>
Informazioni: www.perfezionisti.it
info@perfezionisti.it

MATTINA

- 8.30 - 9.00 Registrazione partecipanti
9.00 - 9.30 **Saluti iniziali**
Avv. Valerio Vertua, *Presidente DFA*
Prof. Avv. Pierluigi Perri, *Coordinatore Corso di perfezionamento in computer forensics e data protection, Università degli Studi di Milano*
Presentazione premio tesi DFA
9.30 - 10.00 **Presentazione a cura di DATAMATIC – Sistemi e Servizi**
10.00 - 10.30 **Little PIN, Little PIN, let me in**
Davide Gabrini, *DEFT developer*
10.30 - 11.00 **VoIP Forensics**
Ing. Marco Carlo Spada, *Digital forensics expert*
11.00 - 11.30 **Coffee break**
11.30 - 12.00 **Tecnica e metodologia per l'investigazione di immagini digitali**
Ing. Marco Fontani, *FORLAB Laboratorio di scienze forensi, Università di Firenze*

POMERIGGIO

- 12.00 - 13.15 **Pausa pranzo**
13.30 - 15.00 Consegna dei diplomi Corso di perfezionamento in computer forensics e data protection e presentazione tesi
15.00 - 15.30 **Evidence Project: verso uno standard europeo per lo scambio di digital evidence**
Dott. Mattia Epifani, *Digital forensics expert*
15.30 - 16.00 **FAW - Forensic Acquisition of Website**
Davide Bassani, *Digital forensics expert* - Matteo Zavattari, *IT consultant e software developer*
16.00 - 16.15 **Coffee break**
16.15 - 17.45 **Tavola rotonda su Tool Validation**
Dr. Paolo Dal Checco, *Digital forensics expert*
Prof. Avv. Pierluigi Perri, *Università degli Studi di Milano*
Pasquale Stirparo, *Digital forensics expert*
Avv. Giuseppe Vaciago, *esperto in diritto penale societario e delle nuove tecnologie*
Prof. Avv. Giovanni Ziccardi, *Università degli Studi di Milano*
17.45 - 18.00 Considerazioni finali e saluti

Sponsor



Con il patrocinio di



Oracle Community For Security



#dfaday2015



www.facebook.com/digitalforensicsalumni



<https://twitter.com/InfoDFA>



<https://it.linkedin.com/in/digitalforensicsalumni>