

Introduzione alla *digital forensics*

Problemi teoretici e questioni pratiche tra informatica e diritto

SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

PROGRAMMA

14:30/15:00	Registrazione partecipanti e saluti
15:00/15:30	<i>Introduzione generale ai problemi della prova digitale</i> Federico Costantini – Università degli Studi di Udine
15:30/16:00	<i>La prova digitale in ambito processualpenalistico</i> Dario Obizzi – Avvocato in Gorizia
16:30/17:00	<i>Introduzione ai problemi operativi della digital forensics</i> Marco De Stefani – CEO Synaptic Srls
17:00/17:30	<i>Introduzione alla image forensics</i> Fausto Galvan – Esperto di Image/Video Forensics
17:30/18:00	<i>Introduzione alla mobile forensics</i> Roberto Demarchi – ingegnere informatico
18.00	Conclusioni

Venerdì 25 novembre 2016

ore 14:30 – 18:00

Sede dell'Ordine, Via Roma n. 20, Gorizia

Ai fini della formazione obbligatoria degli ingegneri è prevista l'assegnazione di **3 CFP**.

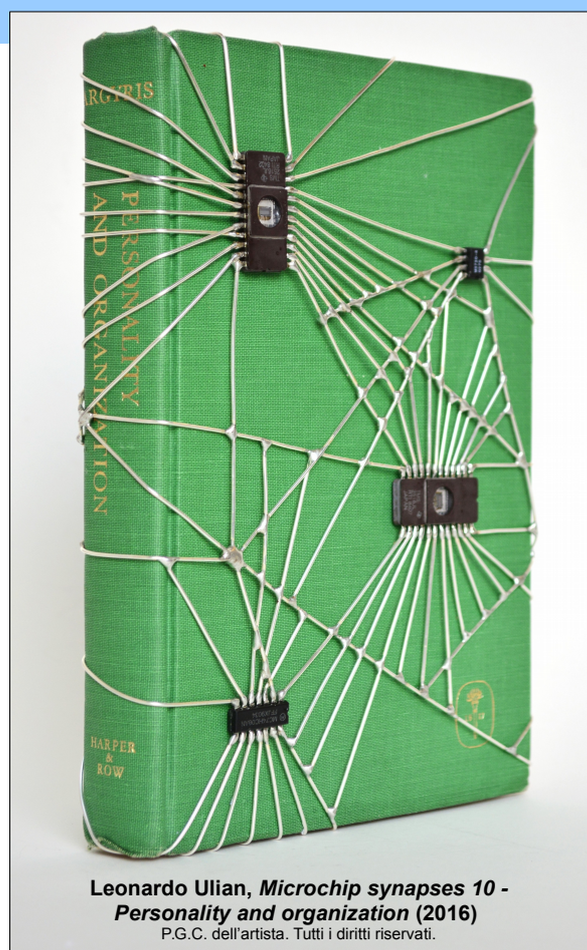
I CFP sono rilasciati ai **partecipanti al 100% dell'evento** (rilevazione firme in entrata e uscita).

ISCRIZIONE E COSTI

Il seminario è gratuito. Inviare mail di adesione a segreteria@ordineingegneri.go.it specificando nome, Ordine di appartenenza e n. iscrizione.

Posti disponibili: 40

Per informazioni 0481/534226



Leonardo Ulian, *Microchip synapses 10 - Personality and organization (2016)*
P.G.C. dell'artista. Tutti i diritti riservati.