

SUPERIORE. seminari

Introduzione alla “Image Forensics”: questioni teoretiche e pratiche della “prova per immagini”



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura

**DIPARTIMENTO
DI SCIENZE
GIURIDICHE**

**SCUOLA
SUPERIORE**

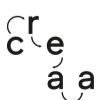
CON IL CONTRIBUTO



CON IL PATROCINIO DI



CON IL SOSTEGNO



Il seminario si propone di introdurre le questioni inerenti un particolare ambito delle scienze forensi: l'utilizzo a fini probatori delle immagini, in particolare di quelle in formato digitale. Le questioni teoretiche e pratiche della “image forensics” sono esposte attraverso un dialogo interdisciplinare tra Accademia, Forze dell'Ordine, Avvocatura e Consulenti. L'evento è organizzato nell'ambito del corso “Diritto e Beni culturali nell'era digitale” (modulo di Informatica e Diritto) e del workshop in “Digital Forensics” - insegnamento di Informatica giuridica del Dipartimento di Scienze giuridiche

**Aula T4 di Palazzo
di Toppo Wassermann,
via Gemona 92, Udine**

**mercoledì
27 settembre 2017**

**ore 14.30
Registrazione partecipanti**

**ore 15.00
Saluti introduttivi**

**ore 15.10
Introduzione ai problemi
concernenti prova come
“informazione” e “informazione”
come prova**

Dott. Federico Costantini,
Dipartimento di Scienze giuridiche,
Università degli Studi di Udine

**ore 15.30
Il recupero delle immagini:
alcuni casi concreti**
Ten. Col. Andrea Raffaelli, R.O.S.
Carabinieri, Roma

**ore 16.10
Pausa**

**ore 16.30
Analisi di immagini (e video)
a supporto della ricostruzione
dinamica di eventi. Potenzialità,
limiti (es. CSI effect) e casi di
studio**

Prof. Sebastiano Battiato,
Dipartimento di Matematica e
Informatica, Università di Catania

**ore 17.10
Utilizzo delle immagini digitali
quali prove nel giudizio civile**
Avv. David D'Agostini, Avvocato in
Udine

**ore 17.30
Image Forensics e dispositivi
mobili: problemi concernenti
geolocalizzazione e
contraffazione**

Marco Alvise De Stefani
Synaptic – Mind over Data

**ore 17.50
Domande**

**ore 18.30
Conclusione**

L'Ordine degli Avvocati di Udine riconosce
3 crediti formativi per la partecipazione all'evento