

Tecnologie di analisi forense dell'informazione digitale per il supporto alle indagini

Video, tabulati e celle telefoniche

giovedì 21 febbraio 2019

Aula Ke, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione

Giornata formativa dedicata all'informatica forense e alle tecnologie investigative digitali. Interventi coadiuvati da casi operativi e dibattiti, presentati da esperti forensi e docenti universitari.

Programma

Sessione pomeridiana

rivolta a: Ordini degli Avvocati, Ordini degli Ingegneri, Università

14.15 **Registrazione dei partecipanti**

14.50 **Saluti e introduzione**

15.00 **Analisi forense multimediale: scenari attuali e futuri sviluppi**

dr. Simone Milani, *Dip. Ingegneria dell'Informazione, Università di Padova*

15.35 **Analisi forense di immagini e filmati: miglioramento ed autenticazione**

ing. Martino Jerian, *Amped srl*

16.20 **Pausa**

16.35 **Acquisizione di dati "lontani". Dal cloud alle celle telefoniche**

ing. Nicola Chemello, *SecurCube srl*

17.00 **Acquisizione e confutazione tecnica della prova digitale nei procedimenti**

ing. Alberto Giorgio, *Studio Giorgio*

17.30 **Aspetti legali dell'analisi forense digitale**

dr.ssa Silvia Signorato, *Dip. Diritto Pubblico, Internazionale e Comunitario, Università di Padova*

18.00 **Conclusioni**

Organizzazione e contatti

La giornata è organizzata congiuntamente da SecurCube srl, Amped srl, e il Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione dell'Università di Padova. Per contatti:

Paola Pietrobon, SecurCube srl, email: sales@securcube.net, tel.: 0423 564731

Nicola Laurenti, Dip. Ing. dell'Informazione, Università di Padova, email: nicola.laurenti@unipd.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE