



L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI VERONA
ORGANIZZA IL SEMINARIO

DIGITAL FORENSICS

IDENTIFICARE, ACQUISIRE, CONSERVARE, ANALIZZARE E DOCUMENTARE
I REPERTI INFORMATICI PER PRODURRE ELEMENTI DI PROVA
IN PROCEDIMENTI CIVILI, PENALI E AMMINISTRATIVI

*Seminario gratuito, **iscrizione obbligatoria**, aperto alla cittadinanza*

Verona - 9 maggio 2019 ore 14:00 - 19:00 - Auditorium Banco BPM viale delle Nazioni 4

INDIRIZZI DI SALUTO:

Ing. Andrea Falsirollo

PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI VERONA

Avv. Francesco Mafficini

REFERENTE INFORMATICO CONSIGLIO ORDINE DEGLI AVVOCATI DI VERONA

Prof. Roberto Giacobazzi

DIRETTORE DEL DIPART. DI INFORMATICA DELL'UNIVERSITA' DI VERONA

Dott.ssa Alessandra Belardini

PRIMO DIRIGENTE DELLA POLIZIA DI STATO

DIRIGENTE POLIZIA POSTALE E TELECOMUNICAZIONI PER IL VENETO

Giuliano Santin

ASSISTENTE CAPO COORDINATORE DELLA POLIZIA DI STATO IN SERVIZIO
PRESSO LA SEZIONE POLIZIA GIUDIZIARIA DELLA PROCURA DI VERONA

INTERVENTI:

"Tecniche di Indagine Informatica" - *Acquisizione, conservazione, analisi e produzione in giudizio di fonti di prova di dati digitali rinvenuti su supporti informatici e dei flussi telematici per la loro utilizzabilità nell'ambito dei vari tipi di processi legali.*

Prof. Sebastiano Battiato

PROFESSORE DI DIGITAL FORENSICS - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA

"Analisi Forense di Dispositivi Mobili" - *Principali tecniche di estrazione e recupero dei dati con gli strumenti più innovativi da Dispositivi Mobili (Cellulari, Smartphone, Tablet, Navigatori Satellitari ed altro) e corretta produzione in giudizio.*

Ing. Michele Vitiello

PROFESSORE DI METODOLOGIE DI ACQUISIZIONE DELLE PROVE - UNIVERSITA' INT. UNINETTUNO DI ROMA

"Analisi Forense di Immagini e Video" - *Principali tecniche di analisi investigativa di fotografie e filmati video alla luce dei recenti casi di cronaca in cui la ricostruzione è risultata decisiva.*

Prof. Sebastiano Battiato

PROFESSORE DI DIGITAL FORENSICS - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA

"Metodi di Analisi Forense per Email e Social Network" - *Tecniche di identificazioni delle prassi comportamentali, analisi dei log, trace tcp-ip, web data scraping, bot.*

Prof. Matteo Cristani

PROFESSORE DI WEB SEMANTICO - UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI VERONA

Evento accreditato con CFP presso gli Ordini Avvocati e Ingegneri. **Le iscrizioni al seminario sono gratuite per tutti** e devono essere completate sul portale ISI Formazione **entro il 7/5/2019**, al link: <https://tinyurl.com/DigitalForensicsVerona>

EVENTO ORGANIZZATO IN CONDIVISIONE CON:



UNIVERSITÀ
di VERONA

Dipartimento di INFORMATICA



ORDINE DEGLI
AVVOCATI
DI VERONA

Per informazioni:
Segreteria organizzativa
Ordine Ingegneri di Verona
Tel 045 80.35.959

Si ringrazia **BANCO BPM**
per la concessione della sala