



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