

## L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PALERMO

in collaborazione con

**AEIT - ASSOCIAZIONE ITALIANA DI ELETTROTECNICA,  
ELETTRONICA, AUTOMAZIONE, INFORMATICA e  
TELECOMUNICAZIONI - Sezione di PALERMO**

organizza il seminario

# **“DIGITAL FORENSICS Le tecniche informatiche nelle attività investigative e nei procedimenti giudiziari”**

Collegamento telematico tramite piattaforma multimediale GoToMeeting

**Giovedì 25 giugno 2020**

### PROGRAMMA DELL'EVENTO

- 14:45 - 15:00 Inizio della trasmissione per il collegamento dei partecipanti e registrazione  
15:00 - 15:30 Saluti di benvenuto e presentazione del seminario e dei relatori  
Prof. Ing. **Vincenzo Di Dio** - Presidente Ordine Ingegneri Palermo  
Ing. **Giacomo Trupia** - Presidente AEIT Sez. Palermo  
Prof. Ing. **Salvatore Gaglio** - Prof. Ordinario di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni presso Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Palermo
- 15:30 -16:30 Prof. **Giuseppe Mastronardi** - già Prof. Ordinario di Sistemi di Elaborazione delle Informazioni al Politecnico di Bari e docente di Information Systems Security and Privacy  
"Elementi generali di Informatica Giudiziaria, Giuridica e Forense - Immagini di Videosorveglianza a supporto delle Indagini Investigative"
- 16:30 -17:10 Prof. **Federico Russo** - Professore Associato di diritto processuale civile presso il Dipartimento di Giurisprudenza dell'Università di Palermo  
"L'informatica e la cognizione del giudice: quando la scienza dialoga con il processo civile"

- 17:10 - 17:50 Prof. **Lucia Parlato** - Professore Ordinario di procedura penale presso il Dipartimento di Giurisprudenza dell'Università di Palermo  
"L'informatica e la cognizione del giudice: quando la scienza dialoga con il processo penale"
- 17:50 - 18:30 avv. **Luciano Fiore** - Avvocato del Foro di Palermo, Docente di Informatica Giuridica presso la Scuola di Specializzazione per le Professioni Legali "G. Scaduto" dell'Università di Palermo  
"Il Trojan di Stato": aspetti giuridici e tecnici"
- 18:30 - 18:45 Dibattito e conclusioni

### DESCRIZIONE DEL SEMINARIO

La *digital forensics* è il ramo della scienza forense che riguarda il recupero e l'analisi dei dati come tracce memorizzate su dispositivi digitali.

Le indagini della *digital forensics* trovano varie applicazioni come ad esempio sostenere o confutare un'ipotesi davanti a un processo penale o civile; sono altresì utili nel settore privato/industriale in caso di indagini interne anche a seguito di intrusioni non autorizzate nei sistemi informatici aziendali.

Il seminario vuole offrire una panoramica su questa materia approfondendo la tematica delle investigazioni digitali sia dal punto di vista generale, sia in campi più specifici di identificazione personale mediante immagini ottenute da impianti di videosorveglianza, sia sugli aspetti giuridici e tecnici del "Trojan di Stato".