

## Webinar 26 febbraio 2021, ore 15,00 - 18,00 3 Crediti Formativi ordinari

Il Webinar affronta il tema delle Social Engineering come punto di maggiore rilievo per la corretta ed efficace costruzione di un attacco informatico. L'evoluzione dell'ingegneria sociale, infatti, ha permesso la realizzazione di truffe informatiche sempre più impercettibili sia attraverso lo sfruttamento di tecniche persuasive e psicologiche che di sofisticati malware.

Unitamente a tali aspetti vi è anche il tema della violazione di dati riservati, attività stessa prodromica a tali attacchi. Si cercherà quindi attraverso l'esame delle descritte tecniche di giungere alla costruzione di una difesa tanto stragiudiziale quanto giudiziale fondata proprio su tali elementi, oltrechè richiamando gli aspetti giuridici di responsabilità dell'Istituto di Credito.

## **INTRODUCE E MODERA**

Avv. Mario Sabatino Avvocato del Foro di Roma - Presidente IusTeam

## **SALUTI ISTITUZIONALI**

Avv. Giulio Vulpitta - Consigliere dell'Ordine degli Avvocati di Trapani

Avv. Giuseppe Di Stefano - Presidente Unione degli Ordini Forensi della Sicilia

## **RELATORI**

**Dr. Francesco Zorzi** Tecnico informatico e Consulente Tecnico: *Le tecniche di Social Engineering, cosa sono e come vengono applicate alle truffe digitali: casi ed esempi pratici* 

**Dr. Valentino Spataro** Podcaster e Privacy Consultant: *La formazione dei collaboratori e la gestione delle password per difendersi dagli attacchi informatici* 

**Avv. Alberto Foggia** Avvocato del Foro di Pisa - Delegato ADUSBEF Pisa - Membro IusTeam: *Il Phishing ed il nuovo Phishing: differenze, evoluzioni e soluzioni* 

**Avv. Francesco Cocchi** Avvocato del Foro di Firenze - Delegato ADUSBEF Firenze - Membro IusTeam: *Il Man in the browser ed il Man in the middle: caratteri e distinzioni. Differenze dal Phishing e possibili soluzioni difensive e argomentative. Le truffe dell'ATM* 

Avv. Giovanni Piazza Avvocato del Foro di Milano - Delegato ADUSBEF Milano: Il Sim Swap: modalità operative, casi ed elementi critici dell'attacco

**ISCRIZIONI:** <a href="https://www.eventbrite.it/e/biglietti-dalle-tecniche-di-social-engineering-agli-attacchi-informatici-139617125581">https://www.eventbrite.it/e/biglietti-dalle-tecniche-di-social-engineering-agli-attacchi-informatici-139617125581</a>











