



## Gerardo Costabile

Security & Safety, Responsabile Sicurezza Logica, Poste Italiane

Responsabile della Sicurezza Logica di Poste Italiane Spa e Presidente dell'Italian Chapter dell'IISFA (International Information Systems Forensics Association).

Member of "The International Association of Computer Investigative Specialists" (IACIS – [www.cops.org](http://www.cops.org)), è stato per molti anni cybercop del Gruppo Repressione Frodi della Guardia di Finanza di Milano, occupandosi di indagini e "computer forensics" nel settore degli abusi tecnologici, nell'attività di contrasto al terrorismo, nazionale e internazionale, e nella formazione e cristallizzazione della c.d. "prova informatica".

E' Certified Information Forensics Investigator (CIFI), riconosciuta in ambito internazionale e conseguita presso l'IISFA International ([www.iisfa.org](http://www.iisfa.org)).

Partecipa ai lavori del "Legal Electronic Forensics Team" (L.E.F.T.), Centro di Ricerca presso l'Università degli studi di Milano per lo studio delle linee guida sulle indagini informatiche e la computer forensics.

Membro del Team che ha catturato 2 gruppi di hacker italiani che hanno attaccato computer della Nasa e altre 1000 macchine governative e militari in tutto il mondo e gli unici 2 virus writer in Italia (Vierika e Zelig), uno dei quali definito dalle comunità scientifiche come il primo worm al mondo avente lo scopo di frodare soldi agli utenti con un ritmo di 1.200.000 euro al mese.

Membro dell'Antiphishing Working Group, ha partecipato alla prima indagine di phishing e cybericiclaggio in Italia, con arresti di cittadini dell'Est e con oltre 70 indagati.

Ha cooperato con Autorità governative, militari e di intelligence americane ed europee, quali ad esempio la NASA, l'US Army, l'US Navy, l'United States Secret Service e l'OLAF (Ufficio europeo per la lotta antifrode presso la Commissione Europea a Bruxelles) al fine di reprimere queste nuove forme di criminalità informatica transnazionale e frodi comunitarie.

Consulente tecnico per la Procura di Milano e Verona per attività di analisi forense sulle Digital Evidence e recupero di dati cancellati su Computer, Palmari e Mobile Phone Gsm e Umts (ripristino dati su sim/usim card, sms cancellati, log chiamate, rubrica etc.), collabora altresì con la DDA - Direzione Distrettuale Antimafia - e la DIA - Direzione Investigativa Antimafia - di Milano per attività coperte dal "non disclosure agreement".

Membro di numerose comunità giuridiche telematiche, quali ad esempio il Circolo dei Giuristi Telematici e Netjus, ha partecipato ai lavori ed all'attività pubblicistica dell'Osservatorio

permanente sull'usura e la criminalità economica della Camera di Commercio di Milano con l'Università di Trento.

Docente presso numerose Università, quali ad esempio quelle di Milano (Statale e Politecnico), Camerino, Roma (La Sapienza), Orvieto (Luiss), Potenza, European School of Economics (Milano) per master, cicli seminariali, conferenze e lezioni agli studenti, con temi afferenti la Privacy, criminalità informatica, intelligence e computer forensics.

Ha collaborato e collabora altresì con riviste e pubblicazioni scientifiche, anche cartacee come ad esempio "Italiaoggi", "Cyberspazio e Diritto", il "Nuovo Diritto", "Il diritto dell'informazione e dell'informatica", con interventi sulla Privacy, sulla criminalità informatica, sull'analisi forense delle tracce informatiche e più in generale nel settore dell'informatica giuridica e giudiziaria.