## Mattia Epifani



Mattia Epifani è nato nel 1977 a Genova, dove è socio e CEO della REALITY NET - System Solutions, azienda di consulenza informatica che si occupa di informatica forense e sicurezza informatica.

Laureato in Informatica nel 2002 presso il Dipartimento di Informatica e Scienze dell'Informazione dell'Università degli Studi di Genova, ha conseguito un Master in Controllo di Gestione Aziendale nell'Impresa Moderna presso SOGEA (2004) e un corso di Perfezionamento in Computer Forensics ed Investigazioni Digitali presso l'Università degli Studi di Milano (2009).

Negli ultimi anni ha frequentato diversi corsi di formazione specialistica presso SANS (Windows Memory Forensics, 2013, Orlando (Florida) – Mobile Devices Security and Ethical Hacking, 2013, Berlino – Compunter Forensics and Incident Response, 2013, Praga – Reverse Engineering Malware, 2014, Monaco) e Ec-Council (CEH and CHFI Combo Boot Camp, New York, 2008).

Dal 2010 al 2013 ha partecipato al convegno "European Digital Forensics and Incident Response Summit" organizzato a Londra e Praga da SANS Institute. Nel 2013 è stato inoltre relatore all'evento. Ha ottenuto diverse certificazione in materia di sicurezza informatica e digital forensics come Certified Forensics Analyst (GCFA), Mobile Device Security Specialist (GMOB), Certified Information Forensics Investigator (CIFI), Certified Ethical Hacker (CEH), Computer Hacking Forensic Investigator (CHFI), Certified Computer Examiner (CCE), AccessData Certified Examiner (ACE), AccessData Mobile Examiner (AME), Mobile Phone Seizure Certification (MPSC), Europen Certificate on Cybercrime and Digital Evidence (ECCE) riconosciute in ambito internazionale e conseguite presso SANS, IISFA International, EC Council, ISFCE, AccessData e Cybex.

E' relatore in seminari e corsi in materia di Digital Forensics e Sicurezza Informatica presso università italiane e straniere (Genova, Milano, Roma, Bolzano, Pescara, Salerno, Campobasso, Camerino, Pavia, Savona, Catania, Lugano, Como, Modena e Reggio Emilia), convegni nazionali e internazionali (Security Summit, IISFA Forum, SANS European Digital Forensics Summit, Cybercrime Conference Sibiu, Athens Cybercrime Conference), ssociazioni (IISFA,

DFA, T&L, CSIG, Angif), enti pubblici e privati. Autore di articoli per le pubblicazioni Ciberspazio e diritto, Hacking e IISFA Memberbook. Membro del team di sviluppo degli applicativi opensource iPhone Backup Analyzer, Whatsapp Xtract e SkypeXtractor.