

VINCENZO GIOVANNI CALABRÒ

REFERENTE INFORMATICO E FUNZIONARIO ALLA SICUREZZA CIS [MINISTERO DELL'INTERNO]

INGEGNERE DELL'INFORMAZIONE [ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA - A3608]

EUROPEAN ENGINEER [EUROPEAN FEDERATION OF NATIONAL ENGINEERING ASSOCIATIONS (FEANI) - 34657]



È laureato in **Ingegneria Informatica** e **Sicurezza Informatica** alle Università di Roma La Sapienza e di Milano. Presso quest'ultimo ateneo ha ottenuto i diplomi di perfezionamento in **Data Protection e Data Governance; Criminalità Informatica e Investigazioni Digitali e Big Data, Artificial Intelligence e Piattaforme**. Ha, altresì, conseguito l'**Advanced Cybersecurity Graduate Certificate** alla School of Engineering della Stanford University; i Professional Certificate in **Information Security; Incident Response Process; Digital Forensics; Cybersecurity Engineering and Software Assurance; Applied Data Science for Cybersecurity** al Software Engineering Institute della Carnegie Mellon University; l'**European Certificate on Cybercrime and E-Evidence** rilasciato dall'European Commission's Directorate General Justice, Freedom and Security; il Professional Certificate in **IT Management** presso la SDA Bocconi School of Management; i Master Universitari in **Diritto, Economia e Tecnologie Informatiche; Sicurezza Informatica e Investigazioni Digitali; Management & E-Governance per la Pubblica Amministrazione; Information & Communication Technology; Intelligence e Security. Protezione del Sistema Paese e Sicurezza Aziendale; Cybercrime Management & IT Investigation for Digital Defence**.

Dal 1992 è nei ruoli del Ministero dell'Interno e ricopre gli incarichi di **Referente Informatico** e di **Funzionario alla Sicurezza CIS**. In tale veste si occupa della gestione di diversi sistemi informativi, assicura la funzionalità delle connessioni telematiche esterne, contribuisce alla **valutazione dei rischi cyber e implementazione delle misure di sicurezza informatica**. Ha, inoltre, partecipato alla progettazione e realizzazione di diversi programmi di informatizzazione e digitalizzazione (Programma Calabria, Patto Calabria Sicura e Programma straordinario per la Giustizia in Calabria Giustizia Calabria), di banche dati relazionali, di applicativi gestionali e collaborativi (Sistema Informativo Territoriale Integrato, Sistema Controllo Integrato Anti Mafia per Appalti grandi Opere).

Dal 2004 opera in qualità di **Ingegnere dell'Informazione**, su incarico di Enti Pubblici o di Privati, nel campo della **Sicurezza Informatica**. In particolare, realizza l'analisi dei sistemi e la progettazione degli interventi, la **valutazione dei rischi** per la riduzione delle minacce, il **penetration test**, la redazione dei **piani di sicurezza** e di protezione dei dati, lo sviluppo delle policy di sicurezza, la definizione di procedure per la gestione e la manutenzione dei sistemi, l'intervento in caso di emergenza per il contenimento dei danni.

Dal 2005 esercita l'attività di **Consulente Tecnico**, su incarico della Procura o di Privati, in procedimenti civile e penali, a fini legali e per utilizzo in Tribunale o in sede stragiudiziale, sui temi dell'**Informatica Forense** e delle **Investigazioni Digitali** che includono l'uso dell'ICT con particolare riferimento ai **reati informatici e telematici**, o comunque attuabili attraverso l'uso delle tecnologie dell'informazione, computer, smartphone e rete internet, ed alle **violazioni del diritto alla riservatezza** ed alla **protezione dei dati personali** ed al **diritto d'autore**. Ha prestato la propria consulenza in casi che riguardavano i seguenti ambiti: l'alibi informatico, le truffe digitali, lo stalking, il revenge porn, la sostituzione di persona, la pedopornografica, l'accesso abusivo ai sistemi informatici, la diffamazione online, la tracciabilità tramite tabulati e rilevazioni gps, l'acquisizione e valutazione di prove digitali quali: memorie di massa, dispositivi mobili, pagine web, cloud, e-mail e chat.

Dal 2017 al 2023 è stato **Professore a contratto** del corso di **Tecnologie per la Sicurezza Informatica** sviluppando le tematiche di **Attack and Defense Strategies** quali il penetration testing, la risk analysis, l'information security assessment, l'incident response e la digital forensics. È Relatore per Tesi di Laurea di Studenti su argomenti legati alla **Sicurezza Informatica** e la **Digital Forensics**.

Dal 2021 al 2024 è stato **Research Assistant of Cyber Security** a Stanford Center for Professional Development. È stato, inoltre, **Relatore** in diversi corsi di formazione e seminari di aggiornamento professionale presso Scuole della Pubblica Amministrazione (SNA, SSPA, SSAI, SSPAL), Associazioni Professionali ed Università.

Infine, è **Autore** di alcuni articoli e saggi sui temi della **Sicurezza Informatica** e dell'**Informatica Giuridica** consultabili su <https://www.vincenzocalabro.it>



CERT
Information Security
Professional
Certificate

CERT
Incident Response
Process Professional
Certificate

CERT
Digital Forensics
Professional
Certificate

CERT
Cybersecurity Engineering and
Software Assurance Professional
Certificate

CERT
Applied Data Science for
Cybersecurity Professional
Certificate