

# 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** e il Corso di formazione d'eccellenza **CY-JUST (Cybersecurity & Cybercrime: JUSTice in time)**.

Dal 1992 ricopre gli incarichi di **Referente Informatico** e di **Funzionario alla Sicurezza CIS** nei ruoli del Ministero dell'Interno. 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 **Cultore della Materia** e 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. Collabora attivamente con ASSOCISO, CINI, CLUSIT, Osservatori del Politecnico di Milano e Forum Ambrosetti. 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