

# 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** presso l'Università di Roma "La Sapienza" e l'Università 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; Artificial Intelligence (AI) for Cybersecurity** al Software Engineering Institute della Carnegie Mellon University; l'**European Certificate on Cybercrime and E-Evidence** 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; 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 autorizzato, 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 autorizzato, 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 2025 è stato **Professore a contratto 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**. Ha tenuto lezioni sulle queste tematiche presso le Università di Reggio Calabria e di Salerno, i Politecnici di Bari e di Milano.

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 circa 150 articoli e 16 saggi sui temi della **Sicurezza Informatica** e dell'**Informatica Giuridica** consultabili su <https://www.vincenzocalabro.it>



Information Security  
Professional  
Certificate

Digital Forensics  
Professional  
Certificate

Incident Response  
Process Professional  
Certificate

Artificial Intelligence for  
Cybersecurity Professional  
Certificate

Cybersecurity Engineering and  
Software Assurance Professional  
Certificate

Applied Data Science for  
Cybersecurity Professional  
Certificate