



## Corrado Giustozzi

Consulente strategico, docente e divulgatore di *cybersecurity* e sicurezza delle informazioni.

Esperto di sicurezza cibernetica presso l'Agenzia per l'Italia Digitale – Presidenza del Consiglio dei Ministri, per lo sviluppo del Computer Emergency Response Team della Pubblica Amministrazione (CERT-PA, ora CERT-AGID). Membro per quattro mandati (2010-12, 2012-15, 2015-17, 2017-20) dell'Advisory Group dell'Agenzia dell'Unione Europea per la Cybersecurity (ENISA), e componente da tre mandati (2015-16, 2017-18 e 2019-20) del Consiglio Direttivo di Clusit.

Impegnato professionalmente sin dal 1985 sui temi della sicurezza informatica e delle reti, attualmente si occupa di: *cybersecurity* e sicurezza delle informazioni nelle organizzazioni complesse; *cyberwarfare*, *cyberterrorismo* e protezione delle infrastrutture critiche; crittografia, steganografia e tecniche di *data protection*; *intelligence* e *counterintelligence* tecnologiche; *cybercrime* e suo contrasto; indagini digitali, *computer forensics* e tecniche di *antiforensics*; rapporti tra tecnologia e diritto; aspetti socioculturali di rischio nell'uso delle nuove tecnologie.

Ha iniziato a scrivere su riviste di informatica nel 1979. Dal 1981 al 1999 è stato dapprima caporedattore, quindi direttore tecnico e vicedirettore, di MCmicrocomputer. Nel 1985 ha contribuito a fondare, progettare e sviluppare MC-link, che nel 1992 è divenuto il primo Internet provider italiano. Nel 1997 ha fondato BYTE Italia.

Dal 1999, come direttore di divisione o di *business unit*, è stato responsabile dell'erogazione dei servizi professionali di sicurezza delle informazioni in diverse aziende di *system integration* e di consulenza, nazionali e multinazionali. Ha direttamente condotto importanti progetti di *audit* ed *assessment* di sicurezza logica, e progettato infrastrutture di sicurezza e *trust*, presso grandi aziende e pubbliche amministrazioni.

Collabora dal 1997 con il Reparto Indagini Tecniche del Raggruppamento Operativo Speciale dell'Arma dei Carabinieri nello svolgimento di attività investigative e di contrasto del *cybercrime* e del *cyberterrorismo*; è Perito del Tribunale Penale di Roma in materia di criminalità informatica.

È stato componente dell'Osservatorio per la Sicurezza Nazionale istituito presso il Centro Militare di Studi Strategici (Ce.Mi.S.S.) del Centro Alti Studi per la Difesa (CASD), e membro del Comitato Scientifico dell'Unità di Analisi del Crimine Informatico della Polizia delle Telecomunicazioni. Ha collaborato con l'Ufficio delle Nazioni Unite per il Controllo della Droga e la Prevenzione del Crimine (UNODC) su progetti internazionali di contrasto alla cybercriminalità ed al *cyberterrorismo*; è iscritto nell'“Expert Roster” della International Telecommunications Union (ITU) per la *cybersecurity*.

È attualmente docente nel Master Universitario di II livello in Homeland Security dell'Università Campus Bio-Medico di Roma; nel Master Universitario di II livello in Intelligence e Sicurezza della Link Campus University; nel Master in Protezione strategica del sistema Paese della SIOI; nel Master Universitario di II livello in Cyber Security, Digital Forensics and Computer Crimes della Sapienza Università di Roma; nel Master Universitario di II livello in Cybersecurity e nel Master in Cybersciences dell'università LUISS di Roma. È membro del Comitato Scientifico dell'Area di Diritto e Informatica del Collegio Ghislieri – Università di Pavia e componente dell'Advisory Council della Macroarea di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

È stato docente a contratto di “Informatica forense” nel corso di Laurea in Scienze dell'Investigazione dell'Università dell'Aquila, di “Sicurezza, crittografia e firma digitale” nel Master Universitario di II livello in e-Health dell'università di Camerino, di “Sicurezza delle informazioni” nel Master Universitario di II livello in Data science for economics, business and finance dell'Università di Milano. È stato componente del Consiglio Didattico Scientifico nel Master Universitario di II livello in Gestione della Sicurezza Informatica della Sapienza Università di Roma, e docente nel Master Universitario in Cybercrime e Informatica Forense della stessa università. Ha insegnato sicurezza informatica presso l'Istituto per Sovrintendenti e di perfezionamento per Ispettori della Polizia di Stato, e tecniche per le indagini digitali nel Corso di perfezionamento per Ufficiali del Raggruppamento Investigazioni Scientifiche (RIS) dell'Arma dei Carabinieri.

Giornalista pubblicitario da oltre trent'anni, e membro dell'Unione Giornalisti Italiani Scientifici (UGIS), svolge da sempre un'intensa attività di divulgazione culturale sui problemi tecnici, sociali e legali della sicurezza delle informazioni partecipando come *opinion leader* a trasmissioni televisive e radiofoniche, e tenendo frequentemente conferenze e seminari. Ha al suo attivo oltre mille articoli e quattro libri.

Possiede le certificazioni: Lead Auditor BS7799 (BSI, UK), Lead Auditor ISO 27001 (BSI, UK), CISM (ISACA, USA), CRISC (ISACA, USA), C|CISO (EC Council, USA).

È membro di: ISACA (Information Systems Audit and Control Association, USA); Computer Society of the IEEE (Institute of Electrical and Electronic Engineers, USA); AICA (Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico, Italia); AIP-ITCS (Associazione Informatici Professionisti, Italia), AFCEA (Armed Forces Communications & Electronics Association, USA). È *senior member* di ACM (Association for Computing Machinery, USA) e socio promotore *ad honorem* del capitolo italiano di CSA (Cloud Security Alliance, USA).