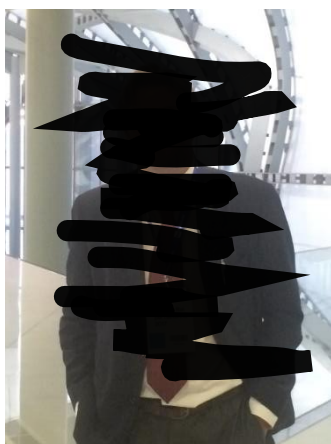


FRANCESCO CORONA – SHORT CURRICULUM



Cavaliere al Merito della Repubblica Italiana (OMRI), Medaglia al Merito Melitense (SMOM), autore di numerosi articoli e pubblicazioni a carattere scientifico, relatore e docente in discipline informatiche e cybersecurity, è laureato in Scienze dell'Informazione presso la Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali dell'Università degli Studi di Bari (vecchio ordinamento). Assegnista di ricerca per tre anni presso il CNR - IASI di Roma, come **specialista in Tecniche di Simulazione ed Intelligenza Artificiale**. Ha frequentato il Master in Marketing nonché un Corso di Comunicazione presso l'Università LUISS "Guido Carli" di Roma. Per undici anni (dal 2000 al 2011) è stato professore a contratto presso la Facoltà di Ingegneria Gestionale dell'Università degli Studi di Roma2 "Tor Vergata", nonché titolare di corsi universitari integrativi (con rilascio certificato). Contestualmente per sette anni ha insegnato Cybersecurity e antisabotaggio telematico presso la Scuola di Addestramento dei

Servizi di Intelligence (SISDE-AISI con rilascio certificato su tre anni). Ha ricoperto per 5 anni (dal 2005 al 2010) il ruolo di Direttore Generale di un importante Laboratorio di Ricerca dell'Albo dei laboratori altamente qualificati del MIUR (Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca). Senior Consultant presso importanti aziende private ha lavorato in team internazionali. Nel campo della sicurezza informatica, da più di vent'anni partecipa a numerosi progetti con primari player. Con l'americana Bell Atlantic ha lavorato al Parallel Processing su tecnologie di supercalcolo Ncube a 512 processori utilizzate da Telecom Italia nell'erogazione di servizi digitali terrestri sperimentali. Nel 2002 ha frequentato corsi specialistici presso Infosecurity University di LasVegas-USA. Dal 2013 al 2015 è stato docente al Master Internazionale di CBRNE (Chimico, Batteriologico, Radiologico, Nucleare ed Esplosivi con rilascio certificato) presso l'Università degli Studi di Roma2 "Tor Vergata". Nel 2005 si è distinto per aver realizzato un sistema di tracciabilità per i concittadini durante i tragici eventi della metropolitana di Londra per conto dell'Unità di Crisi della Farnesina (rilascio certificato). È inoltre titolare di depositi SIAE per opere di ingegno nel campo dell'Intelligence Ambientale, Sicurezza delle Telecomunicazioni ed Ottimizzazione Logistica ed infomobilità. Dal 2011 al 2015 ha diretto il laboratorio di ricerca Retek Research **conseguendo nel 2013, il prestigioso Premio Nazionale per l'Innovazione, conferitogli con una cerimonia riservata presso il CNR di Roma dal Presidente della Repubblica Giorgio Napolitano**, oltre al Premio Confindustria "Convergenza - TLC Driven. Nel 2016 ha progettato e realizzato un Cyber Security Operational Center (CSOC) didattico in alta affidabilità e disponibilità e un Security Information and Event Management (SIEM) in architettura ad isole di servizio per conto di Link Campus University. Dal 2016 al 2022 è **professore a contratto di Cyber-Intelligence** per conto di Link Campus University. E' stato Direttore del Master in Ingegneria della Sicurezza ed.2018 nonché codirettore per tre edizioni del Master in Cybersecurity e direttore dello stesso Master nell'ultima edizione 2019-20 con lezioni e sezioni di esami svolte in piena emergenza Covid-19. Dal 2019 al 2021 è stato direttore del nodo Cyber Challenge link Campus University con programmi di addestramento gestiti dal CINI - Laboratorio Nazionale di Cybersecurity - per il quale ha anche svolto un incarico di alta seniority come Ricercatore Senior (le attività Link Campus University sono tutte certificabili). Nel 2022 ha ricoperto il ruolo di docente della Link Campus University presso il Corso Annuale di Alta Formazione in Cybersecurity. Dal 2022 alla data presente ha altresì svolto consulenze di alta seniority presso il CERT/CSIRT di Poste Italiane.

Roma, 10/11/2024

Francesco Corona