

CYBERSECURITY E INTELLIGENZA ARTIFICIALE

4 WEBINAR PER PMI A PROVA DI FUTURO

La Camera di Commercio di Verona organizza un ciclo di quattro webinar formativi, gratuiti, per aiutare le imprese a governare la trasformazione digitale in sicurezza, proteggendo la continuità delle proprie attività produttive. Gli incontri sono tenuti dagli esperti di Start 4.0, Centro di Competenza nazionale specializzato sulla cybersecurity che supporta imprese e Pubbliche Amministrazioni nell'introduzione di tecnologie avanzate garantendone la sicurezza.

MARTEDI 08 SETTEMBRE 2026 - ore 14:30 – 16:00

AI & CYBERSECURITY: DIFESA AUMENTATA O SUPER - ATTACCO?

Analisi del doppio volto dell'Intelligenza Artificiale nella sicurezza informatica, illustrando casi concreti e impatti sulle PMI.

Relatrici per START 4.0

- Georgia Cesarone
- Paola Girdinio

“Paola Girdinio è professore ordinario di elettrotecnica, è stata preside della facoltà di ingegneria e membro del Consiglio di amministrazione di Ateneo. È stata consigliere di amministrazione di Enel, di Ansaldo STS, del Distretto ligure delle tecnologie marine, di Banca Carige, della società D'Appolonia, di Fondazione Carige, di Banca Popolare di Bari, di Ansaldo Energia, membro della Commissione Valutazione Impatto Ambientale del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio. La Professoressa Girdinio attualmente è membro del Consiglio di amministrazione di Ansaldo Nucleare, Wsense, IREN e Fondazione Costa Crociere. È presidente del Centro di Competenza sulla sicurezza e ottimizzazione delle infrastrutture strategiche 4.0, membro del Consiglio Direttivo del CLUSIT e presidente dell'Osservatorio Nazionale per la Cyber Security, Resilienza e-Business Continuity dei Sistemi Elettrici. L'attività di ricerca di Paola Girdinio è iniziata nel 1980 nei settori della superconduttività applicata, dei materiali dielettrici a basse temperature, del calcolo di campi elettrici e magnetici con metodi numerici e della progettazione assistita da calcolatore di dispositivi elettrici e magnetici, della compatibilità elettromagnetica industriale. Attualmente l'attività di ricerca verte principalmente sui temi della sicurezza dei sistemi cyber-fisici, della protezione delle infrastrutture critiche e dell'applicazione delle tecnologie digitali

avanzate, tra cui l'intelligenza artificiale, in contesti industriali. È autrice di numerose pubblicazioni scientifiche e partecipa a progetti nazionali e internazionali sui temi della sicurezza, dell'innovazione tecnologica e della resilienza dei sistemi complessi. Ha ricevuto una serie di riconoscimenti: la Medaglia Colombiana conferitale nel 2020 dal Comune di Genova a riconoscimento del suo impegno professionale ed umano associato ad un forte ed incontestabile legame instaurato con la città di Genova; la sua selezione nella short list dei BCI Europea Awards nel 2018 per la sua carriera incentrata sulla gestione del rischio; la sua selezione tra le 10 finaliste della terza edizione WEAward –WomenExcellence2025 per la categoria "Formazione e Ricerca" per la generazione di impatti positivi sulla comunità."

"Georgia Cesarone è Chief Technology Officer di START 4.0, uno degli otto Centri di Competenza ad alta specializzazione promossi dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy. Ingegnere elettronico, con un Master di II livello in Trasferimento Tecnologico, Imprenditorialità e Innovazione nei settori ad alta tecnologia. È inoltre fondatrice di due start-up innovative. È Consigliere Segretario dell'Ordine degli Ingegneri di Genova, è stata per due mandati Presidente del Club per le Tecnologie dell'Informazione (CTI Liguria), Vicepresidente dell'Istituto Internazionale delle Comunicazioni e Vicepresidente di FIDA Inform (Federazione Nazionale delle Associazioni Professionali di Information Management). È membro del Comitato Scientifico del CLUSIT e del Comitato Direttivo di Women for Security. Ha contribuito alla definizione di modelli e strumenti adottati a livello nazionale per la valutazione della maturità digitale e della postura di cybersecurity delle imprese, tra cui il modello di cybersecurity assessment per la rete dei Digital Innovation Hub di Confindustria e il PID Cyber Check dei Punti Impresa Digitale delle Camere di Commercio. È autrice e coautrice di pubblicazioni nazionali e internazionali sui temi della trasformazione digitale, della cybersecurity e dello sviluppo delle competenze."