

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Piergiacomo Cancelliere
Data di nascita	24 settembre 1971
Qualifica	Primo Dirigente del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco
Sede di servizio	Comando dei Vigili del Fuoco di Rimini
Incarico attuale	Comandante dei Vigili del Fuoco di Rimini (dal 14 dicembre 2022)
Numero telefonico dell'ufficio	+39 (0)541424632
Pec dell'Ufficio	com.rimini@cert.vigilfuoco.it
E-mail istituzionale	comando.rimini@vigilfuoco.it piergiacomo.cancelliere@vigilfuoco.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea (vecchio ordinamento) in ingegneria elettrica (elettrotecnica), indirizzo automazione industriale
Altri titoli di studio e professionali	Dottorato di Ricerca in Conversione dell'energia elettrica Professore abilitato all'insegnamento di "Elettrotecnica ed Automazione" presso gli istituti scolastici di istruzione superiore. Abilitato alla professione di ingegnere, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Frosinone al n. 1173.
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)	Gennaio 2020 – 13 Dicembre 2021 Ministero dell'Interno Dipartimento dei Vigili del Fuoco del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile – Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco Department: Direzione Centrale per la Formazione – Istituto Superiore Antincendi Location Rome, Via del Commercio 13, Italy Posizione "Senior Fire Officer", Vice Comandante dell'Istituto Superiore Antincendi Aprile 2006 – Dicembre 2019 Ministero dell'Interno Dipartimento dei Vigili del Fuoco del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile – Corpo Nazionale dei Vigili

	<p>del Fuoco Dipartimento: Direzione centrale per la prevenzione e la sicurezza tecnica Location Rome, Italy Position Senior Fire Officer, Fire Safety and Protection Engineer</p> <p>Giugno 2001 Aprile 2006 Università degli Studi di Cassino, Facoltà di Ingegneria Dipartimento di Automazione Elettromagnetismo e matematica industriale (DAEIMI) Position Assistant Professor in Electrical machines and Drives</p> <p>Febbraio 2001 - Maggio 2001 IPSIA Istituto Professionale di Stato per l'industria e l'artigianato Professore di Elettrotecnica, automazione e sistemi. Location Italy, Frosinone Position: Technical High School Teacher (Professore di scuola superiore)</p> <p>Gennaio 1999 - Febbraio 2001 ABB SACE Department Production of Low Voltage Circuit Breakers Position: Field Engineer Location Italy, Frosinone and Bergamo</p> <p>Maggio 1998 - gennaio 1999 Private Enterprise R&D REEL S.r.l. Position: Researcher Location, Vicenza</p>
Capacità linguistiche	Inglese ottima conoscenza sia scritta che parlata Tedesco e spagnolo conoscenze di base
Capacità nell' uso delle tecnologie	Padronanza nell'uso di tutti gli applicativi office&office-like Conoscenza ed impiego dei principali applicativi nel settore della sicurezza antincendi (FDS, EVAC, CFAST, B-RISK, ...)
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)	<p>Da novembre 2022 professore incaricato di "Fire Science" alla Libera università di Bolzano nell'ambito del Master di ingegneria della sicurezza antincendio (https://www.unibz.it/it/faculties/sciencetechnology/fire-safety-engineering/)</p> <p>Membro della society IAFSS International Association for Fire Safety Science (https://iafss.org/)</p> <p>Membro della society SFPE, Society of Fire Protection Engineers (https://www.sfpe.org/home)</p> <p>Membro del comitato scientifico della rivista Antincendio della EPC (https://www.epc.it/Prodotto/Editoria/Riviste/Antincendio/1379)</p>

Partecipazione attiva a convegni e conferenze nazionali ed internazionali nel settore della sicurezza antincendio

Docente per ordini e collegi professionali nelle materie di sicurezza antincendio

La lista delle pubblicazioni può essere visualizzata sulla pagina personale di Researchgate:

<https://www.researchgate.net/profile/Piergiacomo-Cancelliere/research>