

## INFORMAZIONI PERSONALI

	Piergiacomo Cancelliere
	Via dell'Amazzonia, 8 03100 Frosinone
	+39 0775 291570
	+39 3298325559
	<a href="mailto:Piergiacomo.cancelliere@vigilfuoco.it">Piergiacomo.cancelliere@vigilfuoco.it</a> , Certified email address: <a href="mailto:piergiacomo.cancelliere@ingpec.eu">piergiacomo.cancelliere@ingpec.eu</a>
Sesso	Maschile
Data di nascita	24 Settembre 1971
Nazionalità	Italiana

## WORK EXPERIENCE

<b>Date</b>	Gennaio 2020 – Presente
<b>Settore</b>	<b>Ministero dell'Interno Dipartimento dei Vigili del Fuoco del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile – Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco</b> 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
<b>Attività</b>	Oltre alle funzioni di vice Comandante e coordinamento delle attività dell’Istituto, organizzazione della didattica di alta formazione rivolta al personale direttivo e dirigente del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco anche in collaborazione con Università e scuole di formazione superiore nazionali. Docente per i Corsi di alta formazione rivolti al personale direttivo e dirigente del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco.
<b>Date</b>	Aprile 2006 – Dicembre 2019
<b>Settore</b>	<b>Ministero dell'Interno Dipartimento dei Vigili del Fuoco del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile – Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco</b> Dipartimento: Direzione centrale per la prevenzione e la sicurezza tecnica Location Rome, Italy Position Senior Fire Officer, Fire Safety and Protection Engineer
<b>Attività</b>	Studio e ricerca nel campo della sicurezza antincendi delle installazioni elettriche ed elettroniche. Esperto di rischio esplosioni e di sistemi di rivelazione e soppressione degli incendi. Componente attivo dello sviluppo dei regolamenti e delle norme tecniche (UNI e CEI) inerenti la sicurezza antincendio delle attività e dei luoghi di lavoro. Sviluppo delle regole tecniche prestazionali (Fire Safety Engineering) per la sicurezza antincendio delle attività. Membro del comitato tecnico per lo sviluppo e l’aggiornamento del Codice di Prevenzione Incendi.
<b>Date</b>	Giugno 2001 Aprile 2006
<b>Settore</b>	<b>Università degli Studi di Cassino</b> , Facoltà di Ingegneria Dipartimento di Automazione Elettromagnetismo e matematica industriale (DAEIMI)
<b>Attività</b>	Vincitore del Concorso pubblico per esami a n. 1 posto di categoria D, dell’area unica tecnico scientifica ed elaborazioni dati, per il <b>Dipartimento di Automazione Elettromagnetismo Ingegneria dell’Informazione e Matematica Industriale</b> dell’Università degli studi di Cassino pubblicato sulla G.U. n.96 del 12/12/2000 IV Serie Speciale, “Tecnico Laureato” nel raggruppamento scientifico disciplinare ING-IND/32 – Convertitore, Macchine ed Azionamenti elettrici.

Attività di ricerca e didattica nel settore di macchine e convertitori elettrici e per la conversione della energia elettrica.

**Date** febbraio 2001 - Maggio 2001

**Settore** **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)

**Attività** Vincitore del concorso ordinario per esami e titoli D.M. n. 354/98 (D.D.G. 01/04/1999), classe di concorso A035 – Elettrotecnica ed applicazioni –, Professore, in qualità di docente di ruolo scuola secondaria di 2° grado, delle materie tecnica professionale, Sistemi e Controlli Automatici presso l'Istituto Professionale per l'Industria e l'Artigianato (IPSI) G. Galilei di Frosinone.

**Date** Gennaio 1999 - Febbraio 2001

**Settore** **ABB SACE**

Department Production of Low Voltage Circuit Breakers

Location Italy, Frosinone and Bergamo

**Attività** Field Engineer. Controllo di qualità dei processi produttivi, carte di precontrollo, carte di controllo X-R, diagrammi di Pareto, verifica delle non conformità rilevate e gestione statistica della stessa, misura di Capability dei processi speciali.

**Date** Maggio 1998 - gennaio 1999

**Settore** Private Enterprise R&D REEL S.r.l.

Location, Vicenza

**Attività** Programmazione di microcontrollori con implementazioni di tecniche avanzate di controllo dedicate a motori di tipo sincrono, asincrono e senza spazzole(Brushless);

Progettazione ed ottimizzazione del lay-out delle schede elettroniche di controllo e di potenza.

## EDUCATION AND TRAINING

**Date** Novembre 2004 - Aprile 2007

Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli

Location Italy

Dottorato di ricerca, PhD in Conversione dell'energia elettrica

**Date** November 1991 - April 1998

Università degli studi di Cassino e del Lazio Meridionale

Location Italy

Laurea in Ingegneria Elettrica

MS summa cum laude

Field of study Electrical Engineer, Industrial Automation

Madrelingua

Italiano

ALTURE LINGUE

Inglese, Tedesco e Spagnolo base

## Pubblicazioni

La lista delle pubblicazione può essere visualizzata sulla pagina personale di Researchgate: [https://www.researchgate.net/profile/Piergiacomo\\_Cancelliere](https://www.researchgate.net/profile/Piergiacomo_Cancelliere)