

INFORMAZIONI PERSONALI

Piergiacomo Cancelliere

ESPERIENZE LAVORATIVE

Date	Ottobre 2024 - presente
Settore	Ministero dell'Interno Dipartimento dei Vigili del Fuoco del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile – Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco Primo Dirigente del Corpo Nazionale
Attività	Comandante dei Vigili del Fuoco di LATINA Responsabile del territorio provinciale del Dispositivo di Soccorso Tecnico Urgente. Coordinamento e guida delle attività tecniche e gestionali del Comando dei VV.F. Responsabile della prevenzione incendi delle attività soggette, delle attività a rischio di incidente rilevante e dei luoghi di lavoro. Attività di coordinamento di protezione civile. Attività di Antincendio Boschivo. Attività di alta formazione per professionisti antincendio.
Date	Dicembre 2021 – settembre 2024
Settore	Ministero dell'Interno Dipartimento dei Vigili del Fuoco del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile – Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco Primo Dirigente del Corpo Nazionale
Attività	Comandante dei Vigili del Fuoco di RIMINI Responsabile del territorio provinciale del Dispositivo di Soccorso Tecnico Urgente. Coordinamento e guida delle attività tecniche e gestionali del Comando dei VV.F. Responsabile della prevenzione incendi delle attività soggette, delle attività a rischio di incidente rilevante e dei luoghi di lavoro. Attività di coordinamento di protezione civile. Attività di Antincendio Boschivo. Attività di alta formazione per professionisti antincendio.
Date	Gennaio 2020 – Dicembre 2021
Settore	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
Attività	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.
Date	Aprile 2006 – Dicembre 2019
Settore	Ministero dell'Interno Dipartimento dei Vigili del Fuoco del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile – Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco Dipartimento: Direzione centrale per la prevenzione e la sicurezza tecnica Location Rome, Italy

	Position Senior Fire Officer, Fire Safety and Protection Engineer
Attività	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Membro del comitato tecnico per la sviluppo e l'aggiornamento del Codice di Prevenzione Incendi.</p>
Date	Giugno 2001 Aprile 2006
Settore	Università degli Studi di Cassino , Facoltà di Ingegneria Dipartimento di Automazione Elettromagnetismo e matematica industriale (DAEIMI)
Attività	<p>Vincitore del Concorso pubblico per esami a n. 1 posto di categoria D, dell'area unica tecnico scientifica ed elaborazioni dati, per il Dipartimento di Automazione Elettromagnetismo Ingegneria dell'Informazione e Matematica Industriale dell'Università degli studi di Cassino pubblicato sulla G.U. n.96 del 12/12/2000 IV Serie Speciale, "Technico Laureato" nel raggruppamento scientifico disciplinare ING-IND/32 – Convertitore, Macchine ed Azionamenti elettrici.</p> <p>Attività di ricerca e didattica nel settore di macchine e convertitori elettrici e per la conversione della energia elettrica.</p>
Date	Febbraio 2001 - Maggio 2001
Settore	<p>IPSIA Istituto Professionale di Stato per l'industria e l'artigianato</p> <p>Professore di Elettrotecnica, automazione e sistemi.</p> <p>Location Italy, Frosinone</p> <p>Position: Technical High School Teacher (Professore di scuola superiore)</p>
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 (IPSIA) G. Galilei di Frosinone.
Date	Gennaio 1999 - Febbraio 2001
Settore	<p>ABB SACE</p> <p>Department Production of Low Voltage Circuit Breakers</p> <p>Location Italy, Frosinone and Bergamo</p>
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	<p>Private Enterprise R&D REEL S.r.l.</p> <p>Location, Vicenza</p>
Attività	<p>Programmazione di microcontrollori con implementazioni di tecniche avanzate di controllo dedicate a motori di tipo sincrono, asincrono e senza spazzole(Brushless);</p> <p>Progettazione ed ottimizzazione del lay-out delle schede elettroniche di controllo e di potenza.</p>

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

ESPERIENZA DIDATTICA

Data	Anno Accademico 2022-2023
Titolo insegnamento	Scienza del fuoco (Scambio termico - Chimica del fuoco - Dinamica del fuoco) - Dinamica del fuoco SSD (settore scientifico disciplinare) ING-IND/10 60 ore
Istituzione Accademica/Ente di formazione	Libera Università degli studi di Bolzano
Data	Anno Accademico 2022-2023
Titolo insegnamento	Indirizzo alla progettazione per sistemi d'esodo d'emergenza SSD (settore scientifico disciplinare) ING-IND/10 20 ore
Istituzione Accademica/Ente di formazione	Libera Università degli studi di Bolzano
Data	Gennaio 2007 - Presente
Titolo insegnamento	Docenza nell'ambito dei corsi di specializzazione di prevenzione incendi rivolto a professionisti antincendio nelle tematiche della ingegneria della sicurezza antincendi (FSE) dei sistemi e prodotti di protezione attiva e passiva, della sicurezza antincendio dei sistemi elettrici ed in ambito ATEX..
Istituzione Accademica/Ente di formazione	Collegi e ordini professionali italiani, associazioni di prevenzione incendi

PUBBLICAZIONI RILEVANTI

Tipologia	Articolo in rivista
Titolo	PV electrical plants fire risk assessment and mitigation according to the Italian national fire services guidelines
Autore/Autori	Piergiacomo Cancelliere
Anno pubblicazione	2014
Editore, titolo del volume o rivista in cui è pubblicato il lavoro	Fire and Materilas, Wiley
Num. e parte della rivista	Volume 40, Issue 3
Da pagina a pagina	355-367
Altre informazioni identificative	https://doi.org/10.1002/fam.2290

- Tipologia Articolo in rivista
 Titolo **A new test method to determine the fire behavior of façades with etic system**
 Autore/Autori Piergiacomo Cancelliere, Paolo Canzani, Samuele Sassi, Angelo Lucchini, Silvio Messa, Eleonora Anselmi
 Anno pubblicazione 2022
 Editore, titolo del volume o rivista Fire and Materilas, Wiley
 in cui è pubblicato il lavoro
 Num. e parte della rivista Volume 45, Issue 5
 Da pagina a pagina 624-637
 Altre informazioni identificative First published: 22 July 2020<https://doi.org/10.1002/fam.2886>
- Tipologia Articolo in rivista
 Titolo **PV modules on buildings – Outlines of PV roof samples fire rating assessment**
 Autore/Autori Piergiacomo Cancelliere, GiovanniManzini, Giombattista Traina, Marco GabrieleCavriana
 Anno pubblicazione 2021
 Editore, titolo del volume o rivista Fire Safety Journal, Elsevier
 in cui è pubblicato il lavoro
 Num. e parte della rivista Volume 120
 Da pagina a pagina 621-628
 Altre informazioni identificative <https://doi.org/10.1016/j.firesaf.2020.103139>ISSN 0379-7112
- Tipologia Articolo in rivista
 Titolo **Design of fire safety equivalence of building open arcades to exterior spaces**
 Autore/Autori Emanuele Gissi, Piergiacomo Cancelliere
 Anno pubblicazione 2018
 Editore, titolo del volume o rivista J. Phys.: , IOP Publishing
 in cui è pubblicato il lavoro
 Num. e parte della rivista Conf. Ser. 1107 042008
 Da pagina a pagina 1-6
 Altre informazioni identificative OP Conf. Series: Journal of Physics: Conf. Series 1107 (2018) 042008 doi :10.1088/1742-6596/1107/4/042008
- Tipologia Articolo in rivista
 Titolo **Design of a Pressurized Smokeproof Enclosure: CFD Analysis and Experimental Tests**
 Autore/Autori Giordana Gai, Piergiacomo Cancelliere
 Anno pubblicazione 2017
 Editore, titolo del volume o rivista Safety, MDPI
 in cui è pubblicato il lavoro
 Num. e parte della rivista Volume 3, Issue 2
 Da pagina a pagina 1-21
 Altre informazioni identificative DOI - 10.3390/safety3020013
- Tipologia Articolo in rivista
 Titolo **ITALIAN HYBRID FIRE PREVENTION CODE**
 Autore/Autori Piergiacomo Cancelliere, Mara Lombardi, Luca Ponticelli, Emanule Gissi, Giordana Gai, Mauro Caciolai
 Anno pubblicazione 2018
 Editore, titolo del volume o rivista WIT Transactions on The Built Environment, WIT PRESS
 in cui è pubblicato il lavoro
 Num. e parte della rivista Volume 174
 Da pagina a pagina 107-117
 Altre informazioni identificative Paper DOI10.2495/SAFE170101
- Tipologia Articolo in rivista
 Titolo **La resistenza al fuoco di strutture di acciaio in presenza di un impianto di spegnimento automatico a disponibilità superiore**
 Autore/Autori P. Cancelliere, D. de Silva, A. Marino, E. Nigro, L. Possidente, P. Princi, S. Pustorino, N. Tondini
 Anno pubblicazione 2022

Editore, titolo del volume o rivista
in cui è pubblicato il lavoro
Num. e parte della rivista
Da pagina a pagina
Altre informazioni identificative

Tipologia
Titolo
Autore/Autori

Anno pubblicazione
Editore, titolo del volume o rivista
in cui è pubblicato il lavoro
Num. e parte della rivista
Da pagina a pagina
Altre informazioni identificative

Tipologia
Titolo
Autore/Autori

Anno pubblicazione
Editore, titolo del volume o rivista
in cui è pubblicato il lavoro
Num. e parte della rivista
Da pagina a pagina
Altre informazioni identificative

Tipologia
Titolo
Autore/Autori

Anno pubblicazione
Editore, titolo del volume o rivista
in cui è pubblicato il lavoro
Num. e parte della rivista
Da pagina a pagina
Altre informazioni identificative

Tipologia
Titolo
Autore/Autori

Anno pubblicazione
Editore, titolo del volume o rivista
in cui è pubblicato il lavoro
Num. e parte della rivista
Da pagina a pagina
Altre informazioni identificative

Tipologia
Titolo
Autore/Autori

Anno pubblicazione
Editore, titolo del volume o rivista
in cui è pubblicato il lavoro
Num. e parte della rivista
Da pagina a pagina
Altre informazioni identificative

Tipologia
Titolo
Autore/Autori

Anno pubblicazione

Antincendio, EPC EDITORE
Maggio 2022
12-35
//

Articolo in rivista
Functional Fire Safety Requirements in Performance-Based Design: First Steps
Luca Fiorentini, Piergiacomo Cancelliere

2023
SFPE
SFPE MAGAZINE Vol Q1 2023
41-44
Q1 2023 | sfpe.org/magazine | FIRE PROTECTION ENGINEERING

Monografia
PREVENZIONE INCENDI PER ATTIVITÀ DI AUTORIMESSE
P. Cancelliere, R. Sabatino et al.

2023
INAIL
Collana quaderni Codice
Libro
ISBN: 978-88-7484-782-2

Articolo in rivista
The Italian Fire Code: More Oriented Towards a PBD Approach
Piergiacomo Cancelliere

2022
SFPE
SFPE EUROPE MAGAZINE Q2 2022 ISSUE 26
31-34
//

Monografia
PREVENZIONE INCENDI PER ATTIVITÀ DI UFFICIO
P. Cancelliere, R. Sabatino et al.

2022
INAIL
Collana quaderni Codice
Libro
ISBN: 978-88-7484-751-8

Articolo in rivista
Piergiacomo Cancelliere, Pier Enrico Varuzza

2022
L'evoluzione delle norme internazionali sui sistemi pressurizzati (PDS): la norma tecnica EN 12101-13:2022
settembre 2022
28-42
//

Articolo in rivista
Disponibilità superiore dei sistemi di controllo fumi e calore - parte1
Piergiacomo Cancelliere, Enzo Bestazzi, Enzo Bestazzi, Filippo Così, Ivan Barra

Editore, titolo del volume o rivista
in cui è pubblicato il lavoro
Num. e parte della rivista
Da pagina a pagina
Altre informazioni identificative

EPC, Antincendio
Marzo 2023
42-56
//

Tipologia
Titolo
Autore/Autori

Articolo in rivista
Disponibilità superiore dei sistemi di controllo fumi e calore – parte2
Piergiacomo Cancelliere, Enzo Bestazzi, Enzo Bestazzi, Filippo Così, Ivan Barra

Anno pubblicazione
Editore, titolo del volume o rivista
in cui è pubblicato il lavoro
Num. e parte della rivista
Da pagina a pagina
Altre informazioni identificative

EPC, Antincendio
Aprile 2023
26-47
//

Altre Pubblicazioni

La lista delle pubblicazione può essere visualizzata sulla pagina personale di
Researchgate: <https://www.researchgate.net/profile/Piergiacomo-Cancelliere/research>

First language

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese, Tedesco e Spagnolo conoscenze di base