

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 lo 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, "Tecnico 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	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 (IPSIA) 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

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 sudi 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 sudi 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.. Collegi e ordini professionali italiani, associazioni di prevenzione incendi
Istituzione Accademica/Ente di formazione	

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 in cui è pubblicato il lavoro	Fire and Materilas, Wiley
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, Giovanni Manzini, Giombattista Traina, Marco Gabriele Cavriani
Anno pubblicazione	2021
Editore, titolo del volume o rivista in cui è pubblicato il lavoro	Fire Safety Journal, Elsevier
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 in cui è pubblicato il lavoro	J. Phys.: IOP Publishing
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 in cui è pubblicato il lavoro	Safety, MDPI
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, Emanuele Gissi, Giordana Gai, Mauro Caciolai
Anno pubblicazione	2018
Editore, titolo del volume o rivista in cui è pubblicato il lavoro	WIT Transactions on The Built Environment, WIT PRESS
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

Curriculum Vitae

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

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 quademi 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 quademi 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, Enzio Bestazzi, Enzio Bestazzi, Filippo Cosi, 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
Marzo 2023
42-56
//

Tipologia
Titolo
Autore/Autori

Articolo in rivista
Disponibilità superiore dei sistemi di controllo fumi e calore – parte2
Piergiacomo Cancelliere, Enzio Bestazzi, Enzio Bestazzi, Filippo Cosi, 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