

CURRICULUM



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

ANNECCHINI, ANTONIO

POSIZIONE LAVORATIVA ATTUALE

Ministero dell'Interno, Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile – Comando dei Vigili del fuoco di Reggio Emilia – Comandante provinciale (primo dirigente)

POSIZIONI LAVORATIVE PRECEDENTI

Ministero dell'Interno, Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile – Ufficio di Collegamento del Capo Dipartimento e del Capo del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco - Funzionario direttivo

Ministero dell'Interno, Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile – Direzione Regionale VVF per l'Abruzzo - Funzionario direttivo

Principali mansioni e responsabilità

Svolge le funzioni dirigenziali nell'ambito delle competenze istituzionali del Comando di Reggio Emilia (Soccorso Pubblico, Prevenzione Incendi, Vigilanza antincendi, Formazione)

Analista di Rischio Attività a Rischio di Incidente Rilevante Dlgs 105/15.

Componente supplente Comitato Tecnico Regionale per la prevenzione incendi (art. 22, DLgs 139/06) per l'Emilia-Romagna.

Ispettore Sistemi di Gestione della Sicurezza.

Pianificatore e gestore dell'emergenza.

Altre posizioni e responsabilità

Analista di Rischio Attività a Rischio di Incidente Rilevante ed istruttore Dlgs 105/15.

È stato componente Comitato Tecnico Regionale per i Grandi Rischi (Dlgs 105/15) per l'Emilia-Romagna

Ha istruito pratiche di prevenzione incendi svolte con l'approccio ingegneristico in soluzione alternativa nell'ambito della logistica. In particolare, si segnala l'istruttoria relativa alla costruzione di una base logistica situata vicino a Roma. La superficie in pianta dell'edificio di circa 51 000 mq (368 m x 138 m), con 2 livelli di mezzanino (livelli 3 e 4) sopra il livello del suolo (livello 1) per complessivi 153000 mq circa in unico compartimento. Altezza massima dell'edificio di 15,63 m. Il deposito è adiacente ad una palazzina uffici. La superficie del deposito è divisa in diverse zone principali: - 1 zona di processo (livello 1); - 2 piani di deposito; - 1 zona di immagazzinamento su scaffali (VNA) con una altezza di 14 m. Lo studio è stato effettuato da Efectis France, Espace Technologique.

È stato componente dell'Organismo Regionale di Coordinamento attività di prevenzione e vigilanza in materia di salute e sicurezza sul lavoro

Ha svolto funzioni di vicario del Comandante Provinciale e responsabile dell'Area Emergenza e

È stato componente supplente al Comitato Tecnico Regionale Grandi Rischi (CTR 334/99) presso la Direzione Regionale VVF per il Lazio

È stato componente effettivo dell'Organismo Provinciale di cui all'art. 2, comma 3 del DPCM 21.12.2007 (Coordinamento attività di prevenzione e vigilanza in materia di salute e sicurezza sul lavoro)

È stato componente supplente delle Commissioni Tecniche istituite presso la Prefettura – UTG di Rieti in materia di armi e sostanze esplodenti, locali di pubblico spettacolo, impianti di deposito e distribuzione oli minerali, Centro Operativo Viabilità Provinciale;

ALTRE INFORMAZIONI

Abilitazioni professionali

Abilitazione alla professione di ingegnere conseguita nel 2003 presso l'Università di L'Aquila - 120/120

Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione DLgs 81/08

Titoli di studio

Master universitario di II livello – metodi, normativa e tecniche per la sicurezza convenzionale e non convenzionale-MENTS conseguito nel 2025 presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

Master universitario di II livello – Innovazione nella gestione delle crisi, del soccorso pubblico e della sicurezza (InGeCriSPS) conseguito nel 2023 presso l'Università degli Studi della Tuscia.

Master Universitario di II livello – Official of Disaster and Emergency Management conseguito nel 2020 presso l'Università degli Studi di L'Aquila.

Master Universitario di II livello - Progettazione, riabilitazione e controllo delle strutture in cemento armato normale e precompresso. Valutazione ed adeguamento sismico delle strutture

	<p>conseguito nel 2012 presso l'Università degli Studi Roma tre – 30/30 – Tesi <i>“La Resistenza al Fuoco nei Compartimenti destinati ad Autorimessa-Metodologie di calcolo analitico approssimate per la valutazione della resistenza al fuoco degli elementi portanti in calcestruzzo armato”</i></p> <p>Diploma di laurea in Ingegneria Civile – Sezione Infrastrutture conseguito nel 2002 presso l'Università degli Studi di L'Aquila – 110/110 e lode</p>
Certificati professionali	<p>Exida Functional Safety Practitioner (FSP), June 19, 2020</p> <p>Aggiornamento per Coordinatori della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili – Sapienza, Università di Roma – 7 aprile 2021</p>
Principali corsi svolti	<p>3° Corso “Atmosfere Potenzialmente Esplosive” erogato da ISA – Roma – CNVVF</p> <p>Auditor di terza parte OHSAS 18001 - Corso riconosciuto al n. 72 del Registro AICQ SICEV</p> <p>ICEA – Identification Colours of Explosives and Blasting Accessories erogato da Agenzia Industrie Difesa – Stabilimento Militare Ripristini e Recupero del Munizionamento (Noceto – Parma – Italia) e Istituto Ricerche Esplosivistiche (Parma)</p> <p>7° Corso Fire Safety Engineering (FSE) erogato da ISA – Roma - CNVVF</p> <p>Corso “Analista di Rischio Attività a Rischio di Incidente Rilevante” erogato da ISA – Roma – CNVVF</p>
Ultime docenze e convegni	<p>Libera Università di Bolzano – a.a. 2024/2025 – Master di I livello “Fire Safety Engineering” – Incarico di docenza modulo “Fire Science” e modulo “Explosions and Industrial Fire Safety”</p> <p>Libera Università di Bolzano – a.a. 2023/2024 – Master di I livello “Fire Safety Engineering” – Incarico di docenza modulo “Fire Science” e modulo “Explosions and Industrial Fire Safety”</p> <p>Dal 2008 al 2024 – Docente in corsi di specializzazione in prevenzione incendi (DM 5.8.2011) e in corsi di aggiornamento per specialisti in prevenzione incendi (DM 5.8.2011)</p> <p>Settembre 2024 – Sicurtech expo – L'Ingegneria della Sicurezza Antincendio “Fire Safety Engineering”, Innovazione e Tecnologie – 30 settembre 2024</p> <p>Giugno 2024 – ENEA – Gli aspetti di sicurezza ed esperienze operative dei sistemi appartenenti alla filiera dell'Idrogeno – 20 giugno 2024</p> <p>Ottobre 2019 – ILVP Natural Disaster Preparedness and Response – U.S. Department of State</p> <p>Giugno 2019 – Congresso ISI 2019 – L'Aquila, Facoltà di Ingegneria – 27 Giugno</p> <p>Maggio 2018 – Scuola Ispettori e Sovrintendenti della Guardia di Finanza di L'Aquila – Docente in materia di sicurezza in caso di incendio nei luoghi di lavoro.</p> <p>Ottobre 2015 – Alma Mater Studiorum – Università di Bologna – Scuola di Giurisprudenza – Dipartimento di Scienze Giuridiche – Tutoraggio in Master Universitario di I Livello in “Sicurezza e Prevenzione nell'Ambiente di Lavoro”</p> <p>Maggio 2014 – 9° Congresso Nazionale SIAIS “Tecnologia e Sanità”</p> <p>Dal 2013 al 2016 – Seminario formativo in materia di Sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro nell'ambito del Corso di Laurea <i>“Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei Luoghi di Lavoro”</i> rivolto a studenti del III anno dell'Università di Roma “Sapienza” – Polo Universitario di Rieti;</p> <p>Ottobre 2012 – 8° Congresso Nazionale SIAIS “Tecnologia e Sanità”</p> <p>Dal 2008 al 2016 – Docente in corsi di aggiornamento per Coordinatore per la Sicurezza nei Cantieri Temporanei e Mobili con riferimento al rischio di incendio</p>
Pubblicazioni scientifiche	<p>La valutazione del rischio incendio nei luoghi di lavoro – Analisi, metodologie e prospettive secondo i decreti 2 e 3 settembre 2021 – EPC Editore – Giugno 2022 – ISBN 978-88-9288-172-3</p> <p>La resilienza dopo il Covid-19 – Tecniche e procedure per la riprogettazione della vita sociale e ambientale delle città e delle Istituzioni – EPC Editore – Settembre 2021 – ISBN 978-88-9288-080-1</p> <p>Il nuovo codice di protezione civile – Storia, Analisi, Prospettive – EPC Editore – Aprile 2020 – ISBN 978-88-6310-986-3</p> <p>Procedure di Gestione dell'Emergenza Sismica – Pianificazione, Programmazione e Controllo – EPC Editore - Luglio 2019 - ISBN 978-88-6310-915-3</p> <p>Sisma 24 agosto 2016 – Immagini, dinamica della crisi e procedure di gestione dell'emergenza ISBN 979-12-200-4290-1</p> <p>Antincendio 5/24 “Nuovi adempimenti professionali nella progettazione della sicurezza antincendio” ISSN 0393-7089</p> <p>Noi Vigili del Fuoco, N. 35/2023, “Piano nazionale integrato energia e clima e sicurezza antincendio” ISSN 2611-9323</p> <p>Antincendio 1/24 “Il rinvio normativo alla luce dei decreti del settembre 2021: statico o dinamico?” ISSN 0393-7089</p> <p>Antincendio 12/23 “L'incendio di Luton e la sicurezza in Italia” ISSN 0393-7089</p>

Antincendio 8/23 "Il Regolamento Prodotti da Costruzione e il sistema di classificazione di reazione al fuoco ISSN 0393-7089

Antincendio 6/23 "L'alternatività fra le soluzioni alternative" ISSN 0393-7089

Antincendio 4/23 "La progettazione con soluzione conforme: un inquadramento tecnico-giuridico" ISSN 0393-7089

Antincendio 4/23 "Istanze, segnalazioni e nuova modulistica di prevenzione incendi" ISSN 0393-7089

Antincendio 9/22 "La sicurezza integrata per una società resiliente" ISSN 0393-7089

Antincendio 2/22 "La resilienza per sopravvivere alla dinamicità degli eventi: un nuovo modo di pensare e operare" ISSN 0393-7089

Antincendio 10/21 "Il pensiero euristico e il miglioramento dei livelli minimi di conformità antincendi" ISSN 0393-7089

Antincendio 11/21 "La progettazione basata sulle conseguenze e la gestione delle operazioni di soccorso" ISSN 0393-7089

Antincendio 12/22 "La gestione, l'operatività e il fattore umano nella gestione della sicurezza in caso di incendio" ISSN 0393-7089

Noi Vigili del Fuoco "Sviluppo della consapevolezza-Progetti innovativi per l'informazione del personale del Corpo" ISSN 2611-9323

Antincendio 3/21 "La resistenza al fuoco nella sicurezza in caso di incendio" ISSN 0393-7089

Antincendio 10/20 "La prevenzione incendi ed il soccorso tecnico" ISSN 0393-7089

Antincendio 9/20 "Resilienza: come immaginare il futuro in sicurezza dopo il Covid-19" ISSN 0393-7089

Antincendio 7/20 "Le decisioni razionali nella scelta della soluzione alternativa" ISSN 0393-7089

Antincendio 1/20 "Vulnerabilità sismica dell'impiantistica connessa alla sicurezza antincendio" ISSN 0393-7089

Antincendio 1/19 "L'aerazione nelle piccole autorimesse di tipo chiuso: un confronto normativo per i procedimenti di deroga" ISSN 0393-7089

Antincendio 4/18 "Il fenomeno della logica-inversa nei sistemi aziendali di gestione della sicurezza" ISSN 0393-7089

Antincendio 3/18 "La sicurezza in caso di incendio nel controllo del pericolo di incidenti rilevanti" ISSN 0393-7089

Antincendio 1/18 "Giudizio esperto del professionista e identificazione deterministica dei possibili scenari di incendio" ISSN 0393-7089

Antincendio 11/17 "Il calcolo dei sistemi di controllo di fumo e calore nelle macchine elettriche" ISSN 0393-7089

Antincendio 9/17 "Le condizioni di assoggettabilità nella prevenzione incendi" ISSN 0393-7089

Relazione "Procedura semplificata per la determinazione del campo termico all'interno dei materiali da costruzione termicamente non sottili" da atti VGR 2016 ISBN 9788890239182

Relazione "Le verifiche di resistenza al fuoco di elementi di arco in condizioni di incendio" da atti VGR 2016 ISBN 9788890239182

Antincendio 2/16 "Fascicolo Antincendi: arriva il controllo operativo dell'attività" ISSN 0393-7089

Antincendio 11/15 "Eurocodice 6: l'analisi del thermal bowing EN 1996-1-2 nel metodo analitico semplificato" ISSN 0393-7089

ATTIVITÀ LAVORATIVE PRECEDENTI

Dal luglio 2005 all'aprile 2006

dal marzo 2004 al luglio 2005

Ilva SpA – Gruppo Riva Acciai – Stabilimento di Taranto

Responsabile tecnico manutenzione refrattaria altiforni svolgendo mansioni di:

- Ingegnerizzazione della manutenzione
- Direzione e coordinamento lavori

Ricerca e sviluppo materiali e tecnologie

Italferr SpA – Gruppo Ferrovie dello Stato

Task Force Nodo di Roma – Penetrazione Urbana Alta Velocità linea AV Roma-Napoli

Progettista opere civili in posizione di staff al Field Engineer ed al Project Engineer svolgendo mansioni di:

- Progettazione di dettaglio opere civili ferroviarie
- Supporto tecnico-progettuale alla direzione lavori

Reggio Emilia, dicembre 2025

Antonio Annetchini