

# CURRUCULUM



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
CF  
Luogo e Data di nascita  
Residenza  
E-mail

**ANNECCHINI, ANTONIO**  
**NNCNTN77A06F027N**  
**MASSAFRA (TA) – 06.01.1977**  
**VIA CAPO CROCE, 4 – 67049 TORNIMPARTE (AQ)**  
**antonio.annecchini@ingpec.eu**  
**ant.annecchini@gmail.com**

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

Ispettore Sistemi di Gestione della Sicurezza.

Pianificatore e gestore dell'emergenza.

## Altre posizioni e responsabilità

Ha svolto funzioni di coordinamento e raccordo del soccorso e del servizio antiincendio boschivo regionale.

Ha coordinato il Reparto Volo di Pescara e il servizio regionale di elisoccorso.

Ha coordinato il servizio Telecomunicazioni regionale.

Ha svolto la funzione di rappresentante del CNVVF presso il Centro Operativo Intercomunale Amatrice-Accumoli e presso il Centro Operativo Intercomunale Borbona-Cittareale-Posta-Leonessa, nonché ufficiale di collegamento fra i COI regionali ed il Comando di Cratere Lazio del CNVVF, nell'emergenza Sisma Centro Italia (24.9.16-17.10.17)

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

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

Ministero dell'Interno, Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile – Comando Provinciale VVF di Rieti - Funzionario direttivo

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

Ha svolto la funzione di rappresentante del CNVVF presso il Centro di Coordinamento dei Soccorsi presso la Prefettura di Rieti nell'emergenza Sisma Centro Italia (24.8.16-12.9.16)

Ha partecipato alle operazioni di soccorso in occasione dell'emergenza Sisma L'Aquila e Sisma Emilia

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

E' 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)

E' stato referente provinciale in materia di trasparenza delle amministrazioni pubbliche e per l'anticorruzione

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

## ALTRE INFORMAZIONI

Abitazioni professionali	Abitazione alla professione di ingegnere conseguita nel 2003 presso l'Università di L'Aquila - 120/120
Titoli di studio	Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione DLgs 81/08 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 conseguito nel 2012 presso l'Università degli Studi Roma tre – 30/30 Diploma di laurea in Ingegneria Civile – Sezione Infrastrutture conseguito nel 2002 presso l'Università degli Studi di L'Aquila – 110/110 e lode
Certificati professionali	Exida Functional Safety Practitioner (FSP), June 19, 2020
Principali corsi svolti	Aggiornamento per Coordinatori della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili – Sapienza, Università di Roma – 7 aprile 2021 USAR Structural Engineer Corse, Poggioreale, Sicily 3° Corso “Atmosfere Potenzialmente Esplosive” erogato da ISA – Roma – CNVVF Auditor di terza parte OHSAS 18001 - Corso riconosciuto al n. 72 del Registro AICQ SICEV 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) Diritto Umanitario erogato da Croce Rossa Italiana Corso in Tecniche e modalità di intervento di protezione civile sul patrimonio culturale in caso di eventi calamitosi erogato da Istituto Regionale di Studi Giuridici del Lazio – A. C. JEMOLO Corso “Analista di Rischio Attività a Rischio di Incidente Rilevante” erogato da ISA – Roma – CNVVF
Ultime docenze e Convegni	Ottobre 2019 – ILVP Natural Disaster Preparedness and Response – U.S. Department of State Giugno 2019 – Congresso ISI 2019 – L'Aquila, Facoltà di Ingegneria – 27 Giugno 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. 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” Maggio 2014 – 9° Congresso Nazionale SIAIS “Tecnologia e Sanità” 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; Ottobre 2012 – 8° Congresso Nazionale SIAIS “Tecnologia e Sanità” Dal 2008 al 2016 – Docente nei corsi di formazione e specializzazione del CNVVF per i passaggi di qualifica. Dal 2008 al 2016 – Presidente di Commissione di esame per l'idoneità tecnica del personale addetto alla squadra di prevenzione e lotta agli incendi di cui al DLgs 81/2008 e Legge 609/96 per rischio medio ed elevato (12 sessioni nell'anno 2013, 4 sessioni nell'anno 2012) Dal 2008 al 2016 – Docente in corsi di specializzazione in prevenzione incendi (DM 5.8.2011), in corsi di aggiornamento per specialisti in prevenzione incendi (DM 5.8.2011), in corsi di aggiornamento per Coordinatore per la Sicurezza nei Cantieri Temporanei e Mobili; Dal 2008 ad oggi – <i>Svolge regolarmente attività didattica in materia di Prevenzione Incendi, Polizia Giudiziaria, Statica e Dissesti Statici, Sicurezza sui luoghi di lavoro, Tecniche e Tattiche di intervento nell'ambito dei corsi interni di qualificazione del CNVVF.</i>
Pubblicazioni scientifiche	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 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 Il nuovo codice di protezione civile – Storia, Analisi, Prospettive – EPC Editore – Aprile 2020 –

ISBN 978-88-6310-986-3

Procedure di Gestione dell'Emergenza Sismica – Pianificazione, Programmazione e Controllo – EPC Editore - Luglio 2019 - ISBN 978-88-6310-915-3

Sisma 24 agosto 2016 – Immagini, dinamica della crisi e procedure di gestione dell'emergenza ISBN 979-12-200-4290-1

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, gennaio 2023

Antonio Anneschini