

Curriculum vitae

Informazioni personali	Data di nascita:	Luogo di nascita:
	Domicilio:	
Istruzione	1990 Maturità Scientifica presso l'Istituto Gonzaga di Palermo; 1998/99 Laurea in Ingegneria Gestionale indirizzo Civile con la votazione 103/110 discutendo una tesi dal titolo "Analisi comparata dei Clean Agents sostitutivi degli Halons negli sistemi antincendio a saturazione totale. Aspetti: ambientali- impiantistici- economici." Relatore Prof. Ing. Mario Enea; 1999 abilitazione all'esercizio della professione; 2001 iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Palermo; 2001 corso di specializzazione in Prevenzione incendi, ai sensi dell'art.5 del D.M. 25/3/1985 per l'iscrizione all'albo di cui alla Legge 818/84. 2001 corso di specializzazione sulle procedure di prevenzione incendi svolto presso l'ispettorato per le telecomunicazioni, reti ionometriche, statistica ed automazione del Ministero dell'Interno Roma. 2002 corso di formazione sulla sicurezza dei cantieri temporanei o mobili disposto dagli artt. 10 e 19 del D.L. 494/96 presso l'Ordine degli Ingegneri di Palermo. Altri corsi: Chimica e fisica del fuoco; Prevenzione Incendi; SAF 1A, Dissesti statici e puntellamenti, Impianti elettrici e normativa Atex; NBCR 1, ICS (Incident Command System) 3° livello Direttivo, Sostanze Pericolose e trasporto merci pericolose, Salvamento a nuoto, TPSS (trattamento primo soccorso sanitario), Tecniche di investigazione antincendi 1, Psicologia della Emergenza, Strategie e tecniche di intervento, Attrezzature e impianti, Antincendio Aeroportuale, Gestione relazioni sindacali e tecniche di negoziazione, Fire Investigation, Topografia applicata al soccorso. Attualmente Funzionario Tecnico nel Corpo Nazionale Vigili del Fuoco.	
Esperienza professionale	Da 1996 al 2005 ha prestato servizio presso l'Ufficio Prevenzione incendi, Vigilanza e Polizia Giudiziaria del Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Palermo svolgendo i compiti di consulenza al pubblico per la presentazione delle istanze di prevenzione incendi in applicazione del D.P.R 37/98 e del D.M.4/5/98, responsabile dei procedimenti di rinnovo certificato di prevenzione incendi ex art.4 D.P.R 37/98, amministratore del software gestionale di prevenzione incendi e componente delle commissioni per l'accertamento dei requisiti per svolgere la mansione di addetto antincendio nei luoghi di lavoro ex 626/94; dal 2005 al 2006 ha prestato servizio presso l'Ufficio tecnico e manutenzione sedi di servizio dello stesso Comando; dal 2007 al 2008 ha prestato servizio alla Direzione Regionale VVF Sicilia successivamente a Roma presso l'Istituto Superiore Antincendi e la Scuola di formazione Operativa di Montelibretti; nel 2009 ha prestato servizio al Comando Provinciale VVF di Biella; da Novembre 2009 assegnato al Comando Provinciale VVF di Palermo svolge tutti i compiti che un funzionario tecnico del Corpo Nazionale VVF è tenuto a compiere: Soccorso Tecnico, Prevenzione Incendi (valutazione progetti e visita ispettiva di accertamento), Polizia Giudiziaria e investigazione antincendi, formazione nei luoghi di lavoro ai sensi del Dlgs 81/08 e smi. Anno 2012 incarico di docenza di Sostanze Pericolose nel Master di II livello in "Sistemi di gestione della sicurezza nei luoghi di lavoro ed analisi del rischio" presso Università degli Studi di Palermo Dipartimento di Ingegneria Chimica, Gestionale, Informatica, Meccanica. Anno 2014 incarichi di docenza di "Impianti di distribuzione di gas naturale" e "Impianti di trasporto di gas naturale" presso l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Palermo ai sensi dell'art.3 del D.M.	

05/08/2011;

Anno 2015 Incarico di docenza di "Attività commerciali - DM 27/07/2010 e Uffici- DM -22/02/2006" presso l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Palermo ai sensi dell'art. 7 del D.M. 05/08/2011;

Anno 2016 dal 1° Febbraio 2016 ha assunto l'incarico di funzionario responsabile dell'ufficio Polizia Giudiziaria, gestione rapporti d'intervento e del Nucleo Investigativo Antincendi Territoriale Sicilia; Componente del Gruppo Investigativo Tutela Patrimonio Ambientale, con distacco parziale presso la Procura della Repubblica del Tribunale di Palermo. Anno 2017 dal 2 al 12 Gennaio partecipava alle operazioni di verifica strutturale e puntellamenti in occasione del terremoto in Abruzzo – Marche al N.I.S. (Nucleo Interventi Speciali) presso il COA di Cittareale. Partecipava, in qualità di relatore, al seminario "L'Investigazione antincendi: stato dell'arte e sviluppi futuri" tenutosi presso l'istituto superiore antincendi, Roma 22 – 23 marzo 2017.

Anno 2018 Incarico di docenza "Sistemi di Controllo fumi e calore" presso l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Palermo ai sensi dell'art. 7 del D.M. 05/08/2011; dal 26 dicembre al 3 gennaio 2019 partecipava alle operazioni di verifica strutturale e puntellamenti in occasione del terremoto presso Acireale (CT); Relatore al convegno "L'esperienza organizzativa del N.I.A.T., criticità e sviluppi" in Roma 30 e 31 ottobre 2019. Relatore al convegno "Le violazioni nel campo della sicurezza antincendio e le responsabilità dei professionisti e degli installatori" in Palermo Aula Magna Facoltà d'Ingegneria 02/12/2019.

Anno 2020: Incarico di docenza presso l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Palermo ai sensi dell'art. 7 del D.M. 05/08/2011; Incarico di docenza presso l'Ordine degli Architetti della provincia di Palermo ai sensi dell'art. 7 del D.M. 05/08/2011;

Anno 2021: nomina CTU Procura della Repubblica di Trapani (incendio TMB del 29/08/2020), componente GdL per la verifica delle condizioni statiche del ponte Corleone e del ponte Oreto, Incarico GdL c/o Direzione Centrale Prevenzione e Sicurezza Tecnica Dip. Vigili del Fuoco e Difesa Civile per la "predisposizione di schema di disposizione normativa per la vigilanza ispettiva ex art.19 dlgs 139/06", Delega alle attività investigative in occasione dell'esplosione tubazione di metano occorsa in Ravanusa (Ag) in data 11/12/2021;

Anno 2022 Formazione Dip. Vigili del Fuoco e Difesa Civile per la redazione del "Sistema di Formazione del personale VVF in materia di Polizia Giudiziaria e Investigazione antincendi"; Docenza presso l'Università di Palermo Facoltà Ingegneria corso universitario denominato "Esercizio della professione di ingegnere" e "Consulenze tecniche per l'attività giudiziaria" sostenendo la tematica: "Tecniche investigative dei VVF per l'ingegneria forense".

Lingue straniere

Inglese.