

Italiano

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	GIANNONE MASSIMO
Indirizzo	
Telefono	
E-mail	mgiannone@cittadellasalute.to.it
PEC	
Nazionalità	Italia
Data di nascita	14 luglio 1970
Sesso	M

ESPERIENZA LAVORATIVA

• (da 07-01-2021 a oggi)

**AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA CITTÀ DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA TORINO
STRUTTURA COMPLESSA TECNICO**

VIA NIZZA 138 – TORINO

Coordinatore Progetti di adeguamento di riordino rete ospedaliera relativamente all'adeguamento dei Pronto soccorso e della realizzazione di Terapia Intensiva e Sub-intensiva.

Responsabile appalto gestione filtri legionella

RUP bonifica BTZ

• **Qualifica**

Dirigente Ingegnere

• (da 01-09-1998 a 06-01-2021)

(da 31-03-1999 a 30-09-2003)

(da 01-08-2010 a 06-01-2021

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

CORPO NAZIONALE VIGILI DEL FUOCO

COMANDO PROVINCIALE VIGILI DEL FUOCO DI TORINO

Corso Regina Margherita 330 – 10147 Torino

• **Qualifica**

Direttore Vicedirigente

Responsabile Area Polizia Giudiziaria (dal 2015 al 2021)

Responsabile Area Soccorso Aeroportuale (dal 2011 al 2021)

Responsabile Area Servizi Esterni;

Responsabile Area Formazione (dal 2011 al 2014)

Istruttore Procedimenti Prevenzione incendi e Polizia Giudiziaria

Docente corsi di formazione addetti antincendio, Docente corsi Operatore aeroportuale Handler rifornitore; Docente corsi soccorritore aeroportuale

Istruttore delle autorizzazioni delle Elisuperfici/Aviosuperfici/aeroporti di aviazione generale.

Componente Commissione Provinciale di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo (Prefettura)

Componente Commissione Tecnica Provinciale Sostanza Esplosivi (Prefettura)

Componente Gruppo Operativo Sicurezza per gli incontri sportivi della Juventus FC e del AC Torino Calcio (Questura)

Componente Commissioni Comunali di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo (Comune di Torino e altri)

Addetto al Servizio Prevenzione e Protezione

Responsabile Unico del Procedimento negli acquisti di mezzi, attrezzature, servizi di riparazione

• Principali mansioni e responsabilità

relativi al soccorso aeroportuale

Collaudatore di forniture di automezzi e attrezzature su incarico del Dipartimento Vigili del Fuoco/Direzione Centrale Emergenza

Direttore dell'esecuzione del contratto di verifica sismica delle sedi VF del Piemonte su incarico del Dipartimento VF/Direzione Centrale Risorse Logistiche

Ispettore incaricato per le verifiche del Sistema di Gestione della Sicurezza nelle aziende a rischio di incidente rilevante soggette alla soglia superiore (Rapporto di Sicurezza)

Componente dei Gruppi di Lavoro dell'istruttoria dei Rapporti di Sicurezza nelle aziende a rischio di incidente rilevante

- (da 01-08-2002 al 31-07-2010)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Principali mansioni e responsabilità

CORPO NAZIONALE VIGILI DEL FUOCO

DIREZIONE REGIONALE VIGILI DEL FUOCO PIEMONTE

Strada del Barocchio 71 – 10095 Grugliasco (TO)

Responsabile Area Prevenzione Incendi e Rischi di Incidenti Rilevanti, Segretario del Comitato Tecnico Regionale di Prevenzione Incendi e Rischi Rilevanti

Responsabile Area Sedi di Servizio (dal 2006 al 2010)

Componente Supplente della Commissione Nazionale di Sicurezza della Metropolitana di Torino

Componente Supplente del Comitato Italo-Francese della Sicurezza del tunnel ferroviario del Frejus

Ispettore incaricato per le verifiche del Sistema di Gestione della Sicurezza nelle aziende a rischio di incidente rilevante soggette alla soglia superiore (Rapporto di Sicurezza)

Componente dei Gruppi di Lavoro dell'istruttoria dei Rapporti di Sicurezza nelle aziende a rischio di incidente rilevante

- (da 01-09-1998 al 30-03-1999)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Principali mansioni e responsabilità

CORPO NAZIONALE VIGILI DEL FUOCO

SCUOLE CENTRALI ANTINCENDI - ISTITUTO SUPERIORE ANTINCENDI

Via del Commercio, Roma

Corso di formazione di ingresso nel ruolo di Ispettore Antincendi

- (da 01-03-1995 al 31-08-1998)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Principali mansioni e responsabilità

Ingegnere libero Professionista

Modica (RG)

Progettazione e Direzione Lavori di opere di ingegneria civile, Progettazione e D.L. di strutture in c.a. in zona sismica; Progettazione impianti termici ex L.10/91

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 18-10-1994
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Torino
• Qualifica conseguita Laurea in Ingegneria Civile sez. Idraulica
- 1994 (seconda sessione)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Politecnico di Torino
• Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere
- 1997
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine ingegneri di Ragusa
• Qualifica conseguita Abilitazione Sicurezza nei Cantieri Temporanei e/o mobili ex. D.Lgs. 494/1996
- 1996
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine ingegneri di Ragusa
• Qualifica conseguita Abilitazione Prevenzione incendi corso ex Legge 818/84 (corso 120 ore)
- 1988
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Tecnico per Geometri "Leon Battista Alberti"
Modica
• Qualifica conseguita Diploma di maturità tecnica di Geometra

ATTIVITÀ DI DOCENZA

Docente al Master di I° Livello di Ingegneria della Sicurezza e Analisi dei Rischi presso il Corep/ Politecnico di Torino dal 2003 al 2010 e nel 2014
Docente presso gli ordini professionali degli Ingegneri, Architetti, Geometri, Periti del Piemonte per i corsi di Sicurezza Antincendio ex Legge 818/82 dal 2004 al 2020
Docente nei Corsi di addetto antincendio ex DM 10-03-1998
Docente nei corsi di Operatore di Rifornimento Aeroprotuale ex DM 30-06-2011

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

LIVELLO MEDIO COMPrensione LETTURA/SCRITTURA/ORALE; LIVELLO SCOLASTICO PRODUZIONE SCRITTA/ORALE)

CONOSCENZE INFORMATICHE

Office (word processor, foglio di calcolo, presentazioni, data base): Microsoft, Apache Open Office, Libre Office; CAD: Autocad, FreeCad, Librecad; Math/Engineering: Freemat, Octave; CFD: Fire Dynamic Simulator: CFAST; Programmazione: Fortran, Python, VisualBASIC. Sistemi Operativi: Linux, Windows, MacOS.