ALESSANDRO SEGATORI

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome SEGATORI ALESSANDRO

Telefono 331.579.0079

alessandro. segatori@vigil fuoco. itE-mail

Nazionalità italiana

Data di nascita 22 SETTEMBRE 1964

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da 1985 - al 1992) Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica Nome e tipo di istituto di Università di Genova - Facoltà di Ingegneria istruzione o formazione

Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita Ingegnere (abilitazione professionale)

ESPERIENZA LAVORATIVA VF

1994.10.01 ↔ 2018.12.31 Funzionario Direttivo VVF Date

Ingegneria Meccanica

2019.01.01 → attuale 1° Dirigente VVF

Nome e indirizzo del datore di

lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Ministero dell'Interno - Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico

e della Difesa Civile

Amministrazioni dello Stato

Funzionario Direttivo Operativo VF

Comando	$1995 \leftrightarrow 2001$	Funzionario di Guardia
VF	$1995 \leftrightarrow 2001$	Responsabile Colonna Mobile
Genova	$1998 \leftrightarrow 2003$	Responsabile Informatizzazione
	$2001 \leftrightarrow 2003$	Responsabile Area Soccorso
	$2003 \leftrightarrow 2011$	Responsabile Area Prev. Incendi
	$2010 \leftrightarrow 2011$	Vice Comandante provinciale
Direzione	$2011 \leftrightarrow 2019$	Responsabile Area Prev. Inc.
VF	2011 ↔ 2019	Sostituto Direttore Regionale
Liguria	$2014 \leftrightarrow 2019$	Referente Sede

 $2014 \leftrightarrow 2019$ Sostituto Dirigente di Supporto 2017 ↔ 2019 Incaricato Grandi Rischi ed AIA Direzione

Centrale 2017 ↔ 2019 Componente Coordinamento uniforme Prevenzio applicazione sul territorio nazionale del Dlgs 105/15

ne e

Sicurezza Tecnica -Ufficio II Roma

 $2019 \rightarrow Attuale$ Comando 1° Dirigente Vicario

VF Torino

CAPACITÀ E COMPETENZE

CONOSCENZA LINGUA Inglese ottimo Capacità di lettura Capacità di scrittura buono elementare Capacità di espressione orale

> **PATENTE** B civile, II grado VF

Utilizzo attrezzature operative VF ed informatiche ALTRO