



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	MASSIMILIANO RUSSO
Data di nascita	23 AGOSTO 1974
Qualifica	Direttore Vicedirigente
Amministrazione	Ministero dell'Interno – Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile
Incarico attuale	Vice Comandante Comando Provinciale Vigili del Fuoco Via Nazario Sauro 14, 26100 CREMONA
Telefono ufficio	0372 - 415711
Telefono Cellulare	331 - 5781740
e-mail	massimiliano.russo@vigilfuoco.it
Nazionalità	Italiana

## ESPERIENZE LAVORATIVE

- Date (da – a) 28/04/2006 - attuale
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Ministero dell'Interno - Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile
- Tipo di azienda o settore Soccorso Pubblico
- Tipo di impiego
  - (26/07/2012 – attuale) - Direttore Vicedirigente presso il Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Cremona;
  - (12/02/2007 – 26/07/2012) - Direttore presso il Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Cremona;
  - (28/04/2006 – 26/01/2007) – Assunzione nei ruoli dei direttivi del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco con la qualifica di Vice Direttore e corso di formazione presso l'Istituto Superiore Antincendi di Roma.
- Principali mansioni e responsabilità
  - Titolare dei seguenti incarichi presso il Comando Provinciale di Cremona: Vice Comandante, Soccorso Tecnico, Rischi Incidenti Rilevanti (D. Lgs. 105/2015), Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione - RSPP (D.Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii.), Sedi di Servizio, Responsabile del Servizio di Topografia Applicata al Soccorso (TAS) Provinciale, Coordinatore del Servizio di addestramento Fisico Provinciale.
  - Energy Manager per le sedi dei Comandi Provinciali dei Vigili del Fuoco di Cremona, Lodi e Bergamo.
  - Coordinatore di numerosi gruppi di lavoro per la valutazione dei Rapporti di Sicurezza degli stabilimenti a Rischio di Incidente Rilevante, assoggettati al D. Lgs. 105/2015, su incarico della Direzione Regionale Vigili del Fuoco della Lombardia;
  - Referente e componente di numerose Commissioni ispettive per la verifica dei Sistemi di Gestione della Sicurezza di stabilimenti a Rischio di Incidente Rilevante, assoggettati al D. Lgs. 105/2015, su incarico della Direzione Regionale Vigili del Fuoco della Lombardia;
  - Componente di numerosi gruppi di lavoro per la redazione dei Piani di Emergenza Esterna di stabilimenti a Rischio di Incidente Rilevante assoggettati al D. Lgs. 105/2015, su incarico della Prefettura di Cremona;
  - Componente di numerose Commissioni tecniche provinciali per la valutazione del rischio in sostanze esplosive su incarico della Prefettura di Cremona;
  - Componente di numerose Commissioni per la valutazione del rischio in stabilimenti che impiegano gas tossici su incarico della ATS Valpadana, Dipartimento di Cremona e Mantova;
  - Componente di numerose Commissioni d'esame per il rilascio della patente di abilitazione

all'impiego di gas tossici, su incarico della ATS Valpadana, Dipartimento di Cremona e Mantova;

- Docente di numerosi corsi di formazione antincendio per il personale operativo e amministrativo del Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile;
- Presidente e componente di numerose Commissioni d'esame di corsi di formazione antincendio per il personale operativo e amministrativo del Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile;
- Docente di numerosi corsi base di specializzazione e di aggiornamento in Prevenzione Incendi ai sensi dell'art. 4 del D.M. 5 Agosto 2011 e ss.mm.ii., per ingegneri, architetti, periti industriali e geometri su incarico dell'Ordine degli ingegneri di Cremona in collaborazione con il Gruppo Interprofessionale della Provincia di Cremona;
- Docente, Presidente e Componente di Commissione d'esame di numerosi corsi antincendio per dipendenti di aziende ai sensi del D.Lgs. 81/2008.
- Componente dal 02/08/2013 della Commissione nazionale tecnica per gli Enti di normazione UNI e CIG, su incarico della Direzione Centrale per la Prevenzione e Sicurezza Tecnica del Ministero dell'Interno - Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile per i gruppi di lavoro di redazione nuove specifiche tecniche e revisione norme in vigore:
  - n.3 "Impianti in servizio - verifiche e controlli":
    - revisione UNI 10845;
    - revisione UNI 11137
  - n. 5 "Componenti e sistemi innovativi: tecniche specifiche di installazione".
    - nuova specifica tecnica UNI/TS 11693:2017
    - revisione UNI 7140.
- 2017, Italia, componente del gruppo di lavoro nazionale per la redazione di una nuova linea guida sulla valutazione del rischio per gli stabilimenti che coinvolgono gas naturale soggetti al D.Lgs. 105/2015 – stabilimenti a rischio di incidente rilevante con la partecipazione dei Ministeri dell'ambiente e dello Sviluppo Economico, di ARPA Lombardia e ARPAE Emilia Romagna.

**• Principali esperienze nazionali:**

- 2017, terremoto di Ischia: componente del team di valutazione delle conseguenze del disastro in termini di estensione del danno (triage dell'edificato nell'emergenza).
- 2016, terremoto dell'Italia centrale: componente del team di valutazione delle conseguenze del disastro in termini di estensione del danno (triage dell'edificato nell'emergenza) e realizzazione di contromisure a breve termine (opere provvisorie) di diversi edifici danneggiati.
- 2012, terremoto dell'Emilia Romagna: componente del team di valutazione delle conseguenze del disastro in termini di agibilità e realizzazione di contromisure a breve termine (opere provvisorie) di diversi edifici danneggiati.
- 2009, terremoto dell'Abruzzo: responsabile di parte delle operazioni di ricerca e soccorso nel recupero delle vittime durante la prima settimana dell'evento; membro del team di valutazione delle conseguenze del disastro in termini di agibilità e realizzazione di contromisure a breve termine (opere provvisorie) di diversi edifici danneggiati (monumentali, chiese e abitazioni).

**Principali esperienze internazionali:**

- 2018-04, Revenge (Svezia), partecipazione al Corso del Meccanismo Europeo di Protezione Civile: "Staff Management Course – SMC".
- 2018-11, Neuhausen (Germania), partecipazione al Corso del Meccanismo Europeo di Protezione Civile: "Operational Management".
- 2018-04, Bouira (Algeria), esercitazione su scenari sismici "EU AL SEIMEEX 2018" con il coinvolgimento di squadre USAR Heavy e Medium di Spagna, Francia, Algeria, Tunisia; partecipazione come componente del team italiano di Sistemi di Contromisure a breve termine - STCS con il dispiegamento nella valutazione di diversi scenari sismici.
- 2018-01, Volterra (PI), partecipazione al Corso del Meccanismo Europeo di Protezione Civile: "introduzione al Meccanismo europeo di protezione civile dell'Unione – CMI".
- 2019-05, Poggioreale nel Belice (TP), esercitazione su scenari sismici nell'ambito del progetto europeo "Enhancing Assessment In Search & Rescue - EASeR" al fine di

migliorare la risposta alla ricerca e soccorso in scenario sismici; partecipazione come valutatore della squadra nazionale USAR. L'esercitazione ha visto il coinvolgimento di squadre USAR italiane, ceche e polacche, protezione civile italiana, autorità locali e vigili del fuoco italiani.

- 2018-02/03, Venezia, coordinatore operativo, su incarico della Direzione dell'Emergenza, del Soccorso Tecnico e dell'Antincendio dei Vigili del fuoco, per la revisione finale del progetto europeo "Long-Therm Human-Robot Teaming for Robot-Assisted Response - TRADR", per migliorare la risposta al soccorso attraverso l'utilizzo di robot di terra (Unmanned Ground Vehicles, UGV) e droni (Unmanned Aerial Vehicles, UAV). Alla revisione finale hanno partecipato il responsabile del progetto, i revisori esterni della Commissione Europea e i rappresentanti degli undici partner del consorzio TRADR con il coinvolgimento attivo e i contributi, in qualità di end-user, dei vigili del fuoco italiani, olandesi e tedeschi.

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Ottobre 2005 - Aprile 2006

Maritza East III Power Company – Sofia - Bulgaria

Costruzione Impianti di Produzione e Trasmissione dell'energia elettrica

Safety Advisor presso la centrale Maritza East III Power Plant – Stara Zagora - Bulgaria

Contratto di servizio per Safety Advisor (General Manager) per i lavori di revamping della centrale termoelettrica a carbone di Maritza East III Power Plant – Stara Zagora – Bulgaria. Potenza complessiva: 840 MW. Importo complessivo dell'opera: 760 M€

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Luglio 2002 - Novembre 2004

Enelpower (gruppo ENEL S.p.A.) – Via Carducci 1/3 -20123 Milano

Costruzione Impianti di Produzione e Trasmissione dell'energia elettrica

- Consulenza Prevenzione Incendi (Giugno - Luglio 2004)
- Consulenza Sicurezza nei cantieri (Novembre 2002 - Novembre 2004)
- Aggiornamento e integrazione del Documento di Valutazione dei Rischi ai sensi del D.Lgs. 626/94 e s.m.i. (ora D.lgs. 81/2008) per l'Unità Operativa Cantieri" di Enelpower (Luglio - Settembre 2002)

Contratto di servizio come collaboratore al Coordinatore in fase di Esecuzione presso la centrale termoelettrica di Termini Imerese (PA) per la trasformazione in ciclo combinato dell'esistente unità a vapore n. 5, attraverso l'installazione di un gruppo turbogas e relativo generatore di vapore a recupero, per una potenza complessiva in ciclo combinato di 375 MW. Importo complessivo dell'opera: 132 M€.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Dicembre 2001 - Dicembre 2002

Politecnico di Bari – Master in Ingegneria della Sicurezza

Salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro. Analisi del rischio. Progettazione e gestione della Sicurezza. Rischio elettrico e compatibilità elettromagnetica. Rischio incendio. Rischi da incidente rilevante. Sicurezza nei cantieri. Rischio meccanico. Rischi da agenti chimico/fisici. Sicurezza nelle aziende alimentari (HACCP). Sicurezza in ambienti sanitari. Sistema integrato Qualità – Sicurezza – Ambiente. Valutazione della vulnerabilità degli edifici.

Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP). Consulente in sistemi di gestione della Sicurezza. Esperto della progettazione antincendio. Coordinatore per la Progettazione e l'Esecuzione dei lavori per la Sicurezza nei cantieri.

Master post-laurea – 60 crediti formativi – durata totale 800 ore (di cui 300 in stage).

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Luglio - Settembre 2002  
Politecnico di Bari – Enelpower

Sicurezza nei cantieri

Coordinatore per la Progettazione e l'esecuzione dei lavori. Stage del Master in Ingegneria della Sicurezza, eseguito all'interno dei cantieri termoelettrici Enelpower di Priolo (SR) e San Filippo del Mela (ME) in collaborazione al coordinatore per l'esecuzione dei due cantieri.

Stage formativo del Master. Durata stage: 300 ore.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
  - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Ottobre 1993 – Febbraio 2001

Università degli studi di Bologna

Elettrotecnica. Misure Elettriche ed Elettroniche. Sistemi Elettrici. Impianti elettrici. Impianti di Produzione dell'energia elettrica. Tecnica delle Alte tensioni. Macchine.

Laurea in Ingegneria Elettrica.

Laurea quinquennale

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

### INGLESE

LIVELLO: BUONA

LIVELLO: BUONA

LIVELLO: BUONA

### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Tendenza alla socialità, ambizione ed entusiasmo. Attitudine allo studio di nuove problematiche, al lavoro di equipe e alla risoluzione di problemi.

### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE.

Mac OSX: LIVELLO BUONO

Windows: LIVELLO BUONO

Office MAC/Windows: LIVELLO BUONO

Internet e Posta Elettronica: LIVELLO BUONO

### PATENTE O PATENTI

Patente tipo A, B. Patente VF 2<sup>a</sup> cat. terrestre

"Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003".

Data 14.09.2019

Firma

