

Il presente **Format** è stato adattato secondo quanto disposto dal **Garante per la Protezione dei Dati Personali** con le "Linee guida in materia di trattamento di dati personali, contenuti anche in atti e documenti amministrativi, effettuato per finalità di pubblicità e trasparenza sul web da soggetti pubblici e da altri enti obbligati" (Pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 134 del 12 giugno 2014).

**Nella compilazione del presente CV non devono essere inseriti dall'interessato dati ulteriori rispetto a quelli indicati; si invita pertanto l'estensore del CV a fornire esclusivamente le informazioni richieste.**

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Cognome

**MASSIMILIANO STOFFELLA**POSIZIONE  
OCCUPAZIONE  
ATTIVITÀ PROFESSIONALE  
TITOLO DI STUDIO  
DICHIARAZIONI PERSONALI**INGEGNERE LIBERO PROFESSIONISTA – ISCRITTO ALBO  
ORDINE INGEGNERI DI TRENTO**ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

DAL NOVEMBRE 2003 LIBERO PROFESSIONISTA per consulenza, progettazione, direzione lavori per pubbliche amministrazioni e privati

Operatività nel settore impianti termomeccanici da oltre 15anni come libero professionista, intervenendo sugli impianti a servizio di edifici civili e del terziario.

Competenze tecniche specifiche per la progettazione di:

- impianti di riscaldamento, refrigerazione e climatizzazione;
- impianti alimentati da fonti rinnovabili;
- impianti di ventilazione, distribuzione e trattamento aria;
- impianti idrico-sanitari e scarico acque reflue;
- impianti antincendio;
- impianti trattamento e filtrazione acqua piscina;
- impianti produzione e distribuzione vapore.

Collaborazione a progetti di riqualificazione tecnologica e messa a norma di centrali termiche ed impianti esistenti, a studi di fattibilità e progetti per l'introduzione e l'utilizzo di sistemi di recupero energetico su cicli produttivi o aria trattata; a gare di appalto per gestione calore, a progetti per realizzazione di centri benessere e parchi acquatici, consulenza per pianificare la manutenzione periodica di impianti o verificarne le prestazioni in esercizio tramite campagne di misurazione con strumentazione appropriata.

**Attività o settore** SETTORE IMPIANTI TERMOMECCANICI

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Corso di formazione "Principi di dimensionamento dei sistemi VRF/VRV", durata 8 ore, maggio 2022

Nome e tipo di istituto di istruzione: Aicarr

Corso di formazione "La qualità dell'aria interna", durata 7 ore, febbraio 2022

Nome e tipo di istituto di istruzione: Aicarr

Corso di formazione "Regolamentazione impianti di riscaldamento ad acqua: Raccolta R INAIL, direttiva PED, DM 11-04-2011", durata 7 ore, gennaio 2022

Nome e tipo di istituto di istruzione: Aicarr

Corso di formazione "La progettazione delle piscine pubbliche e private secondo le norme vigenti", durata 12 ore, maggio 2021

Nome e tipo di istituto di istruzione: Ordine Ingegneri Trento

Corso di formazione "Gestione e manutenzione di impianti di climatizzazione esistenti: il Protocollo AiCARR per la riduzione del rischio da diffusione del SARS-CoV-2", durata 4 ore, dicembre 2020

Nome e tipo di istituto di istruzione: Aicarr

Corso di formazione "Sistemi di automazione integrata e reti di comunicazione", durata 7 ore, ottobre 2020

Nome e tipo di istituto di istruzione: Aicarr

Corso di formazione “La regolazione negli impianti ad aria”, durata 7 ore, ottobre 2020  
 Nome e tipo di istituto di istruzione: Aicarr  
 Corso di formazione “Dimensionamento impianti misti”, durata 7 ore, giugno 2019  
 Nome e tipo di istituto di istruzione: Aicarr  
 Corso di formazione “Legionella: rischi e metodi di prevenzione”, durata 8 ore, aprile 2019  
 Nome e tipo di istituto di istruzione: Ordine Ingegneri Trento  
 Corso di formazione “Progettazione di impianti di climatizzazione a tutt’aria: dimensionamento”, durata 7 ore, marzo 2019  
 Nome e tipo di istituto di istruzione: Aicarr  
 Corso di formazione “Sistemi di automazione integrata e reti di comunicazione”, durata 7 ore, maggio 2017  
 Nome e tipo di istituto di istruzione: Aicarr  
 Corso di formazione “Regolazione automatica: fondamenti e applicazioni”, durata 7 ore, maggio 2017  
 Nome e tipo di istituto di istruzione: Aicarr  
 Corso di formazione “Esperto in gestione dell’energia - EGE”, durata 44 ore, novembre/dicembre 2015  
 Nome e tipo di istituto di istruzione: Ordine Ingegneri Trento - Habitech  
 Corso di formazione “Laboratorio di applicazione dei principi di regolazione dei sistemi d’utenza idronici”, durata 7 ore, ottobre 2015  
 Nome e tipo di istituto di istruzione: Aicarr  
 Corso di formazione “Laboratorio di taratura e bilanciamento reti idroniche”, durata 7 ore, ottobre 2015  
 Nome e tipo di istituto di istruzione: Aicarr  
 Corso di formazione “Laboratorio di taratura e bilanciamento reti aerauliche”, durata 7 ore, ottobre 2015  
 Nome e tipo di istituto di istruzione: Aicarr  
 Corso di formazione “Collaudo e strumenti di misura”, durata 7 ore, settembre 2015  
 Nome e tipo di istituto di istruzione: Aicarr

Iscrizione nell’elenco del Ministero dell’Interno di cui alla 7/12/84 n.818 al n° TN02615I00661 in data 07/04/14.  
 Abilitazione alla certificazione energetica secondo normativa Provincia Autonoma di Trento in data 26/05/10 –  
 Iscrizione all’Elenco dei Certificatori Energetici abilitati al n°AA00115.  
 Abilitazione alla professione di ingegnere conseguita presso l’Università di Trento in data 26/09/03 – Iscrizione all’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento al n°2615.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
TEDESCO	DISCRETO	DISCRETO	DISCRETO	DISCRETO	DISCRETO

Competenze comunicative ▪ --

Competenze organizzative e gestionali --

Competenze professionali ▪ --

Competenze informatiche ▪ Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office, Autocad, Software progettazione termotecnica

Altre competenze --

Patente di guida Cat B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

- Progetti**
- Lavori di ampliamento sede polizia locale via Parteli Rovereto: impianti termoidraulici – Comune di Rovereto - progettazione definitiva-esecutiva (2022-2023): potenza installata per climatizzazione 50kW con sistema VRF;*
  - Servizio tecnico di redazione degli elaborati tecnici relativi agli impianti termoidraulici dell'intervento di realizzazione del nuovo asilo nido di Cimone – Comune di Cimone - progettazione definitiva-esecutiva (2022-2023);*
  - Immagine di Rovereto, Piazza Manifattura, 1 - Ambito B – Trentino Sviluppo s.p.a.: Attestati Prestazione Energetica edifici (2020-2021);*
  - Lavori per la sostituzione del gruppo di refrigerazione a servizio dell'impianto di condizionamento del compendio immobiliare di Palazzo Roccabruna, sito in Trento – Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Trento: progettazione esecutiva e direzione lavori (2017-2018): potenza installata per refrigerazione 110kW con gruppo frigo condensato ad acqua di pozzo.*
  - Lavori per la sostituzione di generatore di calore ammalorato presso il Museo della Guerra di Rovereto – Comune di Rovereto: progettazione esecutiva, direzione lavori (2017): potenza complessiva installata per riscaldamento 400kW con generatori a condensazione a gas metano.*
  - Progetto, consulenza e assistenza direzione lavori relativamente all'impianto idro-termosanitario per la realizzazione di una nuova struttura residenziale Hospice per l'assistenza palliativa e antalgica – pp.ff.1235/1 1270/2-3 c.c.Trento - Patrimonio del Trentino s.p.a.: progetto definitivo ed esecutivo, assistenza direzione lavori (2011-2016): edificio certificato LEED Gold, impiantistica predisposta secondo la normativa dell'edilizia ospedaliera, potenza complessiva installata per riscaldamento 230kW, potenza complessiva installata per refrigerazione 210kW; impianto costituito da due generatori di calore a condensazione a gas metano, una pompa di calore reversibile condensata ad aria con sistema di recupero termico durante il funzionamento estivo, un gruppo frigo condensato ad aria, accumuli acqua sanitaria con integrazione solare, unità trattamento aria con recupero termico e batterie riscaldamento/raffrescamento, impianto distribuzione aria a portata variabile con diffusori a soffitto e controllo presenza, sistema di umidificazione a vapore tramite produttori di vapore a gas metano, sistema disinfezione acqua sanitaria con biossido di cloro, sistema di supervisione centralizzato per controllo apparecchiature e condizioni ambiente.*
  - Realizzazione di un edificio pluriuso da destinare a sede per il Corpo dei Vigili del Fuoco Volontari, a magazzino comunale e a centro civico – Comune di Faedo: Attestato Prestazione Energetica (2018 2019).*
  - Centro Sportivo "Fucine" Il Lotto – Comune di Rovereto: Attestato Prestazione Energetica (2016).*
  - Alloggi di proprietà APSP Vannetti situati nell'immobile di civile abitazione ubicato in via Valbusa Grande 13-21 a Rovereto: Attestati Prestazione Energetica (2015)*

**Pubblicazione ai fini della  
Normativa in materia di  
Trasparenza ex D.Lgs 33/2013 e  
Trattamento dati personali**

Il presente CV è oggetto di pubblicazione obbligatoria sul sito istituzionale della Società nella sezione "Società trasparente" ai sensi del D.Lgs. 33/2013;

**Si autorizza quindi la pubblicazione del presente CV al fine di adempiere alle disposizioni in materia di trasparenza.**

**Si autorizza il trattamento dei dati ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 in materia di protezione dei dati.**

L'estensore del CV non dovrà apporre la firma.

Tale misura è adottata a tutela e difesa dei dati personali dell'interessato ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679 in materia di protezione dei dati .