



INFORMAZIONI PERSONALI

Giuseppe Russo

 26, Via F.S. Nitti, Carpi, 41012, Italia

 _____

 giuseppe.93@live.it

 _____

Sesso maschile | [Data di nascita](#) 16/10/1993 | [Nazionalità](#) italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

-
- | | |
|--|---|
| Novembre 2020 – oggi
Datore di lavoro | Istruttore direttivo tecnico (Area Funzionari e EQ) - Responsabile Ufficio Ambiente
Comune di Novi di Modena |
| Ottobre 2019 – Novembre 2020
Datore di lavoro | Istruttore direttivo tecnico D1 – Servizio “Tecnico, Manutentivo e Patrimonio”
Randstad Italia SPA in somministrazione presso il Comune di Novi di Modena |
| Giugno 2018 – Maggio 2019
Datore di lavoro | Collaborazione Part-Time
Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Fisica e Astronomia |
| Aprile 2017 – Giugno 2017
Datore di lavoro | Tutor per il corso “Sicurezza dei cantieri” A.A. 2016/2017
Università degli Studi di Catania |

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

-
- | | |
|----------------------------|--|
| Marzo 2024 – Marzo 2024 | Attività di formazione per I tecnici degli Enti Locali ex art. 4 del DM 204/2022 – “L’applicazione delle linee guida per i ponti esistenti” |
| Ente erogatore | Consorzio ReLUIS |
| Marzo 2023 – Luglio 2023 | Corso EGE – “Esperto in Gestione dell’Energia” |
| Ente erogatore | Centro Studi ATHENA |
| Marzo 2023 – Novembre 2023 | Corso SBAM – “Scuola di progettazione Bioclimatica per l’Adattamento e la Mitigazione” |
| Ente erogatore | ANCI Emilia-Romagna in collaborazione con AESS |
| Agosto 2019 | Abilitazione all’esercizio della professione di Ingegnere settore civile e ambientale – sez. A |
| Marzo 2019 | Laurea magistrale in Ingegneria Edile - Architettura (Classe L.M. 4) |

Ente erogatore Università degli Studi di Catania, Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura

Luglio 2012 **Diploma di maturità scientifica**
Ente erogatore Liceo scientifico "E. Boggio Lera", Catania, Italia

Settembre 2017 **Workshop Rehabita, Riqualificare energeticamente in clima mediterraneo**
Ente erogatore Università degli Studi di Catania

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Buona capacità di comunicazione e di sintesi. Ottima capacità di adattamento in ambienti multidisciplinari.

Competenze organizzative, gestionali e professionali Ottima capacità di gestione di progetti. Predisposizione al lavoro di squadra, adattabilità, pensiero critico e problem solving.

Competenze digitali Ottima conoscenza del pacchetto Office (Word, Excel, Powerpoint);
Ottima conoscenza di AutoCad e Rhinoceros (Disegno 2D e 3D);
Ottima conoscenza di Draftsight 2D;
Ottima conoscenza del pacchetto Adobe (Photoshop, Indesign, Illustrator);
Buona conoscenza di Gimp per l'elaborazione di immagini digitali;
Buona conoscenza di Lumion per l'elaborazione di render e videorender;
Buona conoscenza di DesignBuilder per la costruzione di modelli energetici degli edifici;
Buona conoscenza di Docet e Masterclima per efficientamento energetico;
Buona conoscenza di GIS per la gestione dati;
Buona conoscenza di Revit Architecture.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Iscrizioni	Iscrizione albo professionale dell'Ordine degli Ingegneri di Modena, da marzo 2024
Iscrizioni	Iscrizione albo professionale dell'Ordine degli Ingegneri di Catania, da gennaio 2020 a marzo 2024
Riconoscimenti e premi Ente erogatore	Concorso di idee "Progetto D21 - Didattica Innovativa" Università degli Studi di Catania Primo classificato con: Buscema Ignazio Alessandro, Di Mauro Mario, Tringale Martina
Menzioni	Tavole di progetto pubblicate nel libro: "THE INITIAL CHALLENGE OF THE PROJECT: FOUR DIFFERENT PERSPECTIVES FROM EUROPE ARCHITECTURE TEACHING: BOLOGNA, CATANIA, PORTO, VALLADOLID"
Dati personali	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Carpi, 01/08/2024

Firma

