

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**RUSSO GIOVANNI**

Residenza

[REDACTED]

Ufficio

**VIALE REGINA MARGHERITA N. 3 – 42124 REGGIO EMILIA**

Telefono

**0522-1961376**

Mobile

[REDACTED]

Fax

E-mail

**giovannirusso.ing@alice.it**

Pec

**russo.giovanni@ingpec.eu**

Nazionalità

**italiana**

Data e luogo di nascita

**13/07/1971 – Torremaggiore(FG)**

Stato civile

[REDACTED]

Codice Fiscale

**RSS GNN 71L13 L273H**

Partita Iva

**0 2 0 2 3 2 6 0 1 8 1**

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• Date (da – a)

Da settembre 1985 a giugno 1990 diploma di maturità scientifica presso il Liceo Scientifico Statale "G. Cecchia Rispoli" di San Severo

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

**Diploma di Maturità Scientifica**

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Conseguito il 18 Luglio 1990, con votazione **56/60**.

• Date (da – a)

*Da settembre 1990 a aprile 2000*

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

**Facoltà di Ingegneria Civile**

Politecnico di Bari

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Teoria e Progetto delle Costruzioni in c.a., c.a.p. e acciaio; Scienza e Tecnica delle Costruzioni; Fondazioni; geologia Applicata e Geotecnica; tecnica Urbanistica; Costruzioni di Strade, Ferrovie ed Aeroporti; Tecnica dei Lavori stradali, ferroviari ed aeroportuali; Gestione ed Esercizio dei Sistemi di Trasporto; Principi di Progettazione delle Infrastrutture Viarie; tecnica della Circolazione; Idraulica ed Infrastrutture Idrauliche; Estimo Civile e Urbano; Topografia; Tecnologia dei Materiali; Informatica...

• Qualifica e votazione conseguita

**Laurea in Ingegneria Civile** (indirizzo Trasporti)

Conseguita il 13 Aprile 2000, con votazione di 100/110; tesi di laurea in Progettazione dei Sistemi di Trasporto: "Progetto di una nuova autostazione in Foggia".

• Date (da – a)

*Da maggio a settembre 2001*

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

**Collegio dei Geometri di Foggia**

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Corso di 120 ore sulla "Sicurezza nei Cantieri Mobili e Temporanei" di cui all'art. 10 del D. LGS. N. 494/96 e s.m.i.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica e votazione conseguita</li>   <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li>   <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica e votazione conseguita</li> </ul>	<p><b>Abilitazione Professionale alla Progettazione ed Esecuzione della Sicurezza.</b></p> <p>Luglio 2000 <b>Politecnico di Bari</b></p> <p><i>Conseguimento Abilitazione all'Esercizio della Professione di Ingegnere Civile</i></p> <p>Dal 06-11-2000 iscritto all'<b>Albo degli Ingegneri della Provincia Foggia, Sez. A, Settori: Civile e Ambientale, Industriale, dell'Informazione, mat. 2044</b> successivamente trasferito a partire dal 18 febbraio 2010 all'<b>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Emilia con n. iscrizione 1948.</b></p>
<p><b>ESPERIENZA LAVORATIVA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li>   <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Livello di Qualificazione Professionale</li>   <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>Da <i>luglio 2003 a oggi</i></p> <p><b>Attività di Libero Professionista in qualità di Ingegnere Civile</b></p> <p>Progettazione delle opere strutturali, definitiva ed esecutiva di opere private e pubbliche e relativa direzione dei lavori. Progettazione strutturale e dimensionamento di strutture in C.A., acciaio e di elementi in legno. Progettazione di opere idrauliche. Attività di collaudatore statico delle strutture.</p> <p>Nell' "<i>Allegato A</i>" sono elencate alcune delle principali attività progettuali, direzione dei lavori, e collaudi svolti.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li>   <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Livello di Qualificazione Professionale</li> </ul>	<p>Da <i>ottobre 2018 al 30/03/2020</i></p> <p><b>Incarico professionale presso Comune di Reggio Emilia</b></p> <p>INCARICO PROFESSIONALE IN MATERIA DI AUTORIZZAZIONI SISMICHE E DI CONTROLLI EDILIZI IN ATTUAZIONE DELLA LEGGE REGIONALE 19/2018 "NORME PER LA RIDUZIONE DEL RISCHIO SISMICO" - ART. 7, COMMI 6 E 6BIS, DEL DECRETO LEGISLATIVO N. 165/2001.</p> <p>In particolare, l'incarico ha previsto di:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. verificare la conformità ai contenuti delle Norme tecniche per le costruzioni e alle condizioni ed eventuali prescrizioni sismiche contenute negli strumenti di pianificazione, dei progetti esecutivi strutturali depositati, connessi con Permessi di Costruire e Segnalazioni Certificate di Inizio Attività ed estratti a sorte, nonché dei progetti esecutivi strutturali allegati alle istanze di autorizzazione sismica; il numero dei progetti verificati dovrà essere proporzionale al tempo di presenza presso gli uffici comunali richiesto al singolo professionista, che dovrà garantire trasparenza ed imparzialità nello svolgimento di tutte le attività richieste;</li> <li>2. verificare la conformità alle norme tecniche dei progetti esecutivi strutturali relativi ad interventi su fabbricati di proprietà del Comune per i quali occorre l'autorizzazione sismica;</li> <li>3. fornire pareri preventivi, chiarimenti ed indicazioni a terzi sull'applicazione delle norme tecniche sulle costruzioni (D.M. 17 gennaio 2018) e della normativa regionale (L.R. n. 19/2008 e D.G.R. conseguenti e s.m.i.);</li> <li>4. redigere le check list relative all'istruttoria delle autorizzazioni e attività di controllo dei progetti e delle opere strutturali di cui ai Permessi di Costruire e SCIA, relativamente alle quantità dei controlli indicati al punto 1;</li> <li>5. ricevere i progettisti strutturali e dare conto delle richieste di chiarimenti ed integrazioni eventualmente risultanti dalle verifiche di conformità operate;</li> <li>6. curare le istruttorie tecnico-amministrative delle pratiche di edilizia privata per la parte</li> </ol>

riguardante l'applicazione delle norme per la riduzione del rischio sismico, collaborando con il dirigente responsabile;

7. collaborare con il Dirigente Responsabile nella gestione delle procedure amministrative relative all'attività della Struttura Tecnica Competente in Materia Sismica;

8. interagire con i tecnici degli analoghi uffici del territorio regionale nell'attività di applicazione delle norme sismiche.

• Date (da – a)

Da luglio 2003 ad aprile 2019

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

**Collaborazione con Ing. Marco Poli** con studio tecnico in Reggio Emilia

• Livello di Qualificazione Professionale

Collaborazione alla progettazione delle opere strutturali, definitiva ed esecutiva di opere private e pubbliche e relativa direzione dei lavori. Progettazione strutturale e dimensionamento di strutture in C.A., acciaio e di elementi in legno.

In particolare la collaborazione svolta negli ultimi anni, in seguito agli eventi sismici avvenuti nel 2012, ha riguardato principalmente le verifiche di vulnerabilità sismiche di edifici privati e soprattutto pubblici con particolare attenzione a quelli scolastici e successivamente la progettazione degli interventi di messa in sicurezza e di miglioramento e/o adeguamento sismico.

• Principali mansioni e responsabilità

Nell' "Allegato A" sono elencate alcune delle principali attività progettuali, direzione dei lavori, e collaudi svolti come collaborazione.

• Date (da – a)

Da febbraio 2002 a maggio 2003 Contratto di Lavoro a tempo determinato

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

**Società Italferr S.p.A.**

• Livello di Qualificazione Professionale

Assistente ai lavori per conto della società Italferr per la realizzazione della linea ferroviaria ad alta velocità Milano-Napoli sulla tratta Milano-Bologna con compiti di Alta Sorveglianza finalizzata al controllo delle conformità delle opere realizzate in cantiere relativamente alle prescrizioni dei rispettivi Piani di Qualità, coadiuvando e surrogando l'attività della Direzione Lavori.

• Principali mansioni e responsabilità

Il ruolo ricoperto prevedeva una supervisione su tutte le opere da realizzarsi e sulle fasi lavorative previste. Tale attività ha comportato un contatto quotidiano con il cantiere inteso a risolvere tutte le problematiche inerenti l'avanzamento dei lavori. Le opere strutturali in via di esecuzione interessate dall'attività di direzione lavori hanno riguardato:

viadotti, con fondazioni su pali; gallerie artificiali; cavalcavie per autostrade; cavalcaferrovie; rilevati. Particolare attenzione è stata dedicata a tutto ciò che riguardava la sicurezza nel cantiere. La posizione ricoperta ha contribuito a favorire anche una discreta esperienza nella contabilità dei lavori.

• Date (da – a)

Da luglio 2001 a ottobre 2002 Contratto di Lavoro a tempo determinato

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

**Studio Associato d'Ingegneria "Spin Up" con sede in Pavia**

• Livello di Qualificazione Professionale

Collaborazione alla progettazione delle opere strutturali ed architettoniche di massima, definitiva ed esecutiva di opere private e relativa direzione dei lavori. Progettazione strutturale e dimensionamento di strutture in C.A., acciaio e di elementi in legno.

• Principali mansioni e responsabilità

Esperienza di progettazione strutturale avvalendosi del software 2SI e assistenza al Direttore dei Lavori in tutte le fasi di lavorazione.

• Date (da – a)

Da aprile 2000 a giugno 2001

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

**Studio d'Ingegneria "Ing. Michele Schiavone" con sede in Torremaggiore(FG)**

- Livello di Qualificazione Professionale
- Principali mansioni e responsabilità

Collaborazione alla progettazione di opere strutturali per committenza privata ed imprese edili.

Esperienza nella sistemazione e l'ammodernamento di un tratto stradale per il Comune di Casalnuovo Monterotaro(FG); per la progettazione e la realizzazione di un impianto di depurazione a Vieste (FG); per la progettazione di impianti vari (parcheggi ed impianti sportivi).....

## **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**

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

BUONO

BUONO

ELEMENTARE

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **RELAZIONALI**

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

Capacità di lavorare in gruppo, collaborando, condividendo e creando in clima positivo (esperienze di project work svolte durante l'occupazione lavorativa).

Capacità di relazionare con il pubblico (personali esperienze di lavoro e di volontariato). Capacità, curiosità e impegno nei processi di apprendimento.

Disponibilità a frequentare corsi di formazione.

Fortemente motivato a realizzare una crescita personale continua, umana e professionale.

Aperto alle diverse culture, capace di vivere e lavorare in ambienti multiculturali; propenso al continuo scambio culturale.

## **CAPACITÀ E COMPETENZE**

### **ORGANIZZATIVE**

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

Senso dell'organizzazione e del coordinamento; capacità di organizzare e gestire gruppi di lavoro (da esperienza lavorativa).

Costante nell'impegno.

Orientato al risultato.

Flessibilità al cambiamento e capacità di adattamento lavorativo.

## **CAPACITÀ TECNICHE**

### **Conoscenze informatiche:**

Pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint, Access, Explorer, Outlook) e Sistema Operativo Windows.

Pacchetto Adobe (Illustrator, Reader, Photoshop, ecc).

Software di Calcolo Strutturale CDSWin, 2SI - PROfessional Structural Analysis Program.

Software di Calcolo Strutturale Pac (opere di sostegno – paratie),

Software di Disegno Tecnico AutoCad.

Software freeware a supporto del calcolo strutturale: Vca slu, Risis, Scat, ecc.

Uso abituale del computer, di Internet e della posta elettronica.

**COMPETENZE TECNICHE.**

Progettazione delle strutture di qualsiasi genere e tipologia in zona sismica.  
Valutazione del rischio sismico per le strutture esistenti di qualsiasi genere e tipologia e Progetto degli interventi di M.I.S. e/o di adeguamento strutturali.  
Opere di sostegno dei terreni.  
Progettazione architettonica preliminare, definitiva ed esecutiva di edilizia residenziale, terziaria ed industriale.  
Progettazione degli impianti termici ed idrico-sanitari.  
Direzione dei lavori di opere strutturali, architettoniche ed impiantistiche.  
Progettazione e certificazione del risparmio energetico.  
Progettazione, certificazione e verifica delle misure antincendio.

**PATENTE O PATENTI**

Patente Tipo B - Automunito

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

- Anno 2005 - Attestato di frequenza corso per corso di aggiornamento e formazione professionale sulla nuova normativa antisismica di cui all' Ordinanza n° 3274/2003 della durata di 60 ore, svolto presso l'ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Emilia.

- Maggio 2014 - Attestato di frequenza corso per corso di aggiornamento e formazione professionale, tenuto dal Prof. Bruno Calderoni docente di Tecnica delle costruzioni all'Università Federico II di Napoli, svolto presso l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Emilia. *Verifica sismica degli edifici esistenti in muratura - Verifica sismica degli edifici esistenti in cemento armato.*

- Marzo 2015 - Attestato di frequenza corso per corso di aggiornamento e formazione professionale, " *La Responsabilità Civile del Tecnico Libero Professionista in Edilizia*", relatori Avv. Giorgio Fregni, avvocato in Modena, esperto in edilizia e urbanistica, promosso dal Collegio Geometri di Reggio Emilia.

- Maggio 2015 - Attestato di frequenza corso per corso di aggiornamento e formazione professionale, tenuto dalla società Leca, svolto presso l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Emilia. *Consolidamento e Rinforzo Dei Solai - Analisi del Patrimonio Edilizio Esistente - Sistemi e Soluzioni per il Consolidamento e Rinforzo dei Solai Esistenti.*

- Aprile 2016 - Attestato di frequenza corso per corso di aggiornamento e formazione professionale, tenuto dalla società Ruredil, svolto presso l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Emilia. *Sistemi innovativi in FRM per il rinforzo strutturale.*

- Settembre 2016 - Attestato di frequenza corso per corso di aggiornamento e formazione professionale, tenuto dalla società Timber Tech srl, svolto presso l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Emilia. *Progettazione di Edifici in Legno (Xlam, Platform Frame).* Il corso ha previsto un'introduzione ai sistemi strutturali multipiano in legno: sono state analizzate le differenti tipologie costruttive (parete portante a telaio leggero, XLAM e blockbau), con particolare attenzione ai dettagli costruttivi e al funzionamento statico e sismico delle strutture lignee. Sono stati quindi approfonditi nello specifico gli aspetti legati alla progettazione di edifici XLAM e platform frame.

- Aprile 2017 - Attestato di frequenza corso per corso di aggiornamento e formazione professionale, svolto dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Emilia. *Linee Guida per la classificazione di rischio sismico delle costruzioni - SISMABONUS.*

- Novembre 2017 - Attestato di frequenza corso per corso di aggiornamento e formazione professionale, tenuto dalla società Tecnar, svolto presso l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Emilia. *Comportamento Strutturale di Edifici in C..A. Esistenti e Tecniche Mirate al Rinforzo Antisismico - Tecniche di intervento sugli edifici in cemento armato- I rinforzo di solai con la tecnica della soletta collaborante: analisi statica e aspetti progettuali.*

- Maggio 2018 - Attestato di frequenza corso per corso di aggiornamento e formazione professionale, tenuto dal Prof. Ing. Walter Salvatore Docente di Costruzioni in zona sismica e Docente di Strutture di Fondazione della Facoltà di Ingegneria Università di Pisa, svolto presso l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Emilia. *Le Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni 2018.*

#### **DOCENZE:**

- anno scolastico 2008-09: incarico annuale in qualità di docente di Matematica presso l'Istituto Superiore " Don Zefirino Iodi" di Reggio Emilia.

- anno scolastico 2007-08: incarico annuale in qualità di docente di Educazione Tecnica presso la scuola media " Aosta" di Reggio Emilia.

- anno scolastico 2006-07: incarico annuale in qualità di docente di Matematica presso l'Istituto Tecnico Commerciale " Filippo Re" di Reggio Emilia.

- anno scolastico 2005-06: incarico annuale in qualità di docente di Topografia presso l'Istituto Superiore " A. Zanelli" di Reggio Emilia.

- anno scolastico 2000-01: incarico annuale in qualità di docente di Topografia presso l'Istituto tecnico per geometri " Atena" situato in Ortanova (FG).

#### **ALLEGATI**

##### **ALLEGATO A**

Nell'allegato viene riportato un elenco delle più importanti Attività Progettuali, Direzione Dei Lavori, e Collaudi svolti in qualità di Ingegnere Civile libero professionista.

In fede  
**Dott. Ing. Giovanni Russo**

28 aprile 2020



Il Sottoscritto **Ing. Giovanni Russo** ai sensi ed effetti del DPR 403/98, dell'art. 3 della Legge n°127/97 e dell'art. 2 della Legge n° 191/98 **DICHIARA** che quanto su riportato corrisponde a verità..

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini della ricerca e selezione del personale.