

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Gennaro Rossi**

Indirizzo **Via Iadevaia n°30 Pozzovetere Caserta**

Telefono **-**

Cell. **3461247450**

E-mail **Posta elettronica certificata: gennaro.rossi@ordingce.it**
per motivi tecnici preferisco essere contattato al seguente indirizzo e-mail: siddharta_goth@hotmail.com

Nazionalità **Italiana**

Data di nascita **05 / 11 / 1979**

Luogo di nascita **Pisa**

Sito Web **www.ingegnererossi.it**

Studio professionale **STUDIO D'INGEGNERIA ROSSI - Via Iadevaia 30 - Caserta**

Ordine professionale **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta – Sez. A. n° 3742**

PARTITA IVA **03859290615**

ESPERIENZA LAVORATIVA

Gennaio 2021

Progettazione tecnica e gestione del cantiere, CSP, CSE Direttore dei Lavori
Cantieri in Napoli , via F. Crispi e via L. Giordano punto vendita ZOOMIGUANA

Date (da – a) **Gennaio 2020 Ottobre 2020**
Iscrizione short list Regione Campania per la Verifica della vulnerabilità sismica degli edifici pubblici esistenti

Incarico di verifica vulnerabilità sismica e progetto di adeguamento edificio misto sito in Sant'Antimo (NA)

*RIES - Rete Ingegneri per l'Emergenza Sismica - CNI Consiglio Nazionale degli Ingegneri
Protezione Civile Campania – Elenco Regione Campania per la Valutazione della Vulnerabilità Sismica
Tecnico agibilitatore AEDES*

Collaudo Statico in c.o. intervento scuola pubblica in Pignataro Maggiore
Consulente Tecnico Zoomiguana Caserta Marcianise – Quarto - Napoli
Consulente Tecnico Supermercati DODECA' Napoli Bagnoli- Quarto (NA) –
Arenaccia Napoli-

Settembre – Dicembre 2019

Ristrutturazione, recupero abitativo, abbattimento e ricostruzione per accesso
fondi Europei SNAV in misura del 85 % dell'importo di computo per edifici
residenziali in Orta di Atella, Sant'Antimo, Caserta
Redazione della Due Diligence e piano di investimento, consulenza tecnica e
finanziaria per gli interventi.

Collaudo Statico in c.o. gazebo in legno in Pastorano (CE)

Gennaio – Marzo 2019

Valutazione della sicurezza sismica di una struttura in calcestruzzo in centro
storico di Napoli Sanità, assistenza alle prove distruttive in sito e redazione delle
relazioni di vulnerabilità sismica per l'ottenimento dei certificati di agibilità

Collaudo Statico in c.o. intervento su edificio esistente in San Nicola la Stada
(CE)

Collaudo Statico in c.o. intervento su edificio esistente in Caserta alla via Crispo

Giugno – Luglio 2018

Valutazione della sicurezza sismica di una struttura mista muratura calcestruzzo
in centro storico di Napoli via Monteoliveto / Posta Centrale, assistenza alle
prove distruttive in sito e redazione delle relazioni di vulnerabilità sismica per
l'ottenimento dei certificati di agibilità

Marzo - Maggio 2018

Collaborazione alla progettazione esecutiva di una scuola in legno lamellare
XLAM nel comune di Sarnano, Macerata per il recupero delle strutture colpite
dal sisma

Febbraio – Marzo 2018

Verifica ed ampliamento per il recapito utenze finali della condotta idrica di
Santa Maria La Fossa (CE) in collaborazione con il RUP dell'ufficio tecnico
comunale

Date (da – a

Luglio – Novembre 2017

Verifica della documentazione e delle condizioni di lavoro in Coordinamento
Sicurezza e verifica avanzamento stato di lavoro con formale controllo
contabilità presso cantiere in Gricignano di Aversa zona ASI cantiere Facility
Cooper – Pac2000A - CONAD

- Date (da – a) Maggio 2017
Calcolo strutturale edificio in muratura in centro storico Caserta
- Date (da – a) Febbraio 2017
Verifica e rilievo del danno e valutazione dell'agibilità – Protezione Civile - Regione Campania – Consiglio Nazionale degli Ingegneri” nelle zone rosse di Accumuli ed Amatrice - Relativo encomio di riconoscimento per l'aiuto prodotto
- Date (da – a) Novembre 2016 -
Calcolo strutturale edificio in CCA sito in Maddaloni (CE)- Direzione dei lavori e Coordinamento Sicurezza in fase di Esecuzione
- Date (da – a) Gennaio 2016 – Ottobre 2016
Calcolo strutturale edifici in acciaio e muratura sito in Caserta (CE) fondazione LEO AMICI
- Date (da – a) Ottobre 2015
Verifica strutturale e direzione dei lavori per ristrutturazione edilizia di villa in muratura sita in Caiazzo, Caserta
- Date (da – a) Marzo 2015
Calcolo strutturale e direzione lavori ristrutturazione edilizia su edificio in CA sito in Castel Morrone, Caserta, per conto di “La Gardenia S.r.l.”
- Date (da – a) Gennaio 2015 – 2016 - 2017
Coordinazione della sicurezza in fase di esecuzione presso cantiere “Multicedi S.r.l.2 sito in Pastorano, Caserta
- Date (da – a) Ottobre 2014
Verifica sismica del complesso “Il gelso”, villa per ricevimenti sita in Cellole, Caserta
- Date (da – a) Luglio 2014
Direzione lavori per la realizzazione di una palestra per la danza classica nel centro di Napoli su edificio vincolato per rilevanza storica alla via San Giovanni Maggiore Pignatelli – Palazzo Riario Sforza
- Date (da – a) Giugno 2014
Verifica della sicurezza sismica di US estesa in Caserta, via G.B. Vico su edificio in muratura di rilevanza storica con indagini geoelettriche ed analisi del complesso fondazione-elevazione

- Date (da – a) Maggio 2014
Progettazione strutturale di adeguamento sismico per ampliamento in sopraelevazione di complesso centro di analisi mediche “ Centro Morrone” in classe d’uso III per importanza strategica, in Caserta.
- Date (da – a) Aprile 2014
Collaborazione per la progettazione definitiva ed esecutiva degli interventi di recupero e sistemazione dell’alveo fluviale di Castel Volturno in categoria speciale
- Date (da – a) Dicembre 2013
Collaborazione per la progettazione preliminare degli interventi di recupero e sistemazione dell’alveo fluviale di Castel Volturno
- Date (da – a) Novembre 2013
Progettazione sismica e direzione lavori su edificio esistente in muratura di tufo in Roccamonfina.
- Date (da – a) Febbraio 2012
Progettazione sismica e direzione lavori su edificio esistente in muratura di tufo in Caserta, apertura vano in volta a doppio arco di traslazione.
- Date (da – a) Dicembre 2011
Progettazione sismica e direzione lavori su edificio esistente in muratura di tufo in Caserta, alla via Mazzini, centro storico.
 - Date (da – a) Settembre 2011
Progettazione intervento di miglioramento sismico su edificio esistente in muratura di tufo in Caserta, alla via Corso Trieste, centro storico.
 - Date (da – a) Luglio 2011
Riscontro tecnico con Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici sull’interpretazione delle NTC08 e Circolare 09 sulle prove tecniche sui materiali per le costruzioni esistenti in muratura portante in contraddittorio con Genio Civile di Caserta. Ottenuto riscontro di conferma dal Presidente della V sez. Lavori Pubblici.
 - Date (da – a) Maggio - Giugno 2011
Collaborazione professionale per progettazione strutturale edificio in CLS armato di particolare impegno tecnico: paratia berlinese di pali in cls, fondazioni a quote sfalsate, piani sismici sfalsati, presenza di pilastri in falso (progettazione con effetti dovuti all’azione verticale dell’evento sismico) sito in Caserta, loc. Falciano.

- Date (da – a) Marzo - Aprile 2011
Collaborazione professionale con Multisearch GmbH Srl Deutschland servizio qualità controllo professionale

- Date (da – a) Gennaio 2011
Progettazione e DL intervento su edificio esistente in cls sito in Castel Morrone

- Date (da – a) Maggio 2010
Progettazione di un intervento di adeguamento sismico di un edificio in muratura sito in Caserta, località Garzano,
Progettazione di interventi locali strutturali su un edificio in muratura sito in Casagiove (CE)

- Date (da – a) Aprile 2010
Progettazione di un intervento di adeguamento sismico per la realizzazione di una copertura in acciaio su edificio in muratura sito in Caserta

Progettazione struttura in acciaio secondo NTC 2008 per la realizzazione di un vano ascensore per l'Ospedale Civile di Venosa, Potenza in collaborazione con Studio Landolfi Caserta

Progettazione dell' impianto elettrico per Bed & Breakfast in Caserta Vecchia

- Date (da – a) Gennaio 2010 – Marzo 2010
Progettazione e direzione lavori di ristrutturazione interna per la realizzazione di un locale Bar Cornerteria sito in Caserta – redazione pratiche DIA e cura del processo autorizzativo urbanistico e sanitario - ASL

Progettazione secondo NTC 2008 di un interventi di miglioramento sismico di una struttura sita in Caserta Vecchia, sottoposta a vincolo paesaggistico dalla Sovrintendenza ai BB.AA. di Caserta
Progettazione secondo NTC 2008 di un intervento di riabilitazione strutturale di una costruzione in muratura sita in Caserta in collaborazione

Progettazione secondo NTC 2008 di un adeguamento sismico di un fabbricato a struttura mista, muratura – calcestruzzo armato sito in Caserta loc. Puccianiello, definizione della campagna di indagini sui materiali

- Date (da – a) Settembre 2009 – Dicembre 2009
Redazione Documenti di Valutazione dei Rischi per:
locale commerciale Bar Buddha Rouge Caserta,
Centro Estetico Sem Più Caserta,
Scuola di Formazione Professionale Rita Parente Caserta

- Date (da – a) Maggio 2009

Pubblicazione progetto di idee da parte del sito Arquitectum.com per la realizzazione del Pier Museum di Miami N° di iscrizione 106662

- Date (da – a) Progettazione strutturale di alcuni ponteggi metallici fuori schema realizzati in San Nicola La Strada, Caserta (Opere provvisorie di sicurezza)
Gennaio 2009
- Date (da – a) Progettazione strutturale della Piscina Comunale di San Nicola La Strada – (CE) in collaborazione con ing. M. Landolfi
Gennaio 2009 – Dicembre 2009
- Date (da – a) Collaborazione professionale con Multisearch GmbH S.r.l. *DEUTSCHLAND*
Novembre 2008
- Date (da – a) Progettazione impianto di illuminazione ed impianto elettrico per il ristorante “La Tana del Lupo”- Caserta Vecchia
Gennaio 2008 – Ottobre 2008

Collaborazione presso studio di progettazione **A&I Associati** in Caserta
Calcolo di strutture in cls, ristrutturazione e riabilitazione strutturale, progetto delle opere di urbanizzazione e smaltimento reflui per complessi di nuova costruzione di tipo residenziale ed industriale, controllo dell'ammissibilità delle spese esposte dalle aziende nell'ambito dei finanziamenti pubblici ex Legge 488 e Contratti di Programma, redazione dei report di monitoraggio dell'avanzamento lavori per conto di società di credito e società committenti, Medio Credito Centrale, Eos Consulting Roma.
Progettazione e verifica delle capacità termo igrometriche ed isolanti delle strutture in cls.
Redazione Attestati di Qualificazione Energetica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Febbraio 2014
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Attestato per la partecipazione all'esercitazione tecnica Twist Salerno – Protezione Civile - Regione Campania – Consiglio Nazionale degli Ingegneri”
- Date (da – a) Aprile 2013
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Attestato per la gestione tecnica dell'emergenza sismica rilievo del danno e valutazione dell'agibilità – Protezione Civile - Regione Campania – Consiglio Nazionale degli Ingegneri”
- Date (da – a) 24 Maggio 2010
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Convegno “Le nuove norme tecniche per le costruzioni” organizzato da “Istituto Giordano”

*RIES - Rete Ingegneri per l'Emergenza Sismica - CNI Consiglio Nazionale degli Ingegneri
Protezione Civile Campania – Elenco Regione Campania per la Valutazione della Vulnerabilità Sismica
Tecnico agibilitatore AEDES*

- Date (da – a) 24 Maggio 2010
- Date (da – a) Gennaio 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione** corso di formazione presso Formedil - Macerata Campana - Caserta
- Date (da – a) Luglio 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Attestato qualifica R.S.P.P. **Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione** Ai sensi del D.Lgs. 81/2008 Modulo A / B / C
- Date (da – a) 28 Aprile 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Attestato di partecipazione al convegno " **La Resistenza al fuoco delle strutture e l'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio**"
- Date (da – a) 28 Ottobre 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Iscrizione Ordine degli Ingegneri della Provincia di Caserta al n° 3742 Sez. A

- Date (da – a) 25 Febbraio 2008
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Seconda Università degli studi di Napoli
Facoltà di Ingegneria di Aversa
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso di Laurea in Ingegneria Civile previgente ordinamento
Orientamento Edilizia con integrazione degli esami di costruzione:
Fisica tecnica e igrometria
Costruzione in zona sismica e Riabilitazione strutturale
Costruzioni idrauliche
Ingegneria Sanitaria Ambientale e Diritto dell'ambiente
Costruzioni Marittime (capacità di utilizzo e consultazione dello Shore Protection Manual)
Costruzione di strade ferrovie ed aeroporti
Illuminotecnica ed acustica applicata

Tesi in Pianificazione dei Trasporti e Tecnica Urbanistica- analisi e caratterizzazione delle potenzialità tecniche e tecnologiche per l'integrazione urbana di sistemi a recupero totale di energia naturale e gestione intelligente delle risorse economico energetiche in confronto con realtà locali e paesi in via di sviluppo con particolare attenzione alle città della Cina. Olanda ed Australia in cui il sistema di pianificazione urbanistica ha sopperito alle necessità di attingere alle risorse non sostenibili.

- Qualifica conseguita Dottore in Ingegneria Civile
- Date (da – a) Luglio 1998
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico A. Diaz di Caserta
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Lingue straniere : inglese
- Qualifica conseguita Maturità Scientifica (52 / 60)

PRIMA LINGUA Italiano

SECONDA LINGUA

Inglese

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

Ottimo

Ottimo

Ottima

Giugno 1995:

Conseguimento del Certificate Level two in English (The British School – Caserta)

Giugno 1996 :

Conseguimento del Preliminary English Test (PET) presso University of Cambridge Local Examination Syndicate

Numerosi viaggi all'estero hanno contribuito a migliorare la qualità del mio inglese nei rapporti diretti con le persone (Parigi, Vienna, , New York. Malta.)

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Ottima capacità di utilizzo dei principali softwares Microsoft Office

Ottima capacità di utilizzo del software Primus per la redazione del computo metrico, AUTOCAD 2012 in ambiente 2D e 3D e rendering in 3D

Redazione ACE- AQE - APE con i software di credito del CNR – ENEA-

Buona capacità di utilizzo dei software ArchiCAD - Paint Shop Pro - Corel Photo House - 3D Studio Max

Ottima capacità di utilizzo dei software di calcolo strutturale Modest, Mastersap, CDSWin STS, Edilus , Pro-SAP, Aztec API ++ 11, SAAP 2000

Capacità di interrelazione tecnica nell'ambito dello staff di lavoro, buona capacità espressiva nell'esposizione chiara di concetti tecnici di rilevante importanza.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida tipo A - B

Il presente CV è sottoscritto ai sensi degli art.46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara sotto la propria responsabilità

Caserta 25 Gennaio 2021

Dott. Ing. Gennaro Rossi

