

## Giorgia Viti

### Informazioni personali

Data di nascita: 5 Marzo 1981

Luogo di nascita: Frosinone

Residenza: [REDACTED]  
[REDACTED]

Nazionalità: Italiana

Cell: [REDACTED]

C.F. VTIGRG81C45D810E

P.I. 02709010603

e-mail: [vitigiorgia@libero.it](mailto:vitigiorgia@libero.it)

PEC: [giorgia.viti@ingpec.eu](mailto:giorgia.viti@ingpec.eu)



### Esperienze lavorative

Febbraio 2021 – oggi – Provincia di Frosinone

Dipendente a tempo part-time ed indeterminato della Provincia di Frosinone, settore Edilizia Scolastica e P.I..

Gennaio 2020 – Agosto 2021 – Studio Professionale Associato Progest (Frosinone (FR))

Responsabile Ufficio Gare d'Appalto (selezione e lettura dei bandi di gara, selezione e verifica dei requisiti richiesti per la partecipazione, stesura della documentazione amministrativa e tecnica di gara da presentare, conoscenza del Codice degli Appalti (D. Lgs. 50/2016) e suoi Decreti correttivi (D. Lgs. 56/2017, D.L. 32/2019, L. 55/2019), utilizzo dei sistemi previsti per la partecipazione delle gare (AVCPASS, ANAC, MEPA, gare telematiche, etc.), coordinamento di tutte le attività facenti parte della partecipazione ad una gara).

Responsabile della redazione della documentazione per la stipula del contratto di affidamento. Post aggiudicazione della gara d'appalto.

Maggio 2018 – Agosto 2019 – Gruppo Schina Consorzio Stabile (Colleferro (RM))

Responsabile Ufficio Gare d'Appalto (selezione e lettura dei bandi di gara, selezione e verifica dei requisiti richiesti per la partecipazione (SOA), stesura della documentazione di gara da presentare, anche in caso di partecipazione in avvalimento, conoscenza del Codice degli Appalti (D. Lgs. 50/2016) e suoi Decreti correttivi (D. Lgs. 56/2017, D.L. 32/2019, L. 55/2019), utilizzo dei sistemi previsti per la partecipazione delle gare (AVCPASS, ANAC, MEPA, gare telematiche, etc.), coordinamento di tutte le attività facenti parte della partecipazione ad una gara).

Redazione elaborati esecutivi di cantiere.

Redazione contratti di subappalto, trasporto, forniture, noli a caldo e a freddo, distacchi del personale.

Contabilità di cantiere.

Supporto all'ufficio del personale.

Responsabile controllo scadenziario attestati di formazione ai sensi del D.Lgs. 81/2008.

Marzo 2017 – Dicembre 2017 – Savo Immobiliare S.R.L. (Alatri (FR))

Direttore Tecnico d'impresa, preposto alla gestione tecnica ai sensi D.M. 37/2008. Redazione computi metrici estimativi.

Responsabile Ufficio Gare d'Appalto (selezione e lettura dei bandi di gara, selezione e verifica dei requisiti richiesti per la partecipazione (SOA), stesura della documentazione di gara da presentare, anche in caso di partecipazione in avvalimento, conoscenza del Codice degli Appalti (D. Lgs. 50/2016) e suo Decreto correttivo (D. Lgs. 56/2017), utilizzo dei sistemi previsti per la partecipazione delle gare (AVCPASS, ANAC, MEPA, gare telematiche, etc.), coordinamento di tutte le attività facenti parte della partecipazione ad una gara).

Giugno 2016 – Febbraio 2017 – Studio Geom Paolo Polletta (Ferentino (FR))

Collaborazione nella figura di Progettista Architettonico alla redazione di progetti di manutenzione ordinaria e straordinaria, ampliamento, recupero pertinenziale e sottotetto, adeguamento sismico, accertamento di conformità, richiesta di concessione edilizia in sanatoria, richiesta autorizzazione sanitaria, di edifici di civile abitazione ed industriali.

Marzo 2011 – Dicembre 2015 – Studio Agamennone e Cera I.A. (Roma)

Collaborazione nella figura di Ingegnere Strutturista (con mansione predominante di coordinatore del lavoro di ufficio e disegnatore CAD):

- alla redazione del progetto esecutivo relativo al programma di recupero urbano per la realizzazione del Centro Commerciale "Laurentino" con strutture complesse antisismiche in c.a., c.a.p. prefabbricate, acciaio, muratura, nel comune di Roma, per la committenza di PARSEC 6 SRL.
- alla redazione del progetto esecutivi di edifici di civile abitazione nell'ambito del programma di recupero urbano "Primavalle – Torvecchia", nel Comune di Roma.
- per la redazione del progetto di risanamento e consolidamento statico del complesso "Oasi Tabor" sito nel Comune di Santa Marinella (RM).

Aprile – Dicembre 2010 – Spea Ingegneria Europea S.p.A., Gruppo Autostrade per l'Italia (Roma)

Impiegata nella figura di Ingegnere Strutturista.

Attività svolte:

- verifica sismica dei ponti stradali con l'ausilio del software SAP2000;
- progettazione delle opere complementari di un'area di servizio autostradale.

### **Istruzione e formazione**

2022 – Partecipazione ai seguenti eventi formativi:

- I nuovi concorsi pubblici e gli strumenti di arruolamento nella P.A: ai tempi del PNRR
- Corso pratico per l'acquisto di beni e servizi nel MePA
- Appalti. Analisi delle fasi della procedura di gara
- Attuazione di misure di risparmio, efficienza energetica e profili di incentivazione negli Enti Locali
- Il procedimento disciplinare del dipendente pubblico
- La cultura della sicurezza sul lavoro

2021 – Partecipazione ai seguenti eventi formativi:

- Principali modifiche al Codice dei Contratti Pubblici dopo la conversione in Legge del DL "Sblocca cantieri" e del DL "Semplificazioni"
- TRANSIZIONE ECOLOGICA, SOSTENIBILITA' E SMART CITY – LE NOVITA' TRA EDIFICI INTELLIGENTI E SUPERBONUS
- Protezione del territorio
- LE MANIFESTAZIONI PUBBLICHE IN TEMPO DI COVID
- Acustica dei sistemi a secco. Soluzioni di fonoisolamento e fonoassorbimento per edifici nuovi e da ristrutturare - Latina, Frosinone, Rieti e L'Aquila
- L'EDILIZIA SCOLASTICA: DALL'UTILIZZO DEGLI SPAZI AI NUOVI CONCETTI DI APPRENDIMENTO
- INNOVAZIONE PROGETTUALE DI EDIFICI DESTINATI ALLA CULTURA E ALL'ISTRUZIONE
- Commissioni giudicatrici, i seggi di gara e le verbalizzazioni delle operazioni di gara
- Formazione rivolta ai RUP ed al personale delle stazioni appaltanti. Linea A – FAD di "base" in materia di procurement pubblico
- Trasparenza e prevenzione della corruzione
- Il codice dei contratti pubblici con particolare riferimento agli acquisti di servizi e forniture nella soglia dell'affidamento diretto
- Giornata della trasparenza

2019 – Partecipazione ai seguenti eventi formativi per l'acquisizione di CFP:

- Codice dei contratti di cui al D.Lgs. n. 50 del 2016
- Commissioni giudicatrici, i seggi di gara e le verbalizzazioni delle operazioni di gara
- La vulnerabilità sismica degli edifici esistenti, Sismabonus, criteri di intervento con materiali compositi innovativi
- Il consolidamento statico ed antisismico degli edifici esistenti
- Progettazione e realizzazione di interventi integrati di miglioramento sismico ed energetico di edifici esistenti
- La Contabilizzazione e ripartizione del calore negli impianti centralizzati

Novembre 2018

#### **Corso di progettazione BIM con Revit – Corso base**

Corso qualificato ICMQ in conformità alla norma UNI 11337 per la certificazione delle competenze.

Corso della durata di 15 ore proposto dalla piattaforma "Unione Professionisti Learning Resources.

2018 – Partecipazione ai seguenti eventi formativi per l'acquisizione di CFP:

- Consolidamento Strutturale: progettazione, materiali e tecniche d'intervento
- Gli isolanti termici in poliuretano, caratteristiche e prestazioni per l'Edilizia Sostenibile
- Raccolta e riutilizzo delle Acque Meteoriche e Piovane

2017 – Partecipazione ai seguenti eventi formativi per l'acquisizione di CFP:

- Costruzioni in acciaio nella provincia di Frosinone: stato dell'arte e potenzialità di sviluppo
- Il Monitoraggio Regionale della Sicurezza Stradale: sviluppo e ruolo dei Centri Territoriali sul Lazio Sud
- La diagnostica ed i modelli di analisi degli edifici
- Sistemi a secco nelle costruzioni in zone sismiche
- Sisma e ricostruzione: un'azione sinergica a garanzia della qualità e della sicurezza

2016 – Partecipazione ai seguenti eventi formativi per l'acquisizione di CFP:

- Impianti geotermici a bassa entalpia
- Gli impianti di distribuzione sanitaria con tubazioni multistrato secondo UNI 9182:2014 e norme del gruppo UNI EN 806
- SMART CITY "Un'esigenza per le città, un'opportunità per le industrie"
- Adeguamento sostenibile di immobili con sistemi a base di calce idraulica naturale
- BIM: l'evoluzione della progettazione
- Progetto Matilda: recenti esperienze nella valutazione del danno e dell'agibilità in contesti internazionali
- Le nuove prospettive tecnologiche per la manutenzione delle infrastrutture stradali
- Interventi di rinforzo sismico con sistemi FRP ed FRCM in relazione alle tipologie di dissesto determinate dal sisma del 24 agosto 2016

2015 – Partecipazione ai seguenti eventi formativi per l'acquisizione di CFP:

- Fare Innovazione: il caso Vestasrl
- Il Comportamento sismico delle costruzioni in muratura portante moderna: La sperimentazione, la normativa, il progetto"
- Sistemi di ancoraggio in zona sismica e progettazione dei sistemi di installazione degli impianti tecnologici antisismici
- Edifici in muratura: Nuove costruzioni e strutture esistenti
- Introduzione alla Progettazione di edifici in legno: Statica, sismica e Cantiere
- Compenso professionale degli Ingegneri dopo l'abolizione delle tariffe

Luglio 2014

**Corso online di Interior Design.**

Corso della durata di 300 ore proposto dalla piattaforma "We Train Italy" ([www.wetrainitaly.it](http://www.wetrainitaly.it)).

Aprile 2013 – c/o Studio Agamennone e Cera I.A. (Roma)

**Strutture in acciaio – Corso di aggiornamento ed approfondimento all'uso del programma agli elementi finiti SAP2000.**

Corso della durata di 20 ore di CSI Italia S.r.l. – Computers & Structure, Inc. (C.S.I.), Berkley (USA).

6 Ottobre 2010

**Iscrizione all'Albo degli Ingegneri di Frosinone, sezione A (n° 2112).**

2005 – 2009 – Università degli Studi di Cassino (Cassino (FR))

**Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (indirizzo Strutture).**

Tesi sulla Vulnerabilità Sismica dei Ponti Stradali Esistenti.

Voto finale: 110 e lode.

2008 – Eurolink S.r.l., Gruppo Infodata S.p.A. (Cassino (FR))

**Corso CATIA V5 CAD.**

Corso di formazione professionale "Co.Re Completely Rendering" della durata complessiva di 500 ore.

**Conseguimento Microsoft Office Specialist – Microsoft Office Excel 2003 Livello Expert**

2000 – 2005 – Università degli Studi di Cassino (Cassino (FR))

**Laurea in Ingegneria Civile.**

Tesi sulla Vulnerabilità Sismica dei Sistemi Acquedottistici.

Voto finale: 109/110.

1995 – 2000 – Liceo Scientifico Statale “Francesco Severi” (Frosinone)

**Diploma di Maturità Scientifica.**

Voto finale: 96/100.

**Lingue straniere**

Conoscenza della lingua inglese:

Letta: molto buona

Scritta: buona

Parlata: buona

**Conoscenze informatiche**

Pacchetto Microsoft Office.

Autocad, CATIA V5, ARCHLine XP.

PriMus, TerMus.

Adobe Photoshop.

Aztec, PRO-SAP.

**Interessi e hobby**

Amante dello sport.

Passione per la fotografia, il cinema, la musica, l'arte in generale.

Appassionata al cucito, al ricamo, praticati anche riciclando materiali in disuso.

**Altre informazioni**

Buona capacità a lavorare in team. Ottime capacità organizzative.

Estrema flessibilità e dinamicità. Possesso di patente B.

Disponibilità a trasferte.

*Si esprime il consenso al trattamento dei dati personali ai sensi del D. lgs. 196 del 2003*

**Frosinone, lì 14/05/2022**

