

# CURRICULUM VITAE DI STEFANO FOFFANO

## 1 DATI PERSONALI

### 1.1 Dati anagrafici

Nato a Noale il 26 novembre 1974  
Cittadinanza: Italiana  
Stato civile: coniugato  
Posizione militare: congedato  
Codice Fiscale: FFFSFN74S26F904E

### 1.2 Indirizzi

Abitazione: via Canove, 50/A - 30037 Scorzè (VE)  
Cellulare: 347 0882277  
E-mail: [stefano.foffano@comune.salzano.ve.it](mailto:stefano.foffano@comune.salzano.ve.it)  
Legal mail: [stefano.foffano@ingpec.eu](mailto:stefano.foffano@ingpec.eu)

### 1.3 Studi

1993: Maturità scientifica – Collegio Vescovile Pio X di Treviso (Voto 56/60)  
2001 febbraio: Laurea in Ingegneria Civile Geotecnica - Università di Padova (Voto 94/110) con la seguente tesi “*Interventi di consolidamento arginale e sistemazione idraulica nel comprensorio del Consorzio di Bonifica Dese Sile*” – relatore prof. Marco Favaretti, correlatore ing. Giuseppe Baldo  
2001 giugno: Abilitazione alla professione di Ingegnere in conseguenza del superamento dell’esame di stato

### 1.4 Partecipazione a corsi di aggiornamento professionale

2001 marzo: Partecipazione e collaborazione al corso “*Aspetti operativi delle Buffer Strips: progettarle, realizzarle, gestirle*” C.I.R.F. Centro Italiano per la Riqualificazione Fluviale – Dolo (VE).  
2001 aprile: Partecipazione al corso “*Nuove tecnologie ecocompatibili per il trattamento delle acque di scarico*” C.I.R.F. Centro Italiano per la Riqualificazione Fluviale – Treviso.  
2001 giugno: Partecipazione al corso “*Dall’approccio “decisione-annuncio-difesa” (top-down) all’approccio partecipato (bottom-up) per decidere l’ambiente: corsi d’acqua e territorio*” C.I.R.F. Centro Italiano per la Riqualificazione Fluviale – Dozza Imolese (BO).  
2001 ottobre: Partecipazione al corso “*Dall’ingegneria naturalistica alla riqualificazione fluviale*” C.I.R.F. Centro Italiano per la Riqualificazione Fluviale – San Quirico in Collina (FI).  
2001 novembre-febbraio 2002: Partecipazione al Corso in materia di sicurezza e di salute da attuare nei cantieri temporanei o mobili della durata di 120 ore, organizzato dall’ordine degli ingegneri di Venezia.  
2002 giugno- luglio: Partecipazione al corso in materia di direzione lavori, organizzato dall’ordine degli ingegneri di Venezia.

- 2003 giugno: Partecipazione al corso di Project Management: metodologie e strumenti per pianificare, dirigere, controllare, comunicare e motivare le persone al raggiungimento di risultati, organizzato da OST Padova
- 2009 maggio: Partecipazione al corso di aggiornamento in materia di sicurezza della durata di 24 ore
- 2009 giugno: Partecipazione al corso di compatibilità idraulica
- 2010 marzo: Partecipazione al corso di aggiornamento in materia di sicurezza della durata di 16 ore
- 2011 novembre: Partecipazione al corso per collaudi statici 18 ore
- 2015 gennaio: Varianti in corso d'opera e perizie suppletive e di variante 8 ore
- 2017 giugno: Partecipazione al corso di aggiornamento in materia di sicurezza della durata di 40 ore

## 1.5 Lingue straniere

Inglese: parlato e scritto di medio livello

## 1.6 Utilizzo di personal computer

Utilizzo del computer a buon livello. In particolare:

- Utilizzo del pacchetto Office della Microsoft (Word, Excel, Powerpoint, Project, Outlook)
- Utilizzo del programma Autocad
- Utilizzo di vari software per l'utilizzo di posta elettronica
- Utilizzo di software per la gestione e la programmazione del lavoro

## 2 ESPERIENZE PROFESSIONALI

Da febbraio a giugno 2001: incarico di supporto tecnico alla progettazione e direzione lavori relative alle opere pubbliche in corso di realizzazione da parte del Consorzio di Bonifica Dese Sile. Collaborazione ai seguenti progetti:

- Progetto esecutivo: *“Interventi di sistemazione idraulica e di consolidamento statico lungo il fiume Marzenego in località Robegano – Comune di Salzano (VE)”*;
- Progetto esecutivo: *“Interventi di consolidamento e di ripristino di un tratto della sponda sinistra del fiume Marzenego (canale Osellino) e della sede stradale in riviera Marco Polo a Mestre (VE)”*;
- Progetto esecutivo: *“Interventi di sistemazione idraulica lungo il fiume Zero in località Campocroce – Comune di Mogliano Veneto (TV)”*;
- Progetto esecutivo: *“Esecuzione di 7 sbarramenti per l'approvvigionamento irriguo nel comprensorio del Consorzio di Bonifica Dese Sile”*.

Da luglio 2001 a giugno 2005 ingegnere presso Favero & Milan Ingegneria di Zianigo Mirano (VE). Collaborazione ai seguenti progetti:

- Progettazione esecutiva, Direzione Lavori e Coordinamento per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione: *“Costruzione di un magazzino per la vendita di prodotti alimentari e non alimentari a Ferrara”*;
- Progettazione esecutiva relativa al risezionamento e calcolo delle stabilità

arginale del canale Gaudo nell'ambito della realizzazione del: “*Centro polifunzionale Interporto Campano a Nola (NA)*”;

Da giugno 2005 dipendente presso Amministrazione Comunale di Santa Maria di Sala, attualmente inquadrato come funzionario categoria D a tempo indeterminato e con orario ridotto dal 2007. Collaborazione sulle seguenti attività:

- Tecnico istruttore di pratiche di edilizia privata;
- Progettazione esecutiva e direzione lavori: “*Sistemazione scuola materna di S. Angelo*”;
- Progettazione definitiva, esecutiva e procedura di gara: “*Realizzazione di opere atte a ridurre la velocità dei veicoli in prossimità delle scuole e per la semaforizzazione degli attraversamenti pedonali*”;
- Liquidazione lavori pubblici;
- Gestione procedure di bandi ed affidamenti in ambito di gare pubbliche;
- Validazione progetto preliminare e definitivo del “*Centro scolastico del Capoluogo*” di Santa Maria di Sala importo lavori 9.000.000,00€.

Da ottobre 2018 dipendente presso Amministrazione Comunale di Salzano, attualmente inquadrato come funzionario categoria D, responsabile ufficio tecnico, edilizia privata, urbanistica e ambiente.

#### ***Estratto di alcuni Incarichi di collaudo espletati o in corso di esecuzione:***

*Collaudi statici:*

- *edifici residenziali in muratura portante e in telaio in calcestruzzo armato:*
  - ***Committenza: privata***
- *Ampliamento di edificio scolastico multipiano 15 aule, servizi biblioteca superficie circa 2000mq: fondazioni in calcestruzzo armato, elevazioni in Xlam in Venezia centro storico*
  - ***Committenza: Collegio Nazionale Foscari***
- *Padiglione espositivo presso Expo Milano 2015: struttura mista calcestruzzo, acciaio e legno*
  - ***Committenza: Irlanda***
- *Ristorante panoramico presso La Triennale di Milano: struttura in acciaio e vetro*
  - ***Committenza: La Triennale di Milano***
- *Ampliamento edificio industriale per Fonte Cutolo in Regione Basilicata (Zona sismica 2): struttura in calcestruzzo e acciaio*
  - ***Committenza: Fonte Cutolo Spa***
- *Edificio industriale per nuovo impianto di trigenerazione con fondazioni profonde di varia tipologia (FDP, micropali), strutture in c.a.p. e acciaio*
  - ***Committenza: Eon Spa***
- *Tombotto in calcestruzzo armato per sottopasso dell'Autostrada A4 della Fossa di Chirignago, ponte stradale e opere d'arte minori*
  - ***Committenza: Consorzio di bonifica Acque Risorgive***
- *Ampliamento edificio industriale in zona sismica 2 per Acque Minerali San Benedetto struttura in calcestruzzo e acciaio*
  - ***Committenza: Acque Minerali San Benedetto Spa***
- *Muri di sostegno su fondazioni profonde in zona sismica 2 per Acque Minerali San Benedetto struttura in calcestruzzo armato*

- ***Committenza: Acque Minerali San Benedetto Spa***

Da gennaio 2007 svolge attività di libero professionista e di seguito vengono elencati alcuni dei lavori svolti afferenti la progettazione, la direzione lavori e il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione:

Negli ultimi 10 anni mi sono occupato del coordinamento di raggruppamenti temporanei di professionisti nella gestione e presentazione della parte tecnica di gare di progettazione sia pubbliche che private nonché di supporto tecnico per conto di primarie imprese nazionali.

Autorizzo l'utilizzo dei miei dati personali secondo norme vigenti.

Scorzé, 17 giugno 2021



ing. Stefano Foffano