

Dati personali

Fabbri Stefano
Nato a Forlì il 26/01/1968
Residente a Forlì, Via Celletta dei Passeri, 44 bis
Coniugato
Tel. 0543/705178 Cell. 393/9005261
E mail: ing.stefanofabbri@virgilio.it
Posta elettronica certificata: stefano.fabbri2@ingpec.eu
C.F. FBBSFN68A26 D704Y
P. IVA : 03354240404

Esperienze professionali

Dal febbraio 1997 dipendente del Comune di Predappio (FC) con le seguenti mansioni:

- Dal febbraio 1997 al febbraio 2003 con qualifica di Responsabile dell'Area Tecnico-Manutentiva. (Livello di inquadramento D4).
- Dal marzo 2003 con qualifica di Responsabile Unità di Progetto, con contratto di lavoro a part-time.
- Dal Gennaio 2005 Responsabile dell'Area Lavori Pubblici e Patrimonio (livello di inquadramento D5) con contratto di lavoro a part-time per complessive 18 ore settimanali.

Istruzione e formazione

Maturità tecnica per Geometri anno 1987 conseguita presso l'Istituto Tecnico per geometri Leon Battista Alberti di Forlì. Votazione: **57/60**.

Laurea in Ingegneria Civile sez. Edile conseguita il 20 marzo 1996 presso l'università degli studi di Bologna, con votazione **96/100**.

Abilitazione professionale conseguita il 4 luglio 1996 presso l'Università degli Studi di Bologna.

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Forlì-Cesena al n.° **1607/A** dal 11/10/1996. Laurea specialistica sez. A. (Settore civile, ambientale, industriale dell'informazione)

**Competenze
Professionali**

Dal febbraio 1997 dipendente del Comune di Predappio (FC) con le seguenti mansioni:

- Dal febbraio 1997 al febbraio 2003 con qualifica di Responsabile dell'Area Tecnico-Manutentiva. (Livello di inquadramento D4).
- Dal marzo 2003 con qualifica di Responsabile Unità di Progetto, con contratto di lavoro a part-time.
- Dal Gennaio 2005 Responsabile dell'Area Lavori Pubblici e Patrimonio (livello di inquadramento D5) con contratto di lavoro a part-time per complessive 18 ore settimanali.

Ho sviluppato la mia attività professionale nella progettazione di opere pubbliche di varia natura, (manutenzione patrimonio pubblico in genere e scolastico in particolare, manutenzione e gestione del territorio, viabilità, interventi di efficientamento energetico, ecc.) con funzioni di Progettista, direttore dei lavori e di **RUP**.

Mi occupo inoltre dell'attività di programmazione annuale e triennale delle Opere Pubbliche in accordo con l'Amministrazione Comunale, e del reperimento e gestione di risorse e contributi pubblici (Fondi regionali, Fondi europei POR-FESR, contributi MIUR e MIBAC).

**ATTIVITA' PROFESSIONALE SVOLTA PER CONTO DEL COMUNE DI PREDAPPIO
(PERIODO 2017-2022)**

2021-2022

**REALIZZAZIONE COLLEGAMENTO PEDONALE DA PREDAPPIO A SAN
CASSIANO IN PENNINO – S.P. N. 3 DEL RABBI**

Costo complessivo dell'intervento € 250.000

Funzioni svolte: RUP

2019-2022

**INTERVENTO DI RIFUNZIONALIZZAZIONE EX CASA DEL FASCIO E
DELL'OSPITALITA' DI PREDAPPIO**

Costo complessivo dell'intervento € 8.500.000

- 1° stralcio funzionale € 3.200.000

Funzioni svolte: RUP

2017

**LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA SCUOLA MEDIA
P.V. MARONE DI PREDAPPIO**

Costo complessivo dell'intervento € 140.000,00

Funzioni svolte: Progettista, DL e RUP

**2018 LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA SCUOLA
PRIMARIA PETER PAN DI PREDAPPIO**

Costo complessivo dell'intervento € 250.000,00

Funzioni svolte: Progettista, DL e RUP

2017

**LAVORI DI ADEGUAMENTO SISMICO DELLA SCUOLA PRIMARIA ANNA
FRANK DI FIUMANA**

Costo complessivo dell'intervento € 600.000,00

Funzioni svolte: Progettista architettonico e DL architettonico e RUP

**ATTIVITA' LIBERO PROFESSIONALE (COLLAUDI STATICI-STRUTTURALI)
(PERIODO 2017-2022)**

2017

**AMPLIAMENTO SCUOLA MEDIA DANTE ALIGHIERI DI MELDOLA (Edificio
in c.c.a)**

Committente: Comune di Meldola

Attività svolta: Collaudatore statico in corso d'opera

2018

**NUOVA COSTRUZIONE DI EDIFICIO PREFABBRICATO AD USO
TRASFORMAZIONE PRODOTTI AGRICOLI IN FORLI', LOC. SAN
LORENZO IN NOCETO (Edificio in c.c.a. prefabbricato e carpenteria
metallica)**

Committente: Azienda agricola Sabbatani Danilo

Attività svolta: Collaudatore statico in corso d'opera

2019

**NUOVA COSTRUZIONE DI EDIFICIO CONDOMINIALE (12
APPARTAMENTI) IN FORLI' VIA MORANDI (Edificio in c.c.a)**

Committente: Imm.re San Mercuriale s.r.l.

Attività svolta: Collaudatore statico in corso d'opera

2019

MIGLIORAMENTO SISMICO DI EDIFICIO RESIDENZIALE, IN COMUNE DI CASTROCARO, LOC. PIEVE SALUTARE, VIA VIRANO N. 52. (Edificio in muratura)

Committente: Privato

Attività svolta: Collaudatore statico in corso d'opera

2020

NUOVA COSTRUZIONE DI EDIFICIO PREFABBRICATO AD USO PRODUTTIVO, IN FORLI', LOC. VILLA SELVA, VIA F.LLI LUMIERE N. 16 (edificio in c.c.a prefabbricato)

Committente: Imm.re F.lli Bizzarri s.r.l.

Attività svolta: Collaudatore statico in corso d'opera

2020

NUOVA COSTRUZIONE DI EDIFICIO CONDOMINIALE (17 APPARTAMENTI) IN FORLI' VIA CAPRERA (Edificio in c.c.a)

Committente: Imm.re San Mercuriale s.r.l.

Attività svolta: Collaudatore statico in corso d'opera

2020

NUOVA COSTRUZIONE BLOCCO LOCULI PRESSO IL CIMITERO DI PREMILCUORE (Edificio in c.c.a)

Committente: Comune di Premilcuore

Attività svolta: Collaudatore statico in corso d'opera

2021

NUOVA COSTRUZIONE DI EDIFICIO CONDOMINIALE (10 APPARTAMENTI) IN FORLI', LOC. CAVA, VIA TEVERE (Edificio in c.c.a.)

Committente: Imm.re San Mercuriale s.r.l.

Attività svolta: Collaudatore statico in corso d'opera

2021

REALIZZAZIONE IMPIANTO DI COGENERAZIONE C/O STABILIMENTO

**CERDOMUS IN LOC. CASTELBOLOGNESE (RA) (Edificio in carpenteria
metallica)**

Committente: C.E.R.I.T. Milano (Central Road of Investment s.r.l.)

Attività svolta: Collaudatore statico in corso d'opera

2022

**MIGLIORAMENTO SISMICO DI FABBRICATO RESIDENZIALE IN FORLI',
VIA PINA MAGNANI (Edificio in muratura)**

Committente: privato

Attività svolta: Collaudatore statico in corso d'opera

2022

**NUOVA COSTRUZIONE DI EDIFICIO CONDOMINIALE (9 APPARTAMENTI)
IN FORLI', LOC. VECCHIAZZANO, VIA CARMEN SILVESTRONI (Edificio in
c.c.a.)**

Committente: Imm.re San Mercuriale s.r.l.

Attività svolta: Collaudatore statico in corso d'opera

Forlì, li 08/11/2022

Ing. Stefano Fabbri

