

INFORMAZIONI PERSONALI

Filippo Osimani

 **Residenza:** via Lucrezio Caro, 3 – 06034 Foligno (PG)

 +39 0742.771420  +39 328.0949056

 filippo.osimani@gmail.com

 filippo.osimani@ingpec.eu

 **Whatsapp** +39 328.0949056

Sesso Maschile | **Data di nascita** 22/06/1978 | **Nazionalità** Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Responsabile Settore Tecnico Comune di Sellano

TITOLO DI STUDIO

Diploma di Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Strutture
Diploma di Master II livello “Innovazione, Progettazione,
Riabilitazione e Controllo delle Strutture in Cemento Armato”

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 14/10/2016

Responsabile del Settore Tecnico (Edilizia Privata ed Opere Pubbliche)

Comune di Sellano, Piazza Vittorio Emanuele II – 06030 Sellano (PG) – www.comune.sellano.pg.it

- Attività connesse all’edilizia privata, urbanistica, commissione edilizia, RUP opere pubbliche, attività di progettazione e direzione lavori opere pubbliche

Attività o settore Area Tecnica Edilizia Privata ed Opere Pubbliche

Dal 17/09/2015 al 14/10/2016

Responsabile Area Tecnica Opere Pubbliche

Comune di Sellano, Piazza Vittorio Emanuele II – 06030 Sellano (PG) – www.comune.sellano.pg.it

- , RUP opere pubbliche, attività di progettazione e direzione lavori opere pubbliche

Attività o settore Area Tecnica Opere Pubbliche

Dal 12/10/2004

Ingegnere libero professionista

Ufficio: via Rutili n.12 – 06034 Foligno (PG)

- Progettazione e DL di strutture in cemento armato, acciaio, muratura e legno; redazione di piani di sicurezza e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione. Progettazione opere pubbliche.

Attività o settore Edilizia - Urbanistica

A.A. 2007/2008 – A.A. 2015/2016

Assistente ai corsi di Tecnica delle Costruzioni, Progetto di Strutture e Ponti

Università di Perugia – Dipartimento Ingegneria Civile ed Ambientale – via G. Duranti n.93 Perugia

- Attività di revisioni delle esercitazioni e progetti connessi con i corsi accademici.

Attività o settore Formativo universitario.

Dal 01/09/2005 al 30/06/2006

Ingegnere Strutturista, Contabilità Cantieri, Sicurezza in Cantiere

C.S.P.E. (Centro Stdi Progettazione Edilizia), Piazzale Donatello n.29 – 50132 Firenze www.cspe.net

- Progetto di strutture, Progetti architettonici, contabilità cantiere, sicurezza in cantiere

Attività o settore Edilizia Ospedaliera – Opere Pubbliche

Dal 01/08/2004 al 31/08/2004

Ingegnere Strutturista, Contabilità Cantieri, Sicurezza in Cantiere

S.B.R. (Studio Associato ingegneria ed Architettura), Str. Tiberina nord n.26/P – Ponte Felcino (PG)

- Progetto di strutture, Progetti architettonici, contabilità cantiere.

Attività o settore Edilizia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 15/10/2018 **Corso “la fase esecutiva negli appalti pubblici”**
GIERRE Servizi – Centro Studi Formazione e Consulenza
▪ Adempimenti della fase esecutiva degli appalti
- 13/04/2017 – 13/06/2017 **Aggiornamento 40ore D.Lgs 81/08 e D.Lgs 106/09 per Coordinatori Sicurezza in cantiere**
DEI Consulting – Università La Sapienza di Roma
▪ Aggiornamento obbligatorio quadriennale per coordinatori sicurezza ai sensi del D.Lgs 81/08
- 23/05/2016 **Corso di formazione “Nuovo Codice degli Appalti D.Lgs 50/2016”**
Comune Campello sul Clitunno
▪ Adempimenti appalti pubblici secondo il D.Lgs 50-2016
- 07/04/2016 **Corso di formazione “Nuovo Codice degli Appalti D.Lgs 50/2016”**
Associazione Forum Appalti
▪ Adempimenti appalti pubblici secondo il D.Lgs 50-2016
- 23/05/2016 **Corso di formazione “Nuovo Codice degli Appalti D.Lgs 50/2016”**
Comune Campello sul Clitunno
▪ Adempimenti appalti pubblici secondo il D.Lgs 50-2016
- 18/11/2015 **Corso di formazione “Appalti pubblici dopo le ultime novità e la legge di stabilità 2016”**
GIERRE Servizi – Centro Studi Formazione e Consulenza
▪ Adempimenti appalti pubblici
- 10/11/2015 **Corso “Normativa anticorruzione – Il piano di prevenzione anticorruzione nelle amministrazioni locali”**
Comune di Sellano (PG)
▪ Aggiornamento normativa anticorruzione
- 05/10/2015-06/10/2015 **Corso “Metodi avanzati di progettazione, calcolo e verifica del rinforzo strutturale con sistemi FRP e FRCM”**
Kerakoll S.p.a. – via dell’artigianato n.9 – 41049 Sassuolo (MO)
▪ Metodologia di realizzazione e calcolo di rinforzi in fibre composite per elementi strutturali in muratura e cemento armato
- 14/03/2013 **Corso di formazione “Applicazioni strutturali malte fibrorinforzate”**
Kerakoll S.p.a. – via dell’artigianato n.9 – 41049 Sassuolo (MO)
▪ Metodologia di realizzazione di rinforzi e ripristini tramite malte fibrorinforzate monocomponenti.
- 07/03/2013 **Corso di formazione “Isolamento termico ed acustico: L’approccio progettuale integrato”**
Habitat Lab Accademy – Saint Gobain -Via Ettore Romagnoli, 6 - 20146 Milano
▪ Procedimenti per l’ottenimento certificazione LEED edifici.

- 01-01/2010-31/03/2010 **Assegno di Ricerca in “Metodi di indagine per la valutazione della sicurezza di costruzioni esistenti”**
Università degli Studi di Perugia – Dipartimento Ingegneria Civile ed Ambientale
- Analisi della vulnerabilità sismica di edifici pubblici esistenti in muratura portante;
 - Principali indagini conoscitive della struttura e sui materiali;
 - Restituzioni numeriche.
- 15/09/2009-01/12/2009 **Aggiornamento 40ore D.Lgs 81/08 e D.Lgs 106/09 per Coordinatori Sicurezza in cantiere**
A.I.F.O.S. – via Brianze n.45 – 25123 Brescia
- Aggiornamento obbligatorio per coordinatori sicurezza.
- 05/02/2007 – 17/06/2009 **Master II livello “Innovazione nella progettazione, riabilitazione, e controllo delle strutture in cemento armato” (1.500 ore)**
Università di Roma TRE – Università politecnica delle Marche – Università Federico II di Napoli – Università IUAV di Venezia – Consiglio superiore LL.PP. – Registro Italiano Dighe
- Parte Didattica**
- Tecnologia e durabilità dei materiali e valutazione dell'esistente.
 - Aspetti gestionali, economici e legislativi: direzione lavori, project management, legislazione OO.PP.
 - Modelli e Tecniche per il calcolo, la verifica e la gestione delle strutture: analisi lineare e non lineare, metodi agli elementi finiti.
 - Progettazione, riabilitazione e controllo delle strutture: metodi e strumenti di indagine, sicurezza anti-incendio, riabilitazione di strutture esistenti, rinforzi con FRP, protezione sismica mediante isolamento o dissipazione, strutture miste acciaio-clc, strutture miste legno-clc.
 - Problemi particolari: strutture prefabbricate, sistemi di precompressione, ponti ad arco, ponti a cassone, ponti strallati, strutture di fondazione, opere idrauliche.
- Parte Pratica**
- Prove di laboratorio per l'indagine sull'esistente: prove sclerometrica, ultrasonica ecc...
 - Stage di 3 mesi presso l'Area Lavori Pubblici del Comune di Foligno: è stata svolta un'indagine di vulnerabilità sismica degli edifici scolastici del comune in base alla nuova normativa sulle costruzioni.
- 04/12/2008 **Corso “il Ruolo del Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione e le novità introdotte dal D.Lgs 81/08”**
Ordine Ingegneri di Perugia – Azienda ASL n.3 Umbria
- Aggiornamento per coordinatori sicurezza.
- 06/2006 **Corso Avanzato per progettisti “Casa Clima”**
Provincia Autonoma di Bolzano
- Progettazione bioclimatica, termo-acustica – metodologia di verifica dispersioni termiche edifici
- 03/2006 **Corso base per progettisti “Casa Clima”**
Provincia Autonoma di Bolzano
- Progettazione bioclimatica, termo-acustica – metodologia di verifica dispersioni termiche edifici
- 29/11/2005 **Corso “regolamento sulle cadute dall'alto – ex L.R. 1/2005”**
Regione Toscana – Direzione Generale Diritto alla Salute
- Corso aggiornamento linee vita e dispositivi anticaduta
- 03/2005-06/2005 **Corso 120ore per Coordinatori della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione D.Lgs 494/96**
Scuola Edile di Perugia – C.P.T. di Perugia – via Pietro Tuzi n.11 – 06128 Perugia
- Corso obbligatorio per abilitazione a coordinatore della sicurezza
- 06/2004 **Workshop “Problemi di vibrazioni sulle strutture civili e nelle costruzioni meccaniche”**
Università degli Studi di Perugia – Facoltà di Ingegneria
- Vibrazioni e problemi di fatiche delle strutture civili e meccaniche

- 08/2003-02/2004 **Borsa di Studio Erasmus presso l'università Kungl Tekniska Hogskolan di Stoccolma**
 Università degli studi di Perugia – Kungl Tekniska Hogskolan Stoccolma

 - Svolgimento della Tesi di laurea nell'ambito "Structural Design and Bridges" - Titolo della tesi: "The use of Unbonded Tendons for Prestressed concrete Bridges".
- 10/1997-03/2004 **Diploma di laurea vecchio ordinamento in Ingegneria Civile indirizzo Strutture**
 Università di Perugia – Dipartimento Ingegneria Civile ed Ambientale – via G. Duranti n.93 Perugia

 - Scienza delle Costruzioni, Teoria delle Strutture, Tecnica delle Costruzioni, Costruzioni in zona sismica, Riabilitazione strutturale

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
INGLESE	B2	C1	B2	B2	C1
SPAGNOLO	C1	C1	C1	C1	C1

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative ▪ Buona capacità di lavoro in gruppo e di adeguamento ad ambienti multiculturali maturata durante la formazione e le prime esperienze lavorative.

Competenze organizzative e gestionali ▪ Attualmente responsabile presso dipendenti assegnati al settore tecnico del Comune di Sellano.

Altre competenze professionali ▪ buona conoscenza processi di controllo qualità.

Competenze informatiche

- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione, Micorsoft Office Word, Excel, Publisher, Power Point)
- buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini acquisita come fotografo a livello amatoriale
- Ottima padronanza degli strumenti di calcolo strutturale per edifici con struttura in cemento armato, acciaio, muratura e legno e per il calcolo geotecnico.
- Ottima padronanza degli strumenti di disegno vettoriale CAD.
- Ottima padronanza degli strumenti di computistica e contabilità dei lavori e gestione della sicurezza in cantiere.
- Ottima padronanza software Halley gestione pubblica amministrazione.

Patente di guida A - B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Ordine Professionale Partita IVA Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia dal 12/10/2004:
 02802590543

PRINCIPALI LAVORI

1. **Progetto per la nuova tribuna in acciaio lato sud 1500 posti del “campo dei giochi” della Giostra della Quintana** per il Comune di Foligno – importo lavori 450.000€ - progettazione definitiva – assistenza DL (2012)
2. **Progetto strutturale esecutivo per la nuova “struttura strategica per la sicurezza e la prevenzione dei rischi e centrale di supervisione e gestioni degli accessi veicolari al centro storico”**, nuova sede della polizia municipale del Comune di Foligno, 1.450.000€ di importo lavori, con incarico di progettista strutturale (2011).
3. **Verifiche di vulnerabilità sismica per edifici scolastici del Comune di Torgiano secondo l’O.P.C.M. 3274 / 2003, in particolare l’allegato 2, e sue modifiche ed integrazioni di cui all’O.P.C.M. 3431/2005:**
 1. Ist. Comprensivo “G. Dottori” scuola media (struttura in muratura);
 2. Ist. Comprensivo “G. Dottori” scuola elementare (struttura in muratura);
 3. Scuola materna di Brufa (struttura in cemento armato).
4. **Verifiche di vulnerabilità sismica per edifici scolastici della Curia di Bologna secondo l’O.P.C.M. 3274 / 2003, in particolare l’allegato 2, e sue modifiche ed integrazioni di cui all’O.P.C.M. 3431/2005:**
 1. Scuola materna “Don Marazzi” loc. Bondanello – Castel Maggiore (struttura in muratura)
 2. Scuola materna “S. Anna” loc. Sabbiuino di Piano – Castel Maggiore (struttura in muratura);
5. **Progetto per la ristrutturazione di “Villa Ploner” e fattoria annessa nel Comune di Lari (PI).** Restauro di un complesso di due edifici di fine ‘700 per un totale di 3.000.000€ di importo lavori, con incarico di progettista strutturale, direzione lavori e sicurezza in cantiere (2008-2013);
6. **Progetto per la ristrutturazione di un complesso rurale nel Comune di Anghiari (AR).** Restauro di un complesso rurale costituito da edificio principale, chiesina ed edificio annesso per un totale di 1.000.000€ di importo lavori, con incarico di progettista strutturale, direzione lavori e sicurezza in cantiere (2007-2008);
7. **Progetto per la costruzione di un eco villaggio solare**, complesso di 42 edifici bioclimatici nel comune di Gubbio (PG) (<http://www.ecovillaggiosolare.it>). Incarico della progettazione strutturale, direzione lavori e sicurezza in cantiere (2012 – in corso).
8. **Progetto ZeroPlus (Programma Horizon 2020 Unione Europea)**, Progettista per l’impresa partner Contedil del progetto di ricerca ZeroPlus per il caso studio Italiano di Granarolo dell’Emilia (BO) per n.3 villette a consumo quasi zero o positivo (<http://www.zeroplus.org/>) (2015 – in corso fase di monitoraggio consumi energetici).

ALLEGATI

- copie delle lauree e qualifiche conseguite
- documento d’identità

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali”.

Foligno, li 29/05/2021



Ing. Filippo Osimani