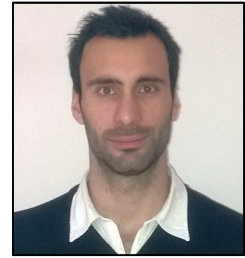


## CURRICULUM VITAE

Nome: **Paolo Alessandrini**  
Telefono: 0544.587622  
E-mail: **palessandrini@comune.russi.ra.it**  
Data di nascita: 7 Agosto 1985  
Nazionalità: Italiana



### ESPERIENZA LAVORATIVA

---

Titolo professionale: Ingegnere edile libero professionista iscritto all'Ordine degli Ingegneri da Gennaio 2012 n. 2518/A. L'attività di libero professionista ha avuto inizio l'8 Febbraio 2012 con P.IVA n. 03996180406.

Accreditato al sistema regionale di certificazione energetica degli edifici regione Emilia-Romagna (SACE), con numero 7840.

Novembre 2018 – oggi:

Ingegnere CAT. D/1 presso il comune di Russi, assunto con contratto a tempo determinato a seguito dell'accesso alla graduatoria di merito della "selezione pubblica per esami per la copertura con contratto a tempo indeterminato, presso l'area tecnica del Comune di Bagnacavallo".

Ottobre 2011 – oggi:

Ingegnere libero professionista presso studio in Forlì, Via Decio Danesi.

- Principali mansioni:
- Progettazione strutturale: calcolo sismico-strutturale di edifici e strutture in c.c.a., muratura, acciaio e legno,. (Programmi utilizzati: Acca Edilus, Nolian-Easysteel, Aztec, Geomurus, SismiCad, Termus ecc.);
  - Direzione lavori e controllo sul buon esito delle lavorazioni svolte in cantiere in conformità di quanto progettato;
  - Stesura di relazioni di calcolo strutturale, piani di manutenzione, compilazione di modulistica da presentare al Comune e al Genio Civile di appartenenza della pratica in esame e tutto ciò che comporta il raggiungimento del buon esito dei progetti commissionati;
  - Disegno strutturale (programmi utilizzati: AutoCad);
  - Redazione di Attestati di Prestazione Energetica, legge 10, ecc;

- Stesura di relazioni sulla valutazione della sostenibilita' ambientale e territoriale (VALSAT) al fine di ottenere il parere favorevole per la trasformazione del territorio;
  - Redazione di pratiche relative alle agevolazioni fiscali ai fini del risparmio energetico (65%);
- Febbraio 2017 – Novembre 2018      Dipendente nell'azienda metalmeccanica FAM RETI S.R.L. con sede in Forlì, in Via Nicola Sacco.
- Principali mansioni:      Gestione delle commesse e Controllo dei prodotti eseguiti in azienda, e partecipazione in prima persona alla loro realizzazione e montaggio.
- Ottobre 2011 – Febbraio 2017:      Collaboratore presso Studio Tecnico Casadio & Pavirani, Forlì (FC) come Ingegnere libero professionista.
- Principali mansioni:      Si rimanda alle mansioni precedentemente descritte consone al ruolo da Ingegnere Libero professionista.
- Giugno 2010 – Luglio 2010:      Tirocinio formativo curricolare presso:  
Azienda PI2000, Forlì (FC)
- Principali mansioni:      controlli in cantiere ed elaborazioni grafiche, redazione di offerte per partecipazione a bandi pubblici.
- Maggio 2008 – Giugno 2008:      Tirocinio formativo curricolare presso:  
Studio Ing. Alberto Cipressi, Forlì (FC)
- Principali mansioni:      - affiancamento alla progettazione architettonica e strutturale di edifici residenziali pubblici e privati;  
- progetto di massima di strutture in c.c.a e acciaio;  
- varianti su progetti in costruzione: visite in cantiere, rilievi, relazioni tecniche.  
Programmi principalmente utilizzati: AutoCad 2D

## **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

### UNIVERSITARIA

- Novembre 2008 – Dicembre 2010:      Laurea specialistica in Ingegneria Edile  
Marche - Università Politecnica  
Votazione 103/110

Percorso formativo: lezioni teoriche (impianti tecnici per l'edilizia, tecnologia dei materiali, economia delle costruzioni, restauro e conservazione degli edifici, architettura tecnica, scienza e tecnica delle costruzioni, geotecnica, ecc. affiancate da laboratori progettuali.

Materia tesi e titolo: Project Management \_ "Sviluppo di un sistema Semi-Automatico di monitoraggio delle lavorazioni nei grandi cantieri edili."

Relatore: Prof. Ing. Alberto Giretti

Settembre 2005 – Novembre 2008: Laurea Triennale in Ingegneria Edile

Alma Mater Studiorum – Università di Bologna

Percorso formativo: lezioni teoriche (storia dell'architettura, composizione architettonica, architettura tecnica, scienza e tecnica delle costruzioni, geotecnica, restauro architettonico, recupero e conservazioni degli edifici) affiancate da laboratori progettuali, ecc.

Materia Tesi e titolo: Architettura tecnica \_ "Sostenibilità nelle trasformazioni urbane, Confronto tra due casi: Malmo e Bologna".

Relatore: Prof. Arch. Giovanni Fini

## SUPERIORE

2000 – 2005: Istituto Tecnico per Geometri Leon Battista Alberti - Forlì

## PARTECIPAZIONE A SEMINARI E CORSI DI FORMAZIONE

Aprile 2018 Partecipazione al corso di aggiornamento con titolo "PROJECT MANAGEMENT PER PROFESSIONISTI" eseguito dalla Dott.ssa Paolo Ranieri.

Aprile 2018 Aggiornamento della competenza professionale sulla "CONTABILITA' DEI LAVORI PUBBLICI" sostenuto dall'Avv. Peter Lewis Geti.

Marzo 2018 Aggiornamento della competenza professionale sul "CODICE DEGLI APPALTI" relativamente al Decreto Legislativo 18 APRILE 2016 N.50 (Codice dei contratti Pubblici) e successivo correttivo, predisposto dall'Ing. Milandri Luca.

Febbraio 2015 – Marzo 2015 Partecipazione al corso di aggiornamento formativo "COSTRUZIONI IN LEGNO progettazione tecnologia e dettagli costruttivi", predisposto

dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini e sostenuto dall'Ing. Marco Pio Lauriola.

Febbraio 2015	Partecipazione al corso di aggiornamento formativo "La progettazione di LINEE VITA, sistemi anticaduta con dispositivi e linee di ancoraggio", predisposto dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rimini.
Dicembre 2014 – Gennaio 2015	Partecipazione al corso "Valutazione Immobiliare" eseguito dal Dott. Benedetto Pirrone
Gennaio 2011 – Marzo 2011	Viaggio Studio a Sydney "Australia" per migliorare la conoscenza della lingua inglese.
Istituto:	IH - international house sydney

#### **CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

Madrelingua:	<b>Italiano</b>
Altre lingue:	<b>Inglese</b>
Capacità di lettura:	B1
Capacità di scrittura:	B1
Capacità di espressione orale:	B1

#### **COMPETENZE TECNICHE**

Ottima conoscenza del pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook) e del software GIS.

#### **Programmi di progettazione e modellazione 3D Calcolo Strutturale**

Autocad 2D e 3D, ArchiCAD, Autodesk Revit

Acca Edilus, Nolian-Easysteel, Aztec, Microsoft Excel (fogli di calcolo)

#### **CAPACITÀ RELAZIONALI**

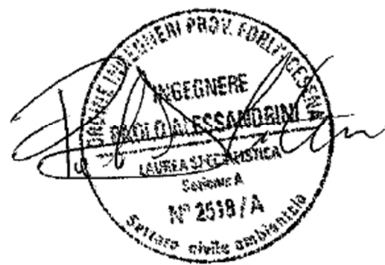
Capacità di lavorare in team, gestire e coordinare gruppi di lavoro, acquisite il percorso formativo universitarie e grazie alle lavorative. Organizzazione autonoma del lavoro, definendo le priorità ed assumendo responsabilità nel rispetto delle scadenze e degli obiettivi prefissati. Forte predisposizione all'adattamento, mantenendo un atteggiamento educato, solare e disponibile.

#### **PATENTE**

B

#### **INTERESSI E CORSI**

Sport praticato: Calcio



Data 12/12/2018