

Dott. Ing. Paolo Poggioni

STUDIO TECNICO D'INGEGNERIA

Via Memorabile 2 MAGIONE (PG) Tel. 075/8472322 335 8353974

OGGETTO:

CURRICULUM VITAE

- 1) PARTE GENERALE**
- 2) ELENCO DETTAGLIATO DELLE PRINCIPALI
PRESTAZIONI PROFESSIONALI DI OPERE
PUBBLICHE E PRIVATE CON RELATIVI IMPORTI
DEI LAVORI**

Dott. Ing. Paolo Poggioni

CURRICULUM VITAE

1) PARTE GENERALE

PAOLO POGGIONI

nato _____, residente a _____
CF _____
cell. _____

Studi conseguiti:

- Maturita' tecnica per geometri conseguita nel 1983/84 presso ITG di Perugia con votazione 60/60;
- Laurea in ingegneria civile, conseguita il 10/10/1990 presso l'Universita' degli studi di Bologna, con la votazione di 100/100.

Indirizzo di studi : Strutturista.

Abilitato alla professione di ingegnere mediante esame di stato conseguito nell'anno 1991, presso l'Universita' degli studi di Bologna.

Iscritto all'ordine degli Ingegneri della provincia di Perugia al numero 1109 dal gennaio 1992.

Posizione nei confronti del servizio militare:

prestato servizio nel 1991 (ottobre) presso il Genio Militare di Perugia Ufficio Tecnico nel quale ha partecipato alla progettazione di numerose ristrutturazioni di caserme ed edifici tra cui la Ristrutturazione dell'Ospedale Militare di Perugia (Scuola Lingue Estere).

Lingua conosciuta: Inglese.

Conoscenze informatiche:

-Ottima padronanza dell'ambiente Ms-Dos ,Windows, programmi strutturali Cad, Winword, Excel
ENEXSYS, PCM, PCE.

Linguaggi di programmazione conosciuti: Basic, Fortran.

Corsi e convegni frequentati

- Perugia, 10-11 Ottobre 1996, corso di aggiornamento sulle fondazioni.
- Perugia, 16 Gennaio-14 Febbraio 1998, Corso di perfezionamento su "Metodologie d'intervento per gli edifici danneggiati dal sisma".
- Trevi 1998 corso di aggiornamento sulla muratura armata
- Perugia, Marzo – Giugno 1998, Corso sulla legge 494/96

Esperienze lavorative:

Dal 1990 al 1993 collaborazione professionale con lo studio Tecnico Ing. Danilo Lucarelli, Arch. Lucio Cochetta partecipando alla progettazione strutturale di:

- Palestra Ferro di Cavallo (PG)
- Centro Fiere Bastia (PG)
- Chiese di S. Lucia (PG)
- Torre in acciaio presso lo stabilimento FASSA BORTOLO di Spresiano (Treviso)
- Strutture in c.a., costruzioni metalliche, ristrutturazioni di edifici ad uso civile ed industriale.

Dal 1993 al 1995, incarico professionale presso la provincia di Perugia Servizio Controllo Costruzioni in qualità di Ingegnere svolgendo le seguenti attività:

- Controllo progetti estratti a campione ai sensi della LR 25/82
- Sopralluoghi di cantiere
- Progettazione strutturale per il recupero statico del Portico Loreto di Spoleto (PG)

Attualmente libero professionista presso lo studio tecnico INGEGNERIA E SERVIZI sito in Magione partecipando ai seguenti progetti principali:

- a) Lottizzazioni D5 e Monticelli Magione;
- b) Progettazione strutturale ed architettonica e Direzione Lavori dell'ampliamento Cimitero di S. Arcangelo (Magione)
- c) Progettazione architettonica strutturale e direzione lavori di un edificio industriale sito in Magione (Oroplast s.n.c.);
- d) Progettazione strutturale e direzione lavori di un edificio industriale sito in Magione (Veracchi Mobili s.r.l.);
- e) Progettazione architettonica strutturale e direzione lavori per la sistemazione urbanistica ed architettonica di Via Garibaldi a Magione;
- f) Progettazione strutturale relativa alla ristrutturazione ed adeguamento sismico della chiesa di Collazzone;
- g) Ampliamento in acciaio della sede S.Vito di Passignano S.Trasimeno;
- h) Eventi sismici del 26 Settembre 1997 e successivi –Delibera della giunta Regionale N° 4718 e successive. Svitati interventi di recupero di edifici danneggiati dal sisma ed in particolare :

- 1) Programma di recupero della Frazione Piaggia sita nel Comune di Sellano (Pg).
- 2) Programma di recupero della Frazione Sterpeto sita nel Comune di Assisi (Pg).
- 3) Miglioramento sismico relativo al cimitero di Forfi Comune di Sellano
- 4) Miglioramento sismico relativo al cimitero di Orsano Comune di Sellano
- 6) Rete fognaria "Renarese" Comune di Sellano
- 7) Rete fognaria "Orsanese" Comune di Sellano
- 8) Progetto strutturale per la completa ricostruzione della frazione di Pisenti Comune di Foligno
- 9) Progetti strutturali di numerosi edifici per la riparazione dei danni sisma Marsciano
- 10) Verifica vulnerabilità Palazzo Stocchi Perugia

- 1) Progetto strutturale per la messa a norma degli edifici scolastici del Comune di Assisi

m) Progettazione strutturale copertura tribuna stadio Magione , stadio Ventinella (Soccorso di Magione)

n) progettazione strutturale impianto di illuminazione stadio S.Arcangelo Magione

o) progettazione strutturale spogliatoi stadio Agello Magione e San Savino Magione

p) Svareti Progetti di calcolo strutturale in c.a., costruzioni metalliche, ristrutturazioni,contabilita' lavori, direzione lavori di numerosi edifici privati : in particolare:

- Progetto strutturale edifici PUC S.Maria degli Angeli
- Progettazione strutturale e D.L. consolidamento CHIESA S. MARIA ROSSA
- Progegetto strutturale e D.L. Ampliamento struttura ricettiva “La Valle di Assisi”
- Progettazione strutturale e Direzione lavori di edifici commerciali punti vendita Eurospin nelle sedi di Uzzano, Figline, Scandicci, Urbino, Iesi ,

-Collaborazione professionale con l’Azienda di “Edilbeton Perugia s.r.l.” dal 1996 partecipando alla progettazione e gestione di numerose commesse italiane riguardanti le facciate leggere in CFRC, fra cui:

a) Pannelli in CFRC relativi alla nuova Universita’ del Molise in Campobasso.

b) Pannelli in CFRC relativi al’edificio industriale della Sarmato..

-Collaborazione professionale con l’Azienda “Someco s.r.l.” dal 1996 partecipando alla progettazione e gestione di numerose commesse italiane riguardanti le strutture metalliche, fra cui:

a) Pensiline e scale in acciaio presso l’Ipermercato di Collestrada.

b) Passerella pedonale presso Il “Bellocchio” di Perugia

-Collaborazione professionale con l’Azienda “Tamagnini Impianti s.r.l.” dal 1994 partecipando alla progettazione e gestione di numerose commesse italiane riguardanti le strutture metalliche a supporto degli impianti.

-Collaborazione professionale con l’Azienda “Butteri Costruzioni s.r.l.” dal 1995 a tutt’ oggi, partecipando alla progettazione e gestione di numerose commesse italiane riguardanti le strutture metalliche ed in particolare

-Collaborazione professionale con l’Azienda “Taddei Costruzioni” dal 2015 a tutt’ oggi,

-Attivita’ extra professionali

-Commissario supplente nella commissione per gli esami di maturita' presso ITG di Perugia nell'anno 1993 (costruzioni)

-Consigliere Comunale presso il Comune di Magione (PG) nella legislatura 1985-1990 e membro della prima commissione consiliare (Urbanistica e lavori pubblici) al Comune di Magione.

- Membro della Commissione Edilizia del Comune di Magione per 4 anni

Dal 2014 Resonsabile tecnico Casa Serena (Casa di Riposo per Anziani) “Zefferino Rinaldi” di Magione

Dal 1995 al 2018 **DIRETTORE TECNICO DELLA PREFABBRICATI BARILI SILVIO** di Spello (PG) partecipando alla progettazione e gestione di numerose commesse italiane di cui quelle relative a pubbliche amministrazioni vengono riportate successivamente al punto 2) le principali .

2) ELENCO DETTAGLIATO DELLE PRINCIPALI PRESTAZIONI PROFESSIONALI DI OPERE PUBBLICHE E PRIVATE CON RELATIVI IMPORTI DEI LAVORI

OPERE PUBBLICHE

| ENTE | OPERA | TIPO PRESTAZIONE | IMPORTO LAVORI € |
|---|---|--|---|
| COMUNE DI MAGIONE | CIMITERO S.ARCANGELO MAGIONE PG ANNO 1995 | PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA STRUTTURALE DL | 200.000,00 |
| COMUNE DI MAGIONE | SISTEMAZIONE TRATTO V.GARIBALDI MAGIONE PG ANNO 1995 | PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA STRUTTURALE DL | 80.000,00 |
| COMUNE DI SELLANO | RISTRUTTURAZIONE CIMITERO FORFI ANNO 1998 | PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA STRUTTURALE DL | 150.000,00 |
| COMUNE DI SELLANO | RISTRUTTURAZIONE CIMITERO ORSANO ANNO 1998 | PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA STRUTTURALE DL | 100.000,00 |
| COMUNE DI NOCERA | REALIZZAZIONE SCUOLA BUTTERI COSTRUZIONI ANNO 1998 | PROGETTAZIONE STRUTTURALE | 250.000,00 |
| COMUNE DI SELLANO | SISTEMAZIONE RETE FOGNARIA E VIABILITA' ZON "RENARESE" ANNO 1999 | PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA STRUTTURALE DL | 90.000,00 |
| COMUNE DI SELLANO | SISTEMAZIONE RETE FOGNARIA E VIABILITA' ZON "ORSANESE" ANNO 1999 | PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA STRUTTURALE DL | 120.000,00 |
| COMUNITA' MONTANA DEL SAVUTO REGIONE CALABRIA | VIADOTTO SAVUTO IMPRESA BALDASSINI E TOGNOZZI ANNO 2001 | PROGETTAZIONE ELEMENTI PREFABBRICATI | 105.000,00 IMPORTO FORNITURA PREFABB |

| | | | |
|---------------------------|--|--|---|
| COMUNE DI LUCCA | VIADOTTO IMPRESA CARRARI ANNO 2001 | PROGETTAZIONE ELEMENTI PREFABBRICATI | 40.000,00 IMPORTO FORNITURA PREFABB |
| USL | PANNELLI SPECIALI MILANO IMPRESA IMPREGILO ANNO 2001 | PROGETTAZIONE ELEMENTI PREFABBRICATI | 52.000,00 IMPORTO FORNITURA PREFABB |
| ANAS PERUGIA | TRATTO STRADALE FOLIGNO-SPOLETO IMPRESA TODEDIL ANNO 2001 | PROGETTAZIONE ELEMENTI PREFABBRICATI GUSCI E DOPPIE LASTRE | 1.000.000,00 IMPORTO FORNITURA PREFABB |
| AEREAONAUTICA MILITARE | SCHERMATURA E REALIZZAZIONE MURI AEREOPORTO MILITARE IMPRESA VALENTINI ANNO 2001 | PROGETTAZIONE STRUTTURALE PARETI | 235.000,00 IMPORTO FORNITURA PREFABB |
| ITALFERR FERROVIE | PIACENZA GRANDI LAVORI FINCOSIT ANNO 2002 | PROGETTAZIONE ELEMENTI PREFABBRICATI | 32.000,00 IMPORTO FORNITURA PREFABB |
| ITALFERR FERROVIE | FIRENZE SIGNA PONTELLO CIR ANNO 2002 | PROGETTAZIONE ELEMENTI PREFABBRICATI DOPPIE LASTRE | 360.000,00 IMPORTO FORNITURA PREFABB |
| AUTOSTRADAE SPA A1 | SOVRAPASSO CASERTA GIUSTINO COSTRUZIONI ANNO 2002 | PROGETTAZIONE ELEMENTI PREFABBRICATI | 80.000,00 IMPORTO FORNITURA PREFABB |
| ANAS TOSCANA | TRATTO GARFAGNANA GUIDI GINO ANNO 2002 | PROGETTAZIONE ELEMENTI PREFABBRICATI | 52.000,00 IMPORTO FORNITURA PREFABB |
| ANAS TOSCANA | GALLERIA MONTERCHI AREZZO ANNO 2002 | PROGETTAZIONE STRUTTURALE | 670.000,00 IMPORTO FORNITURA PREFABB |
| COMUNE DI AREZZO | GUSCI SPECIALI AREZZO ANNO 2002 | PROGETTAZIONE STRUTTURALE | 75.000,00 IMPORTO FORNITURA PREFABB |
| AUTOSTRADAE S.A.T.A.P. | VIADOTTO ASTI-CUNEO ANNO 2003 | PROGETTAZIONE STRUTTURALE | 80.000,00 IMPORTO FORNITURA PREFABB |
| ANAS FORLI' CESENA | SECANTE DI CESENA C.M.C. ITER ANNO 2003 | PROGETTAZIONE STRUTTURALE DOPPIE LASTRE | 155.000,00 IMPORTO FORNITURA PREFABB |

| | | | |
|---------------------|---|---|---|
| ITALFERR - FERROVIE | ROMA SERENISSIMA COOPSETTE ANNO 2003 | PROGETTAZIONE STRUTTURALE DOPPIE LASTRE | 450.000,00 IMPORTO FORNITURA PREFABB |
| EDILTEVERE | GALLERIE ARTIFICIALI ANNO 2005 | PROGETTAZIONE STRUTTURALE CONCI FONDAZIONE | 1.000.000 IMPORTO FORNITURA PREFABB |
| GALVA SPA | IMPIANTO DEPURAZIONE SPOLETO ANNO 2007 | PROGETTAZIONE STRUTTURALE | 500.000 IMPORTO FORNITURA PREFABB |
| COOP ALTO | IMPIANTO DEPURAZIONE ORVIETO ANNO 2007 | PROGETTAZIONE STRUTTURALE | 300.000 IMPORTO FORNITURA PREFABB |
| COOP ALTO | IMPIANTO DEPURAZIONE PONTEVALLECEPPI ANNO 2008 | PROGETTAZIONE STRUTTURALE | 500.000 IMPORTO FORNITURA PREFABB |

PRINCIPALI OPERE PRIVATE

| COMMITTENTE | OPERA | TIPO PRESTAZIONE | IMPORTO LAVORI € |
|-------------------------------|--|------------------------------------|---------------------------------|
| VERACCHI MOBILI MAGIONE PG | EDIFICIO INDUSTRIALE MAGIONE PG ANNO 1995 | PROGETTAZIONE STRUTTURALE DL | 1.000.000,00 |
| CONSORZIO PISENTI | RICOSTRUZIONE FRAZIONE PISENTI FOLIGNO ANNO 1998 | PROGETTAZIONE STRUTTURALE | 2.000.000,00 |
| METALMEC TREVI | EDIFICIO INDUSTRIALE IN ACCIAIO BUTTERI COSTRUZIONI ANNO 1998 | PROGETTAZIONE STRUTTURALE | 450.000,00 |
| COMUNITA' LA TENDA FOLIGNO | EDIFICIO INDUSTRIALE IN ACCIAIO BUTTERI COSTRUZIONI ANNO 1998 | PROGETTAZIONE STRUTTURALE | 300.000,00 |

| | | | |
|--|---|------------------------------------|---------------------|
| BALDONI SERVIZI CORCIANO PG | EDIFICIO INDUSTRIALE IN ACCIAIO BUTTERI COSTRUZIONI ANNO 2000 | PROGETTAZIONE STRUTTURALE | 150.000,00 |
| POLYCART PALAZZO DI ASSISI PG | EDIFICIO INDUSTRIALE IN ACCIAIO BUTTERI COSTRUZIONI ANNO 2000 | PROGETTAZIONE STRUTTURALE | 175.000,00 |
| GRIFO CORNICI MAGIONE PG | EDIFICIO INDUSTRIALE IN ACCIAIO E CA BUTTERI COSTRUZIONI ANNO 2000 | PROGETTAZIONE STRUTTURALE DL | 1.000.000,00 |
| MONTE DEI PASCHI SIENA/ FIMAL BASTIA UMBRA PG | EDIFICIO INDUSTRIALE IN ACCIAIO E CA BUTTERI COSTRUZIONI ANNO 2001 | PROGETTAZIONE STRUTTURALE | 150.000,00 |
| ELETTROMECCANICA INDUSTRIALE PONTE FELCINO PG | EDIFICIO INDUSTRIALE IN ACCIAIO BUTTERI COSTRUZIONI ANNO 2002 | PROGETTAZIONE STRUTTURALE | 400.000,00 |
| COCCHIARELLA ANTONIO SIGNA FI | EDIFICIO INDUSTRIALE IN ACCIAIO BUTTERI COSTRUZIONI ANNO 2002 | PROGETTAZIONE STRUTTURALE | 850.000,00 |
| MICHELANGELO COSTRUZIONI S.M. ANGELI ASSISI PG | COMPLESSO PLURIPIANO APPARTAMENTI SEA COSTRUZIONI ANNO 2004 | PROGETTAZIONE STRUTTURALE DL | 2.000.000,00 |
| T SEGNALETICA S.R.L. | CAPANNONE IND.LE COMPLESSO ANNO 2008 | PROGETTAZIONE STRUTTURALE DL | 1.500.000,00 |
| PRIVATI | EDIFICI CIVILI ABITAZIONI | PROGETTAZIONE STRUTTURALE | VARIE |

