

Curriculum Vitae di Ing. Paolo Palla



Informazioni Personali

Cognome Nome
Indirizzo residenza

Data di nascita
Nazionalità
Telefono/Cellulare
e-mail

Partita Iva

Palla Paolo

Via Elvira, n. 32
Perugia (PG) 06132
20 Novembre 1984
Italiana
339 - 4095957
ing.pallapaolo@gmail.com
paolo.palla@ingpec.eu
02167230560

Esperienze lavorative

Data (da - a)
Datore di lavoro
Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego
Attività svolta

Marzo 2014 – attualmente in corso
Studio Lupi Ingegneria di Ing. Pietro LUPI, via Adriatica, n.53 -
Ponte San Giovanni – Perugia (PG)
Studio tecnico di progettazione strutturale
Collaborazione alla progettazione strutturale
Progettazione strutturale di edifici nuovi di civile abitazione e
industriali in c.a., legno, c.a.p. (per Borgioni Prefabbricati S.r.l.), acciaio
e muratura;
Ristrutturazione di edifici esistenti in muratura e in c.a. con
interventi di adeguamento e miglioramento sismico mediante
analisi lineari e non lineari;
Progettazione di interventi di ricostruzione di edifici esistenti del
cratere sismico dei terremoti 2016/17;
Interventi di messa in sicurezza di viadotti esistenti tramite
precompressione esterna, sostituzione degli appoggi, isolamento
sismico e sostituzione barriere;
Progettazione di strutture in legno e interventi di sostituzione di
coperture esistenti con coperture in legno ventilato;
Progettazione di opere geotecniche e di sostegno, quali fondazioni
superficiali e profonde, muri di sostegno in c.a., paratie di pali e
micropali;
Stesura di elaborati grafici progettuali ed esecutivi;
Stesura di computi metrici estimativi;
Redazione di piani di sicurezza e coordinamento (PSC) per
interventi di ristrutturazione edilizia.

Data (da - a)
Attività svolta

Marzo 2014 – attualmente in corso
Collaborazione con studi tecnici per redazione di certificazioni
energetiche APE, progettazione per il contenimento dei consumi
energetivi (Legge 10) per edifici esistenti e di nuova costruzione e
calcolo strutturale;

Data (da - a)	Febbraio 2013 – Marzo 2014
Datore di lavoro	Studio Lupi Ingegneria di Ing. Pietro LUPI , Loc. Cianfronara – Fara in Sabina (RI)
Tipo di azienda o settore	Studio tecnico di progettazione strutturale
Tipo di impiego	Tirocinio formativo e di orientamento di progettazione e calcolo strutturale di edilizia civile ed infrastrutturale
Attività svolta	Progettazione di strutture in c.a. e acciaio di nuova costruzione ad uso residenziale e non; Progettazione di strutture prefabbricate in c.a.p. ad uso industriale e commerciale per Borgioni Prefabbricati S.r.l.; Ristrutturazione di edifici esistenti in muratura e in c.a. mediante interventi di adeguamento sismico e miglioramento sismico; Stesura di elaborati grafici ed esecutivi.
Data (da - a)	Agosto 2010 – Settembre 2010
Datore di lavoro	ADiSU Perugia – Borsa di contratto di collaborazione studentesca (150 ore)
Tipo di azienda o settore	Collegio Universitario
Tipo di impiego	Lavoro di segreteria e gestione pratiche
Data (da - a)	Periodo Universitario
Datore di lavoro	Geom. Pedetta Alessio , Acquapendente (VT)
Tipo di azienda o settore	Studio tecnico
Attività svolta	Progettazione di interventi locali su edifici esistenti e calcolo strutturale di interventi locali; Stesura di elaborati grafici progettuali ed esecutivi;

Istruzione e formazione

Data (da - a)	Marzo 2018
Istituto di Istruzione	Ordine degli Ingegneri di Perugia
Qualifica ottenuta	Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Perugia – Nr. A4045 a seguito di trasferimento.
Data (da - a)	Aprile 2016 – Luglio 2016
Istituto di Istruzione	Centro di formazione AiFOS Centro Studi Edili , Piazza XX Settembre, n. 19 – Foligno (PG)
Corso frequentato	Corso per coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori (D. Lgs. 81/2008)
Qualifica ottenuta	Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione (CSP – CSE)
Data (da - a)	Aprile 2016 – Luglio 2016
Istituto di Istruzione	Centro di formazione AiFOS Centro Studi Edili , Piazza XX Settembre, n. 19 – Foligno (PG)
Corso frequentato	Responsabile del servizio di prevenzione e protezione – Corso di specializzazione Modulo C (D. Lgs. 81/2008)
Qualifica ottenuta	Responsabile del servizio di prevenzione e protezione Mod. C (RSPP)
Data	2 Maggio 2013
Istituto di istruzione	Ordine degli Ingegneri di Viterbo
Qualifica conseguita	Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Viterbo – Nr. A-964

Data (da - a)
Istituto di istruzione
Qualifica conseguita

Giugno 2012 - Settembre 2012
Ordine degli Ingegneri di Perugia
Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

Data (da - a)
Data di conseguimento
Istituto di istruzione
Qualifica conseguita

A.A. 2008/09 - A.A. 2010/11
10 Maggio 2012
Università degli Studi di Perugia
Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile - Strutture
Dottore Magistrale in Ingegneria Civile con votazione 110/110 con lode

Data (da - a)
Data di conseguimento
Istituto di istruzione
Qualifica conseguita

A.A. 2003/04 - A.A. 2007/08
17 Novembre 2008
Università degli Studi di Perugia
Corso di Laurea triennale in Ingegneria Civile
Diploma di laurea triennale Ingegneria Civile votazione di 103/110

Data (da - a)
Istituto di istruzione
Qualifica conseguita

1998 - 2003
Liceo Scientifico Statale "Leonardo da Vinci", Acquapendente (VT)
Diploma di scuola superiore secondaria con votazione di 100/100

Capacità e competenze personali

Madrelingua
Autovalutazione lingue estere

Italiano

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale		
B1 Livello intermedio	B2 Livello intermedio	B1 Livello intermedio	B2 Livello intermedio	B2 Livello intermedio	
A2 Livello elementare	A2 Livello elementare	A2 Livello elementare	A2 Livello elementare	A2 Livello elementare	

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Competenze informatiche

Capacità nell'utilizzare diversi Sistemi Operativi quali: Windows 10, Windows 8, Windows 7, Windows XP, Linux (Ubuntu);

Capacità nell'utilizzare diversi software di calcolo quali: *SismiCad* (Concrete S.r.l.), *SAP2000* (Computer and Structures inc.), *PRO_SAP* (2S.i.); *PAC10* e *PAC3D* (Aztec S.r.l.), *MAX* (Aztec S.r.l.), *MDC* e *Loadcap* (GeoStru S.r.l.), *PC.M.* (Aedes Software s.n.c.), *PREF: H costante - RTL-T-I* (calcolo travi precomprese EISEKO Group), *PriMus* (Acca Software S.p.a.), *DOCET* (ITC - ENEA), *Masterclima* (Aermec);

Capacità nell'utilizzare diversi software di disegno automatico quali *AutoCAD*, *NanoCad*, *Photoshop*, *GIMP*;

Capacità nell'utilizzare diversi linguaggi di programmazione quali *Matlab*, \LaTeX ;

Ottima conoscenza del pacchetto Office (Word, Excel, Power Point, Outlook) e similari (OpenOffice, LibreOffice).

Competenze acquisite	Notevole sviluppo delle capacità di problem-solving e di gestione diretta delle commesse; Buona capacità di interazione con altre figure professionali e di lavoro in gruppo.
Patente	Automobilistica (B)

Informazioni aggiuntive

Tesi di laurea specialistica	<i>"Valutazione del comportamento sismico di edifici in C.A. con solai a piastra mediante analisi non lineari"</i> , Università degli Studi di Perugia
Tesi di laurea triennale	<i>"Approccio multicostellazione nel posizionamento satellitare per il rilievo del territorio"</i> , Università degli Studi di Perugia
Seminari seguiti	Tecnologie innovative di isolamento sismico: un cambio di mentalità non più rinviabile, con FPC Italia Srl e Prof. Ing. Marco Mezzi; Vulnerabilità e rischio sismico di edifici esistenti, del Prof. Ing. Aurelio Ghersi; La manutenzione straordinaria di viadotti realizzati mediante l'utilizzo di travi in c.a.p. a cavi scorrevoli post-tesi; La progettazione dei pali di fondazione secondo le NTC2008; Seminario "Il nuovo APE2015: cosa contiene e come si compila"; Introduzione alla progettazione di edifici di legno: statica, sismica e cantieri; L'analisi modale operativa per la risposta sismica delle strutture; Durabilità del calcestruzzo e calcestruzzi innovativi.

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/03.

Firma

