

CURRICULUM VITAE

Marzo 2020

Nome: **Paolo PIUMATTI**
Età: **47 anni**
Data di nascita: **07 Giugno 1976**
Nazionalità: **Italiana**
Indirizzo: **Via Borgo Canavè, 4/a -12037 SALUZZO (CASTELLAR) - CN**
Tel/fax: **0175/76303 - Cell. 335/5488904**
Email: piupa76@gmail.com
Servizio militare: **Svolto**
Stato civile: **Coniugato**

STUDISVOLTI e CORSI DI FORMAZIONE

Luglio 1995	Diploma di maturità Tecnica presso l'Istituto Agrario e per Geometri di Lombriasco, conseguito con il punteggio di 42/60.
Ottobre 2000	Corso di Tridimensionale per la Progettazione mirata allo studio di interni ed esterni (Sviluppo dei materiali e studio delle Luci).
Settembre 2007	Corso B.I.M. Tekla Structures presso Harpaceas di Milano con rilascio di attestato di frequenza.

ESPERIENZE LAVORATIVE

Marzo 2020 – In corso	Progettista in Carpenteria Metallica e Cemento Armato per strutture civili ed industriali e ponti presso Studio Associato di Ingegneria
Aprile 2015 – Marzo 2020	Impiegato tecnico in qualità di Progettista (Cantieristica, amministrazione e gestione qualità) presso Azienda rivolta alle architetture in acciaio "leggera" (scale elicoidali, telai per fotovoltaico, ect..) e "pesante" (strutture industriali, ampliamenti e ristrutturazioni di edifici esistenti, ect..) con sviluppo completo di progetti strutturali utilizzando il tridimensionale parametrico (TEKLA STRUCTURES) e relativa redazione di carpenterie e dettagli costruttivi (nodi strutturali).
Settembre 2010- Aprile 2015	Impiegato tecnico-commerciale (Cantieristica, amministrazione, vendite) presso Azienda rivolta alla realizzazione di serramenti e carpenteria metallica leggera, facciate vetrate e giardini d'inverno con sviluppo completo di progetti costruttivi utilizzando software bi e tridimensionali parametrici
Aprile 2007 – Settembre 2010	Impiegato tecnico in qualità di Progettista (Cantieristica, amministrazione e gestione qualità) presso Azienda rivolta alle architetture in acciaio "leggera" (scale elicoidali, telai per fotovoltaico, ect..) e "pesante" (strutture industriali, ampliamenti e ristrutturazioni di edifici esistenti, ect..) con sviluppo completo di progetti strutturali utilizzando il tridimensionale parametrico (TEKLA STRUCTURES) e relativa redazione di carpenterie e dettagli costruttivi (nodi strutturali).



Maggio 2005 – Aprile 2007	Impiegato tecnico in qualità di Progettista (Cantieristica, sicurezza sui cantieri (legge 494/96) e progettazione di strutture ed impianti per la Refrigerazione Industriale); progettazione e carpenteria per montaggio celle su autoveicoli; progettazione e richieste per Autorizzazioni Ministeriali relative a nuove macchine per il settore meccanico-alimentare.
Settembre 2003 – Maggio 2005	Iscrizione alla Gestione Separata come Libero Professionista con attribuzione della partita IVA in qualità di disegnatore tecnico. Collaborazioni continuative in qualità di Progettista e Cantieristica Attività svolte: redazione di progetti completi sia dal punto di vista architettonico che strutturale con acquisizione di esperienza nel redarre disegni generali ed armature per edifici civili, industriali e pubblici, redazione di carpenterie metalliche per edifici industriali e progettazioni idrauliche, tracciamenti, misurazioni in cantiere e assistenza tecnica.
Febbraio 2002 - Agosto 2002	Impiegato Tecnico con funzioni di marketing, progettista ed assistente di cantiere presso un'impresa di Costruzioni Edili civili e industriali
Ottobre 1998 – Febbraio 2002	Impiegato tecnico in qualità di Progettista (redazione di Carpenterie ed Armature) presso azienda di prefabbricati
Giugno 1998 – Ottobre 1998	Praticante geometra presso lo Studio Tecnico Associato Parola Oscar & Racca Valerio di Busca, in qualità di Progettista e Topografo.
Giugno 1997 – Giugno 1998	Servizio di Leva obbligatorio svolto in qualità di Carabiniere Ausiliario.
Luglio 1995 – Maggio 1997	Praticante geometra presso lo Studio Tecnico Associato Roasio & Martin di Saluzzo, in qualità di Topografo.
Luglio 1994	Stage di tre settimane presso il Comune di Saluzzo – Ufficio Tecnico e Urbanistico.

LINGUE CONOSCIUTE

Inglese	Livello scolastico
Francese	Parlato

ALTRO

Conoscenze di tipo informatico: sistemi operativi WINDOWS, Office, Photoshop, Cinestudio.
 Conoscenze di tipo tecnico-informatico: programmi dell' AutoDesk bidimensionale e tridimensionale, Inventor 10 e Mechanical Desktop ed applicativi come Archvision, Architectural Desktop, 3D Studio Viz e Max, TEKLA Structures e Me10 CoCreate (Bidimensionale), oltre ai programmi di Topografia: Topko, Leowin, Gheoraster, Access, Docfa e Pregeo e AS400 in lettura codici per commesse.

Si autorizza il trattamento dei dati personali ai sensi del D. lgs. 196/03 del 2003.

