

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Palma Paolo**

Indirizzo Via Sestriere 29 - 10141 TORINO (ITALIA)

Telefono +393397502261

E-mail paolo.palma@stadata.com

Nazionalità Italiana

Data di nascita 09/05/1981

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 9/9/2015 ad oggi
- Nome e indirizzo del datore S.T.A. DATA SRL
di lavoro
- Tipo di azienda S.T.A. DATA sviluppa e distribuisce software per il calcolo strutturale di edifici in muratura, cemento armato, acciaio e legno
- Tipo di impiego Tecnico -Commerciale
- Principali mansioni e Responsabilità
 - Svolgimento di corsi di aggiornamento in qualità di relatore
 - 27 Giugno 2016, Reggio Emilia-Titolo del seminario:
Il calcolo strutturale degli edifici in muratura con il software 3 Muri
 - 2 Dicembre 2016, Bari - Titolo del seminario:
Il calcolo strutturale degli edifici in muratura con il software 3 Muri
 - 31 Maggio 2017, Reggio Emilia - Titolo del seminario:
Sismabonus – Classificazione sismica di edifici in muratura
 - 13-14 Dicembre 2017, Lucca -Pisa Titolo del seminario:
Sismabonus – Classificazione sismica di edifici
 - NTC2018: Cosa Cambia
 - Video Corsi sull'utilizzo del software 3 Muri
 - Assistenza sull'utilizzo dei software
 - Attività di studio della normativa italiana e straniera ai fini dell'implementazione dei software STA DATA
- Date (da – a) Dal 20/10/2010 – ad 06/03/2015
- Nome e indirizzo del datore Brughini Antonio
di lavoro
- Tipo di azienda Studio Tecnico di Ingegneria
- Tipo di impiego Collaboratore
- Principali mansioni e responsabilità Calcoli strutturali, progetti architettonici, progetti di piani attuativi, redazione pratiche edilizie(Scia, Permesso a costruire, Cil), progetto e verifica di strutture temporanee per eventi fieristici, redazione di computi metrici stimativi, certificazioni energetiche, piani di sicurezza e coordinamento.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- *Data*
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione*

Febbraio 2011

Esame di stato e conseguimento dell'abilitazione alla professione di Ingegnere Civile e Ambientale e successiva iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Perugia

- *Date (da – a)*
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione*
- *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*
- *Qualifica conseguita*

Da ottobre 2007 a l 13/10/2010

Università Degli Studi di Perugia

Materie principali oggetto di studio:Costruzioni in zona sismica; Progetto di strutture; Riabilitazione strutturale, Meccanica computazionale delle strutture

Laurea specialistica in Ingegneria Civile (indirizzo strutture)

- *Date (da – a)*
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione*
- *Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio*

Dal 03/02/2010 al 05/06/2010

Università Politecnica di Madrid

Tesi di Laurea: Strutture prefabbricate in zona sismica, confronto tra normativa italiana e normativa spagnola;

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

- *Capacità di lettura*
- *Capacità di scrittura*
- *Capacità di espressione orale*

SPAGNOLO

Buono

Buono

Buono

- *Capacità di lettura*
- *Capacità di scrittura*
- *Capacità di espressione orale*

INGLESE

Elementare

Elementare

Elementare

*CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE*

Buona capacità di organizzare il mio lavoro portando a termine gli obiettivi prefissati nei tempi previsti.
Predisposizione ed esperienza a lavorare in gruppo maturata in campo universitario e professionale.

*CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI*

Predisposizione ai rapporti interpersonali sia in ambito professionale che nella sfera privata.
Buona capacità di relazione con clienti o committenti per esperienza pregressa. Mi adatto con facilità a nuovi ambienti e situazioni lavorative, e sono quindi realmente interessato a trasferimenti e trasferte sia in Italia che all'estero.

*CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE*

Ottima capacità nella redazione e interpretazione del disegno tecnico.
Buona capacità nella modellazione strutturale di edifici in cemento armato ed in acciaio, riabilitazione di edifici in muratura.
Progettazione di piani attuativi.
Buona capacità nella redazione di computi metrici estimativi.
Redazione di piani di sicurezza e coordinamento.
Redazione di certificazioni energetiche edifici
Conoscenza approfondita delle pratiche edilizie architettoniche e strutturali, e delle relative normative (D.P.R 380/2001, N.T.C. 2008).

*CAPACITÀ E COMPETENZE
INFORMATICHE*

Conoscenza approfondita del pacchetto Office.
Ottima conoscenza del programma Autocad,
Ottima conoscenza dei programmi di calcolo
3Muri, Axis Vm
Ottima padronanza dei browser Internet

PATENTE O PATENTI

Patente B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.L. 30 giugno 2003, n. 196, Codice in materia di protezione dei dati personali