

INFORMAZIONI PERSONALI



Piccinin Luca

 Via Villanova 103, 33087 Passignano di Pordenone (Italia)

 +39 3334200168  +39 0434604226

 info@geoscan.it

Sesso Maschile | **Data di nascita** 21/07/1966 | **Nazionalità** Italiana

TITOLO DI STUDIO

Diploma di geometra conseguito nell'anno 1987

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

01/08/1987–31/10/1987

Praticante presso studio tecnico di ingegneria

Ing. Gianmario Paronuzzi, Pordenone (Italia)

Disegnatore

01/11/1987–31/12/1988

Impiegato tecnico

GEOSIGMA s.r.l., Pordenone (Italia)

Topografo ausiliario in operazioni di campagna su rilievi e tracciamenti

01/01/1989–31/07/1995

Impiegato tecnico

Studio tecnico topografico geom. Canevese Erminio, Sacile (Italia)

Capo squadra in operazioni topografiche esterne e contestuale attività tecnica interna di sviluppo ed elaborazione

01/08/1995–31/12/1996

Topografo

Passignano di Pordenone (Italia)

Attività tecnica e topografica in proprio di supporto a studi tecnici locali

07/01/1997–alla data attuale

Geometra libero professionista

Passignano di Pordenone (Italia)

Attività tecnica di geometra libero professionista specializzato nell'ambito topografico e catastale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma di geometra

Istituto Tecnico Statale per Geometri di Pordenone, Pordenone (Italia)

Maturità tecnica conseguita nell'anno 1987 con punteggio 48/60

Diploma di abilitazione all'esercizio della libera professione di geometra

Istituto Tecnico Statale per Geometri "Sandro Pertini", Pordenone (Italia)

Abilitazione conseguita nell'anno 1996 con punteggio 80/100

03/12/1991–23/06/1992

Corso progettazione edile assistita dal computer di 250 ore

I.R.F.O.P., Pordenone (Italia)

Perfezionamento utilizzo software CAD, in particolare Autocad di Autodesk

Anno 1995 - Corso sull'utilizzo dei software "word" e "excel" di Microsoft

I.A.L., Pordenone (Italia)

Perfezionamento uso dei software

Novembre 2005 - Uso e trattamento dei dati GPS nelle operazioni topografiche

Collegio geometri, Udine (Italia)

Perfezionamento utilizzo tecniche di acquisizione e utilizzo strumentazione nelle operazioni topografiche con GNSS

01/01/2015–31/12/2017

Formazione professionale obbligatoria - Triennio 2015 - 2017

In regola con il conseguimento dei crediti obbligatori nella formazione professionale

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato				

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- Padronanza del software Autocad di Autodesk
- Padronanza del software topografico di elaborazione e progettazione Prost/Topko di Sierrasoft
- Padronanza dei software Word ed Excel di Microsoft
- Padronanza dei software ministeriali per la gestione ed elaborazione degli atti di aggiornamento catastale quali Pregeo e Doc.fa
- Padronanza dei software di gestione immagini quali Photoshop ed Illustrator di Adobe
- Buona conoscenza del software di conversione sistemi di riferimento Verto dell'I.G.M.
- Padronanza nell'uso del software e dell'hardware per la gestione delle operazioni di campagna con la strumentazione topografica in dotazione (attualmente GEOMAX)

Patente di guida A1, A, B1, B, C1, C, D1, D

ULTERIORI INFORMAZIONI

Appartenenza a gruppi / *In seguito al superamento dell'esame di stato si è dato seguito all'iscrizione al Collegio dei Geometri di*

associazioni *Pordenone a far data 07/01/1997 con posizione numero 1041 ed avviando l'attività di geometra libero professionista*

Attività professionale svolta e specializzazione

Rilievi topografici con strumentazione elettro-ottica e satellitare, tracciamenti, attività catastale, riconfinazioni, perizie di stima e successioni.

La specializzazione conseguita in ambito topografico si è evoluta soprattutto nello svolgimento di attività tecnica autonoma e di collaborazione o supporto a colleghi liberi professionisti, società di progettazione esterne della zona (geometri, architetti, ingegneri) con incarichi svolti principalmente in ambito locale (Triveneto) ma anche nazionale ed estero. Svariati incarichi sono stati svolti inoltre per Amministrazioni ed Enti Pubblici sempre con particolare attinenza all'ambito topografico e catastale. Si è concretizzata anche attività di supporto ed assistenza topografica su cantieri di opere pubbliche e private in ambito civile ed industriale.

In oltre un ventennio di attività libero professionale svolta ed attualmente condotta sono stati conclusi innumerevoli incarichi che ci si riserva di illustrare in seguito alla formulazione di precisa richiesta. Si evita in questo frangente di produrre eventuale lista e descrizione che attuerebbe inevitabilmente una sensibile deviazione dalla sintesi curriculare fin qui prodotta.