

## CURRICULUM VITAE SINTETICO



### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail  
Nazionalità  
Luogo e Data di nascita  
Stato civile

**BELTRAME LUIGINO**  
**via Remanzacco 10, 33040 Povoletto (UD)**  
**320.3515809**  
**luigino.beltrame@gmail.com**

Italiana  
Udine, 13 Agosto 1977  
Celibe

### INQUADRAMENTO PROFESSIONALE

Professione  
Specificità  
Abilitazione Professionale  
Specificità

Ingegnere iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Udine – da Maggio 2005 ad oggi.  
Laurea Specialistica in Ingegneria Civile V.O. – Sezione A, Settori a-b-c, N° 2695  
Abilitazione all'esercizio della Libera Professione di Ingegnere – Gennaio 2005.  
Esame di Stato c/o Università degli studi di Udine.  
Titolare di Partita Iva individuale da inizio 2006.

### ESPERIENZA LAVORATIVA NELL'INSEGNAMENTO

- Date (da – a)
- Nome/indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Ottobre 2007 a Settembre 2016.  
Politecnico di Milano – Scuola di Architettura Civile – via Durando - Bovisa.  
Università  
Docenza a contratto  
- *Theory and Design of Constructions and Structures* - ICAR/09 – Lab. Architectural Design in Developing Countries) – A.A. 2014/15, 2015/16.  
- *Principles of Static in Architecture* - ICAR/08 – sez. A26, PSPA Scienze dell'Architettura) – A.A. 2013-2014.  
- *Fondamenti di Statica nell'Architettura* (ICAR/08 –sez. A22, PSPA Scienze dell'Architettura)- A.A. 2009/10, 2010/11, 2011/12, 2012/13.

### ESPERIENZA LAVORATIVA NEL SETTORE INGEGNERIA CIVILE STRUTTURE

Nome/indirizzo del datore di lavoro

Attualmente assunto in Sice Previt S.p.A via degli Alpini, 14 SEGRATE (MI), con la qualifica di Responsabile Progettazione Strutturale.

Precedenti collaborazioni su progetti di ingegneria strutturale civile e industriale con:

Sajni e Zambetti S.r.l., P.zza Grandi, 20 – 20135 MILANO  
Redesco Progetti S.r.l., via Gioberti, 3/5 – 20123 MILANO  
Esedra. S.r.l. Studio Progetti Strutturali, via Bronzino, 9 – 20133 MILANO  
S.P.S. S.r.l. Studio Progetti Strutturali, via Melchiorre Gioia, 64 – 20124 MILANO  
SCL Ingegneria Strutturale, via Carissimi 12 – 20124 MILANO  
M.S.C. & Associati S.r.l., via Cialdini 37 – 20161 MILANO

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Studi di progettazione civile strutturale/Ufficio tecnico di Carpenteria metallica  
 Ingegnere strutturista  
 Calcolo strutturale, progettazione definitiva ed esecutiva di opere civili in c.a. e in carpenteria metallica. Direzione lavori strutturali.  
 Progetto e verifica di strutture di rinforzo in carpenteria metallica per interventi di restauro conservativo di edifici esistenti.  
 Validazione di progetti strutturali definitivi ed esecutivi.  
 Collaudo statico di soppalchi.  
 Progettazione strutturale esecutiva di scaffalature metalliche in zona sismica.  
 Progettazione strutturale esecutiva di strutture in ambito industriale in zona sismica (pipe racks, supporti dispositivi di depolverizzazione fumi, ampliamento cappe d'altoforno).  
 Modellazione agli elementi finiti e Stress analysis.  
 Verifiche strutture in acciaio secondo normative EC3, F.E.M. .

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione e titolo/qualifica conseguiti

Master di II° livello in "Aspetti e Tecnologie Strutturali in Architettura"  
 Scuola Master "F.lli Pesenti" – Politecnico di Milano – da Novembre 2004 a Novembre 2005.  
 Sviluppo della tesi di Master a seguito dello Stage presso studio MSC&Associati s.r.l. relativo alle strutture di un edificio a torre in c.a. del "Complesso Adriano" a Milano – votazione 108/110.

Laurea Specialistica in Ingegneria Civile V.O.– indirizzo Strutture  
 Università degli studi di Udine - Periodo da Ottobre 1996 a Luglio 2004 - votazione 107/110.

Diploma di maturità tecnica per Geometri  
 Istituto Tecnico per Geometri "Gian Giacomo Marinoni" di Udine – Luglio 1996 – votazione 50/60.

- Corsi di formazione e aggiornamento professionale

- Corso professionalizzante in "*Leadership, delega e feedback*" – Milano- Giugno 2025;
- Corso professionalizzante in "*Revit – strumenti base*" – Milano- 2023/24;
- Corso professionalizzante "La fatica nei materiali" – Ordine degli Ingegneri di Milano – 06/02/2019;
- Corso professionalizzante "*Nuove Norme Tecniche 2018*" – Ordine degli Ingegneri di Milano – 03/05/2018;
- "*Consolidamento delle strutture lignee con acciaio e interventi su fondazioni e su pendii instabili*" - Ordine degli Ingegneri di Milano – 7 Maggio 2016;
- "*Progettazione di Costruzioni Metalliche Resistenti al Fuoco*" - CISM – Udine 1-3 Ottobre 2003;
- "*Seismic Isolation of Buildings*" - Università degli Studi di Udine, aprile 2003;
- "*Calcolo del legno strutturale*" - Università degli Studi di Udine, Febbraio-Marzo 2002.

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI E TECNICHE

MADRELINGUA  
 LINGUA  
 SOFTWARE

### ITALIANA

### INGLESE – Livello Base

Sistema operativo Windows®, pacchetto Office

Programmi dedicati alla modellazione strutturale e alle verifiche strutturali  
 MIDAS GEN®, STRAUS7®, ROBOT®, PEP micro®, CFS®, ColdForm®.

Programmi dedicati alla progettazione BIM e al disegno

Tekla®(rudimenti), AutoCad, Rhinocerus® (rudimenti), Grasshopper per Rhinos (rudimenti).

Patente B.  
 Automunito.

PATENTE/I

Udine, Luglio 2025  
 In fede

Ing. Luigino Beltrame  
