

# C U R R I C U L U M V I T A E

Nome: **Flavio Pizzamiglio**  
Data di nascita: **10 aprile 1978**  
Luogo di nascita: **Albenga (SV)**  
Residenza: **Via Buonarroti 27b**  
Cittadinanza: **Italiana**

## FORMAZIONE

---

- Master di II livello in “*Opere infrastrutturali ed impiantistiche per uno sviluppo sostenibile del territorio*” presso la Scuola di specializzazione “F.lli Pesenti” – Politecnico di Milano.
- Laurea in Ingegneria Edile presso il Politecnico di Milano

## ABILITAZIONI

---

- Iscrizione all’Albo dell’Ordine degli Ingegneri – Provincia di Monza e Brianza (n° A2038).

## RECENTI ESPERIENZE LAVORATIVE

---

- Consulente Tecnico presso il **Consorzio Cis-E** per la redazione di linee guida per la sostenibilità ambientale per l’Ostello della Gioventù “Piero Rotta” a Milano.
- Consulente Tecnico presso lo **Studio Masella** per lo studio di fattibilità di una centrale idroelettrica sita a Tovo San Giacomo (SV).
- Consulente Tecnico presso l’impresa **MGM Engineering** per il progetto definitivo degli impianti della Chiesa di S. Bernardino de L’Aquila.
- Consulente Tecnico presso l’impresa **METALCO** per la simulazione illuminotecnica in spazi aperti.
- Consulente all’interno dei Comitati Tecnico Scientifici di **GBC ITALIA** per la redazione del protocollo GBC Home.
- Consulente per lo **Studio di Architettura Fantoni** per il progetto definitivo ed esecutivo di Palazzo Italia per EXPO 2015
- Redazione per il sig. Buratti Luca della relazione tecnica di calcolo prestazione energetica del sistema edificio – impianto di un immobile di civile abitazione.
- Redazione del Certificato Energetico per l’immobile sito in via Capo al Piano, 14 a Marciana Marina (LI)
- Incarico da parte dello **Studio di Architettura Fantoni** per la progettazione definitiva ed esecutiva degli impianti meccanici ed elettrici dell’appartamento sito in via Marina 8 - Milano.
- Studio di fattibilità da parte del **Comune di RHO** per la realizzazione di uno spazio espositivo

## ESPERIENZE ACCADEMICHE

---

- Docente a contratto presso la Master School del Dipartimento di Ingegneria Strutturale – Politecnico di Milano nell’ambito dei corsi di Master di “Design and management of structural technologies in construction works”.
- Supporto Alla didattica presso il dipartimento ABC del Politecnico di Milano all’interno del corso “Sperimentazione dei Materiali dei Modelli e delle strutture”.

## PUBBLICAZIONI

---

- Autore di pubblicazioni a carattere scientifico a livello nazionale.