

Nato il 23 Giugno 1975 a Bergamo, laureato in ingegneria al Politecnico di Milano nel 2002, libero professionista dal 2003.

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo, al n. 2979 dell'Albo Specializzazioni professionali nei settori dell'ingegneria strutturale, infrastrutturale, ambientale ed antincendio, progettazione e calcolo strutturale nei settori del cemento armato normale e precompresso, delle strutture metalliche, del legno lamellare, dei compositi, e, con particolare predilezione e competenza, del restauro e consolidamento statico di edifici e costruzioni monumentali, oltre che di progettazione e direzione dei lavori nei campi delle infrastrutture e dei trasporti (strade, ponti e viadotti, centrali idroelettriche, manufatti e opere d'arte) e ambientale (sistemazioni idrauliche e idrogeologiche, sistemi e opere di bonifica, protezione e difesa quali arginature, briglie, paravalanghe, paramassi, ecc.).

Principali corsi di specializzazione:

- Corso di formazione di 120 ore in materia di sicurezza di cui all'art.10 del D.L.vo 494/96 – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo – anno 2003
- Corso di aggiornamento professionale Dott. In. Giulio Pandini “ L'ingegneria e la sicurezza sismica” – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo – anno 2003
- Problematiche geotecniche legate all'introduzione della nuova normativa sismica – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo – anno 2005
- Corso di aggiornamento sul D.Lgs. 494/96 e s.m.i. – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo – anno 2007
- Corso di formazione: termica ed acustica in edilizia D.Lgs. 311 e L. 447/95 finalità ed ambiti di intervento – Magnetti Pavimentazioni Murature – anno 2007
- Corso di formazione: progettazione delle strutture di calcestruzzo con gli Eurocodici – CTE – anno 2007
- Strutture esistenti analisi e verifiche previste dalle nuove normative tecniche – Harpaceas – anno 2009
- Paratie plus 2010 – Harpaceas –anno 2009
- Corso sulle costruzioni in acciaio alla luce del D.M. 2008 e della Circolare 2009 – Inarsind Bergamo – anno 2009
- Corso di aggiornamento per Coordinatori in materia di sicurezza e salute di cui al D.Lgs. 81/08 e s.m.i. – Inarsind Bergamo – febbraio 2011
- Tecnologie meccaniche ed antisismiche applicate in edilizia ed infrastrutture – Fip industriale Spa – settembre 2011
- La Direzione dei lavori strutturale ed il collaudo statico nel quadro normativo del D.M. 14.01.2008 – Inarsind Bergamo – Novembre 2011 – Gennaio 2012
- Miglioramento sismico edifici industriali prefabbricati esistenti – Inarsind Bergamo – settembre 2012
- Corso di aggiornamento in materia di geotecnica – Ordine Ingegneri di Bergamo – Giugno 2013
- Le strutture esistenti: diagnosi, prognosi, interventi” : Avan Service e Ordine Ingegneri Provincia di Bergamo – Settembre 2013
- Le fondazioni esistenti in ambito urbano “capacità portante delle fondazioni: aspetti di calcolo e normativi con particolare riguardo alla verifica dell'esistente” – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo – Giugno 2014
- Le fondazioni esistenti in ambito urbano “cedimenti nell'ambito delle nuove fondazioni superficiali integrate all'esistente” – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo – Giugno 2014
- Le fondazioni esistenti nelle infrastrutture– Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo – Giugno 2014

- Analisi di vulnerabilità e progetto di adeguamento di edifici esistenti: approccio concettuale e quadro normativo – Ordine Ingegneri Bergamo e Inarsind Bergamo – marzo 2015
- “BIM, vulnerabilità e analisi avanzate con Modest e XFinest” – Harpaceas – Maggio 2016
- Corso base di specializzazione in prevenzione incendi finalizzato all’iscrizione dei Professionisti negli elenchi del Ministero degli Interni (art. 4 D.M. 05/08/2011), ex 818 – Giugno 2016