

## CURRICULUM

Di seguito è sinteticamente riportato il curriculum professionale del sottoscritto ing. Gustavo Fornasier nel quale sono stati sintetizzati i principali dati atti a consentire una rappresentazione delle esperienze formative.

### **DATI PERSONALI**

- Luogo di nascita: Belluno.
- Residenza: Belluno via Per Nogarè 18/A.
- Data di nascita: 02/06/1962.
- Codice fiscale: FRNGTV62HO2A75N.
- P. IVA : 00923420251
- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Belluno dal 1991 con n° 541.

### **TITOLI DI STUDIO ED ESPERIENZE LAVORATIVE**

- Diplomato perito industriale edile, nel 1982 con punteggio 50/60.
- Laureato in Ingegneria Civile Trasporti (indirizzo infrastrutture), con punteggio di 100/110 l'11/12/1989 presso l'Università di Padova con tesi " Metodi ed applicazioni della gettiniezione", relatore Ch.rmo. Prof. Ing. F. Colleselli.  
Il corso di laurea seguito è stato prevalentemente ad indirizzo strutturale con particolare riguardo al settore dei trasporti. Si è sviluppato su 28 esami tra cui : idraulica, geotecnica, costruzione di ponti, costruzione di strade ferrovie ed aeroporti, tecnica della circolazione, trasporti terrestri, tecnica delle fondazioni, apparecchi ed impianti di sollevamento e trasporto, impianti tecnici per l'edilizia, elettrotecnica, meccanica applicata alle macchine, topografia .
- Libero professionista dal 1991, con attività svolta nel campo della progettazione e Direzione Lavori di strutture civili , industriali, opere d'arte stradali e geotecniche, consulente tecnico per cause civili di infortunistica stradale e materie legate all'ingegneria.
- Dall' 1/02/1999 al 31/01/2001 ho prestato servizio presso il Comune di Belluno come Istruttore Direttivo Tecnico al Settore Servizi al Territorio in qualità di progettista e Direttore dei Lavori, successivamente sono stato consulente del comune di Belluno per aspetti riguardanti la manutenzione dei fabbricati e dal febb. 2002 sono dipendente a tempo indeterminato part.- time dello stesso comune con la qualifica di ingegnere strutturista. Nell'ambito dei lavori pubblici ho svolto diversi incarichi di progettazione e Direzione Lavori.

### **CORSI ED ABILITAZIONI**

- Abilitato alla professione di coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori nei cantieri mobili (D.L. 14/08/1996 n° 494).
- Nella primavera del 2001 ho frequentato un corso di aggiornamento in materia di "SICUREZZA DEI FABBRICATI" organizzato dalla Federazione Regionale degli Ingegneri del Veneto.

- Negli anni 2004 - 2005 ho frequentato il corso di formazione ed aggiornamento sulle "NUOVE NORME TECNICHE IN ZONA SISMICA " organizzato dalla federazione regionale degli Ingegneri del Veneto.
- Nell'anno 2010 ho frequentato il corso : " NUOVA NORMATIVA TECNICA ED INTERVENTI PER LE STRUTTURE IN MURATURA" organizzato dalla federazione regionale degli Ingegneri del Veneto.
- Nell'anno 2013 ho frequentato il corso di aggiornamento "SICUREZZA NEI CANTIERI" Organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Belluno e dal Centro Consorzi di Sedico ed il corso di aggiornamento : " PROGETTAZIONE STRUTTURE IN LEGNO" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Belluno
- Iscritto dal maggio 2001 nell'elenco dei collaudatori dell'Ordine degli Ing. di BL ai sensi della L. 1086 del 1971.

### LAVORI ESEGUITI

I lavori eseguiti dal 1991 ad oggi sono stati diversi sia nell'ambito privato sia nel pubblico e vanno dal piccolo intervento di manutenzione, alla struttura di edifici civili ed industriali, ai ponti e sottopassi ferroviari ed altre strutture quali micropali e barriere paramassi oltre a perizie tecniche su fabbricati , perizie di infortunistica stradale e collaudi strutturali.

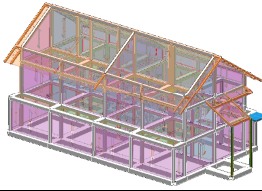
In particolare, per il Comune di Belluno ho eseguito numerosi interventi di manutenzione su edifici pubblici tra cui alcune scuole.

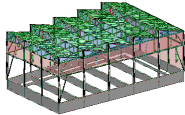
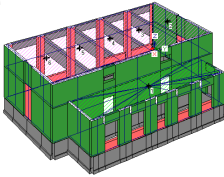
Dopo l'entrata in vigore delle "Nuove norme tecniche sulle costruzioni " D.M. 14/01 2008 essendo divenuto pressante l'aspetto di vulnerabilità sismica , ho svolto l'analisi di vulnerabilità ed il conseguente progetto di miglioramento sismico della scuola materna Cairoli e della palestra della scuola elementare Gabelli (interventi attualmente in corso)

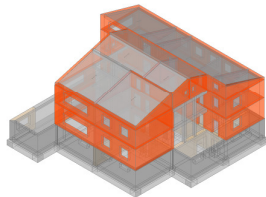
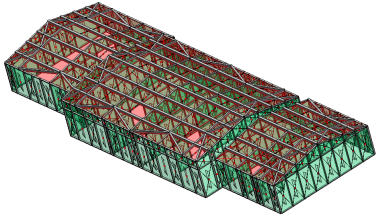
Dal 2001 sono stati eseguiti diversi collaudi strutturali per strutture civili, industriali realizzate in zona sismica su opere private e pubbliche sono stati molteplici.

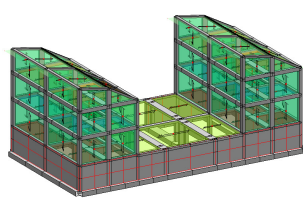
Di seguito si riporta un elenco di lavori eseguiti dall'anno 1991 al 2016.


L'elenco riporta solo alcuni lavori e non comprende molte opere di manutenzione , varie opere strutturali, perizie e collaudi.

Anno	Lavoro	Committente
2016	Progetto delle strutture dei lavori di "Ristrutturazione ed ampliamento ex scuole elementari di Quantin per realizzazione di 5 alloggi di edilizia residenziale pubblica"	A.T.E.R. belluno 
	Progetto e D.L. delle strutture per i lavori di "Recupero della scuola elementare di Levego" a Belluno	Comune di belluno
	Progetto e D.L. delle strutture dei lavori di "Ristrutturazione con ampliamento e piano casa edificio ad uso residenziale ed artigianale " a Belluno	Sig. Giorgio Zannol
2015	Progetto e D.L. delle strutture per la "realizzazione di un nuovo fabbricato destinato a residenza unifamigliare" a Belluno	Sig. Antonio Locullo

	Progetto e D.L. delle strutture per la "Costruzione di un fabbricato di civile abitazione" a Lentiai (Bl)	Sig. Alex Giacomel
2014	Progetto delle strutture dei lavori di "Ampliamento porzione di fabbricato industriale" a Belluno	Idrotermica Veneta S.p.A. 
2013	Progetto e DL delle strutture del "Recupero della palestra della scuola elementare Gabelli" con analisi sismica e progettazione degli interventi di miglioramento sismico.	Comune di Belluno 
	Progetto e DL delle strutture del "Manutenzione straordinaria di un edificio" a Ponte nelle Alpi (Bl)	Sig. Alessandro Galantin
	Progetto e DL delle strutture del "Rifacimento di una porzione di tetto di un fabbricato" a La Valle Agordina (Bl), con analisi sismica dell'unità strutturale esistente in muratura.	Sig. Crose Vilmo
2012	<a href="#">Collaudo statico dei lavori di "Costruzione di un nuovo ponte sul torrente Sarzana" a Voltago Agordino (Bl)</a>	<a href="#">Comune di Voltago Agordino</a>
	Progetto e D.L. delle strutture dei lavori di "Costruzione di un fabbricato ad uso abitazione" a Belluno	Sig. Jacopo Sanfilippo
	Progetto e D.L. delle strutture delle "Opere di urbanizzazione (muri in c.a per rampe carrabili) per capannone industriale" a Belluno	IDROTERMICA VENETA ZEGGIO S.p.A.
	<a href="#">Collaudo statico in corso d'opera dei lavori di "Costruzione del nuovo plesso unico scolastico - 1° stralcio-" ad Asolo (TV)</a>	<a href="#">Comune di Asolo</a>
	Progetto e D.L. delle strutture dei lavori di "Demolizione e ricostruzione di un fabbricato ad uso abitativo ed annesso ad uso legnaia" a Feltre(BL)	UNION SERVICE s.r.l.
	<a href="#">Collaudo statico in corso d'opera dei lavori di "Costruzione di un edificio residenziale" a Feltre (Bl)</a>	<a href="#">Impresa Edile PAULETTI SECONDO</a>
2011	Progetto e D.L. delle strutture dei lavori di "Ristrutturazione ed ampliamento di un fabbricato ad uso abitazione" a Belluno	Sig.ra Mara Dal canton
	Progetto delle strutture per la "Costruzione di casa di civile abitazione" ad Arenzano (GE)	POLIS s.r.l.

	Progetto e D.L. delle strutture dei lavori di " Realizzazione di un'autorimessa al piano terra e cambio di destinazione d'uso al piano sottotetto di un fabbricato di civile abitazione" a La Valle Agordina (BL), con analisi sismica dell'esistente edificio in muratura.	Sig.ri De Nardin Vito e De Col Domenica
	Collaudo statico dei lavori di "Demolizione e ricostruzione di un fabbricato in loc. Ciaderies a Cortina d'Ampezzo (BL)"	Sig.ri Franceschetto
	Progetto e D.L. dei lavori di "Straordinaria manutenzione dell'asilo Cairoli" con analisi sismica e progettazione degli interventi di miglioramento sismico.	Comune di Belluno 
<b>2010</b>	Progetto delle strutture per la realizzazione di "Edificio unifamiliare " a Voltri (GE)	Sig.ra Daniela Rossi e BELWOOD s.r.l.
	Progetto e D.L. delle strutture dei lavori di " Costruzione di un fabbricato ad uso spogliatoio" a Salce (BL)	BELWOOD s.r.l. – Comune di Belluno 
	Collaudo statico in corso d'opera di un ponte pedonale all'interno dei lavori di "Costruzione di un tratto di pista ciclopedonale in via Travazzoi" a Belluno	Comune di Belluno
	Progetto e D.L. delle strutture dei lavori di "Costruzione di un fabbricato residenziale" a Limana (BL)	BELWOOD s.r.l.
<b>2009</b>	Progetto e D.L. delle strutture dei lavori di " Restauro propositivo di un fabbricato di civile abitazione" a Carve di Mel (BL)	Sig.ra Cristina Comiotto
	Progetto e D.L. di vari interventi di "Risanamento conservativo per il consolidamento dei solai al piano primo della scuola Gabelli"	Comune di Belluno
	Progetto e D.L. delle strutture dei lavori di "Costruzione di un di un fabbricato di civile abitazione" a Roccapietore (BL)	Immobiliare Serrai s.r.l.
	Progetto e D.L. delle strutture dei lavori di "Costruzione di una struttura provvisoria da adibire ad uso scolastico" a Belluno	BELWOOD s.r.l. – Comune di Belluno

	Progetto delle strutture di "Moduli abitativi provvisori per la Protezione Civile" da installare in Abruzzo	BELWOOD s.r.l.
	Collaudo statico in corso d'opere dei lavori di "Realizzazione della Copertura del bocciodromo in loc. Cavarzano" a Belluno	Comune di Belluno
<b>2008</b>	Progetto e D.L. delle strutture di una " Casa unifamiliare" a Limana (BL)	BELWOOD s.r.l.
	Progetto e D.L. delle strutture di " Due Fabbricati a schiera di civile abitazione" a La Valle Agordina (BL)	Da Roit Iva e Chenet Daniela
	Progetto e D.L. degli interventi di "Consolidamento della sede stradale " a Belluno in via Miari	Comune di Belluno
	Progetto delle strutture per la costruzione di una "Mensa presso la scuola elementare E. Zanette di V. Veneto" (TV)	Comune di Vittorio Veneto
	Collaudo statico in corso d'opera dei lavori di " Costruzione di un fabbricato in loc. Cadin di Sopra" a Cortina D'Ampezzo (BL)	Sig. Dino Gedina
	Collaudo statico in corso d'opera dei lavori di "Recupero ex. Latteria Bolzano Bellunese" a Belluno	Comune di Belluno
	Collaudo statico in corso d'opera dei lavori di " Costruzione di un edificio ad uso artigianale" in loc. Paludi a Pieve d'Alpago (BL)	IMM. SAV
<b>2007/2008</b>	Progetto e D.L. dei lavori di : "Restauro della copertura di Palazzo Bembo". 1° e 2°otto	Comune di Belluno
<b>2007</b>	Progetto e D.L. delle strutture di un "Fabbricato unifamiliare" a Castion (BL)	Sig. Dino Candeaogo
	Progetto e D.L. delle strutture di un "Edificio residenziale plurifamiliare" a Castion (BL)	Sig. Bortot Remo 
	Calcolo degli elementi in c.a. per una briglia filtrante.	Servi Forestali Regionali
	Collaudo statico dei lavori di costruzione di un "Sottopasso pedonale nella stazione di Basiliano (UD)"	R.F.I.
	Collaudo statico in corso d'opera di un muro di sostegno nell'ambito dei lavori di " Riassetto a rotatoria dell'intersezione tra le vie S. Biagio, Vittorio Veneto e Simon da Cusighe" a Belluno	Comune di Belluno

2006	Progetto esecutivo e D.L. delle strutture per la costruzione di una casa bifamiliare a Belluno in viale Strasburgo	Impresa Tramontin Paolo
	Progetto e D.L. strutturale dei lavori di "Costruzione di un ponte di 2 <sup>a</sup> categoria a struttura mista" sul Torrente Gresal	Comune di Belluno - Servi Forestali Regionali 
	Collaudo statico in corso d'opera dei lavori di "Manutenzione straordinaria marciapiede in via Gabelli" a Belluno	Comune di Belluno
2005	Progetto esecutivo e D.L. delle strutture per la realizzazione di un insediamento a carattere misto: artigianale, commerciale, direzionale e residenziale in località Paiane, 1° stralcio	EDIL-CASA s.r.l.
	Progetto esecutivo e D.L. delle strutture per la costruzione di un edificio residenziale a Ponte nelle Alpi (BL)	Si.ra Collazuol Maria
	Collaudo statico dei lavori di "Rifacimento di un muro di sostegno lungo via P. Fabris" a Pieve d'Alpago	Comune di Pieve d'Alpago
2004	Progetto e D.L. strutture di un fabbricato residenziale a Levego (BL).	Arch. Clai Monica
	Collaudo statico dei lavori di costruzione di un Sottopasso pedonale nella stazione di Ronchi dei Legionari Nord"	R.F.I
2003	Progetto esecutivo delle fondazioni con tiranti in roccia per il rifacimento del T. 23.629 nel tratto Stanga Camolino	TERNA s.p.a. gruppo ENEL
	Progetto e D.L. strutture fabbricato residenziale a Villa di Pieve d'Alpago (BI)	Sig. Carazzai Mauro.
	Collaudo statico in corso d'opera dei lavori di "Costruzione di un capannone industriale " a Belluno in via Mameli	IDROTERMICA VENETA S.P.A.
2002	Progetto esecutivo delle strutture in acciaio e c.a. per i lavori di adeguamento dei locali adibiti a spogliatoi ad uso del personale dei magazzini presso gli stabili comunali di Marisiga	Comune di Belluno
2000	Progetto esecutivo strutture per la realizzazione di due fabbricati di civile abitazione a Sedico.	VANZ s.r.l.
	Analisi della viabilità e dimensionamento di un incrocio in relazione al progetto per l'insediamento di un centro commerciale a Ponte nelle Alpi (BI).	Ditta ACIL
1999	Progetto esecutivo strutture per la realizzazione di un sottopasso ferroviario a Campo S. Piero (PD)	Collaborazione con l'ing. Lunardi Valentino
	Progetto esecutivo strutture per la realizzazione di un sottopasso ferroviario a Campo S. Piero (PD)	Collaborazione con l'ing. Lunardi Valentino

1998	Progetto delle opere in c.a. e direzione lavori per la costruzione di un capannone commerciale a Ponte nelle Alpi	Tre C s.r.l.
	Progetto esecutivo delle opere complementari in acciaio per la costruzione di una centrale termoelettrica ad Ospitale di Cadore (BL)	Collaborazione con lo studio d'ingegneria Dal Pont - Dal Sasso.
1997	Progetto esecutivo per la costruzione di un ponte stradale di prima categoria con struttura in c.a.p. con barre post-tese per il superamento della linea ferroviaria a Bressanone (Bz)	Collaborazione con l'ing. Lunardi Valentino
1991	Progetto della struttura in c.a. di un fabbricato ad uso commerciale, direzionale, residenziale a Belluno.	FORNASIER GIUSEPPE s.n.c.

### **Strumentazione di studio**

Per la redazione dei progetti si utilizza P.C. con i seguenti software

Pacchetto Microsoft Office

Software analisi strutturale agli elementi finiti per il calcolo di strutture in c.a. acciaio e legno: C.M.P. della Namirial

Software per l'analisi di edifici in muratura anche con metodo push-over : P.C.M. della A.E.D,ES

ProgeCad 2010 pro. per disegni

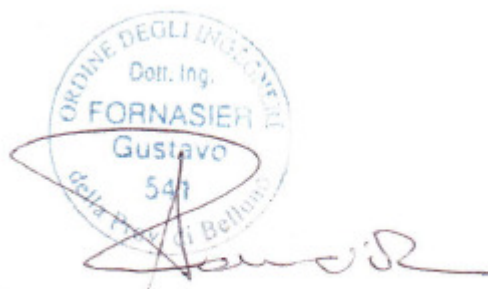
Software TERMO. CE per L.10.

### **Dichiarazione di autenticità (L. 4/1/1968 n°15):**

Il sottoscritto ing. Gustavo Fornasier nato a Belluno il 2/06/1962 ed ivi residente in via Per Nogarè 18/A, DICHIARA che quanto scritto nel presente Curriculum, composto da n°7 pagine, corrisponde al vero ed acconsente alla sua pubblicazione

Data: dic. 2016

Ing. Gustavo Fornasier



A circular professional stamp from the 'ORDINE DEGLI INGEGNERI' (Order of Engineers) in Belluno. The stamp contains the text 'Dott. Ing. FORNASIER Gustavo 547'. A handwritten signature in blue ink is written over the stamp.