

Studio Tecnico associato  
ingegner Simone Graffer ed architetto Veronica Bonomi

via Villa Maria, 57 – 38123 – Povo - TN -

+39 340 8928082; 347605003

✉ [simonegraffer@hotmail.it](mailto:simonegraffer@hotmail.it) , [simone.graffer@ingpec.eu](mailto:simone.graffer@ingpec.eu)

✉ [bvero78@hotmail.com](mailto:bvero78@hotmail.com) , [veronica.bonomi@archiworldpec.it](mailto:veronica.bonomi@archiworldpec.it)

Iscrizione n. 3472 Albo Ingegneri Provincia Autonoma di Trento

Iscrizione n. 1188 Albo Architetti Provincia Autonoma di Trento

c.f. GRFSMN71R09L378D - BNMVNC78R44L378I - P.Iva 02282740220

---

# Curriculum professionale

---

**Studio associato Ing. Simone Graffer, arch. Veronica Bonomi**

**Dott. Ing. Simone Graffer**

Nato a Trento il 09 ottobre 1971

Residente in via Villa Maria, 57 – 38123 - Povo – TN -

Cell. +39 340 8928082

Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Trento al n. 3472.

**Percorso formativo**

- 1990 Conseguimento diploma di scuola media superiore presso il liceo scientifico “Leonardo da Vinci”.
- 1990 Iscrizione alla Facoltà di Fisica presso l'Università degli Studi di Trento.
- 1991 Iscrizione alla Facoltà di Ingegneria Civile presso l'Università degli Studi di Trento.
- 2009 Conseguimento della Laurea in Ingegneria Civile sezione Edile con la votazione di 101/110.
- 2009 Conseguimento dell'abilitazione all'esercizio della professione svolto a Trento e iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Trento al n. 3472.
- 2010 Partecipazione al corso della sicurezza di 120 ore organizzato dall'ordine degli ingegneri di Trento e conseguimento della relativa abilitazione.
- 2011 Partecipazione al corso di ‘Progettazione di edifici con strutture portanti in legno’, di 60 ore, organizzato dagli ordini degli ingegneri e degli architetti con il patrocinio di Trentino Sviluppo ed Habitech, e superamento del relativo esame con esito positivo.
- 2012 Partecipazione al corso base Arca organizzato da Trentino Sviluppo ed Habitech, e superamento del relativo esame con esito positivo.
- 2012 Partecipazione al corso “fondamenti progettuali” Arca organizzato da Trentino Sviluppo ed Habitech, e superamento del relativo esame con esito positivo.
- 2013 Partecipazione al corso “laboratorio di approfondimento nell'ambito strutturale degli edifici in legno” Arca organizzato da Trentino Sviluppo ed Habitech, e superamento del relativo esame con esito positivo. Conseguimento dell'attestato di qualifica “PROGETTISTA ACCREDITATO ARCA AREA STRUTTURE”
- 2015 Partecipazione al corso di aggiornamento della sicurezza di 40 ore organizzato dall'ordine degli ingegneri di Trento e conseguimento della relativa abilitazione.
- 2018 Partecipazione al corso base di specializzazione di prevenzione incendi –D.M. 5 agosto 2011 e s.m.i. di 120 ore organizzato dall'ordine degli ingegneri di Trento e Padova.
- 2021 Partecipazione al corso di aggiornamento della sicurezza di 40 ore organizzato dall'ordine degli ingegneri di Trento e conseguimento della relativa abilitazione.

### **Capacità e competenze linguistiche**

Madrelingua **ITALIANO**

Altra lingua **TEDESCO**

- capacità di lettura SUFFICIENTE
- capacità di scrittura SUFFICIENTE
- capacità di espressione orale SUFFICIENTE

### **Capacità e competenze informatiche**

- Word OTTIMA conoscenza
- Excel OTTIMA conoscenza
- Power point OTTIMA conoscenza
- Primus OTTIMA conoscenza
- Certus OTTIMA conoscenza
- Autocad OTTIMA conoscenza
- Sismicad OTTIMA conoscenza
- Travilog Titanium 2 OTTIMA conoscenza

## **Esperienza professionale**

### **Dal 2000 al 2008 prestazione professionale presso Archtech Engineering di Trento:**

Negli anni dal 2000 al 2008 prestazione professionale presso Archtech Engineering di Trento con incarichi di progettazione, esecuzione di calcoli statici e direzione lavori statica.

### **Dal 2009 attività di libera professione:**

Negli anni dal 2009 al 2022 prestazione professionale come libero professionista con incarichi di progettazione, esecuzione di calcoli statici, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione e relative direzione lavori, formazione presso ordini e collegi di tutta Italia, consulenza per aziende sia nell'ambito dei DPI che nell'ambito dei prodotti da costruzione strutturali e non.

### **Lavori pubblici:**

- **Progetto architettonico, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione** per la sistemazione di piazza Oveno a Sopramonte. Committente Servizio gestione strade e parchi - ufficio parchi e giardini del Comune di Trento.
- **Calcoli statici** per la realizzazione di un muro di sostegno alla strada statale 612 della Valle di Cembra a Ceola di Giovo. Committente Gepco costruzioni per il Comune di Verla.
- **Progettazione, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione** per la sistemazione di servizi e sotto servizi in accesso al paese di Fai della Paganella su richiesta del Comune omonimo.
- **Calcoli statici definitivi, esecutivi ed assistenza alla direzione lavori** per la realizzazione della caserma dei Vigli del Fuoco di Terlago, sita in Terlago – TN – committente arch. Michele Condini per il Comune di Terlago.
- **Progettazione di interventi di recupero di spazi da adibire ad aule scolastiche per emergenza Covid 19 presso l'Istituto Comprensivo Trento 1** su richiesta del Comune di Trento.
- **Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione** per la sostituzione di refrigeratore presso Palazzo Geremia a Trento – committente Servizio Gestione Fabbricati del Comune di Trento.

- **Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione** per il rifacimento dei bagni e della cucina dell'Ostello di Trento – committente Servizio Gestione Fabbricati del Comune di Trento.
- **Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione** per gli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria Area 1 Trento – Ospedali Santa Chiara e Villa Igea nel periodo 2021/2022 – committente Azienda Provinciale per i servizi Sanitari della Provincia di Trento.
- **Redazione, correzione, integrazione degli elaborati tecnici dei sistemi anti caduta installati su 12 coperture di proprietà del Comune di Pergine**, committente Comune di Pergine.

#### **Commissione edilizia:**

- **Dal 2015 al 2018 componente della commissione edilizia del Comune di Fai della Paganella** in qualità di esperto in materia di edilizia e tutela del paesaggio iscritto all'albo professionale degli ingegneri.

#### **Attività relative ai sistemi anticaduta:**

- **dal 2013 al 2016 gestione dell'ufficio tecnico Trentino Sicurezza srl.** per lo sviluppo e la certificazione presso Organismo Notificato Dolomitcert di nuovi prodotti conformi alla EN 795:2012, CEN TS 16415, UNI 11578;
- **dal 2013 al 2016 redazione di pacchetti tecnici secondo normativa** (relazione illustrativa, relazione di calcolo, tavola grafica) per la messa in sicurezza dei luoghi di lavoro in quota in tutta Italia per Trentino Sicurezza srl, fra cui tutti i capannoni di Ansaldo Energia S.P.A a Genova. L'importo lavori della fornitura e posa dei sistemi anticaduta si aggira sugli 80.000 euro;
- **dal 2013 tecnico consulente esterno della Sistemi Anticaduta Certificati** per la quale ho sviluppato negli ultimi due anni più di 200 pacchetti tecnici secondo normativa (relazione illustrativa, relazione di calcolo, tavola grafica) per la messa in sicurezza dei luoghi di lavoro in quota in tutta Italia. L'importo lavori della fornitura e posa dei sistemi anticaduta negli ultimi due anni è superiore ai 200.000 euro;
- **dal 2013 ad oggi redazione di pacchetti tecnici secondo normativa** (relazione illustrativa, relazione di calcolo, tavola grafica) per la messa in sicurezza dei luoghi di lavoro in quota, relativa direzione dei lavori e verifiche di messe in sicurezza dei luoghi di lavoro in quota

- esistenti in Trentino Alto Adige, per privati. L'importo lavori della fornitura e posa dei sistemi anticaduta e delle verifiche negli ultimi quattro anni si aggira sui 40.000 euro;
- **dal 2013 ad oggi attività di formatore in corsi di formazione** finalizzati alla progettazione ed al calcolo dei fissaggi dei sistemi anti caduta rivolti ai tecnici, tenuti presso l'Ordine degli Ingegneri di Trento;
  - **nel 2016 redazione di pacchetto tecnico secondo normativa (relazione illustrativa, relazione di calcolo, tavola grafica) per la messa in sicurezza dei luoghi di lavoro in quota del Museo delle Scienze di Trento - MUSE - e relativa direzione dei lavori.** L'importo lavori della fornitura e posa dei sistemi anticaduta realizzati è di 15.897 euro;
  - **nel 2017 attività di consulenza per l'ufficio tecnico di Rothoblaas srl** in riferimento ai sistemi anticaduta;
  - **Redazione, correzione, integrazione degli elaborati tecnici dei sistemi anti caduta installati su 12 coperture di proprietà del Comune di Pergine,** committente Comune di Pergine.

#### **Consulenze nell'ambito dei gabbioni autoportanti:**

- dal 2012 al 2013 tecnico consulente della Cup;
- dal 2014 tecnico consulente della soc. coop. Metallurgica Ledrense.

#### **Marcatura CE di prodotti da costruzione:**

- **dal 2015 al 2017 consulenza come tecnico responsabile per l'ottenimento della marcatura CE,** attraverso la valutazione tecnica europea ETA, dei gabbioni in rete elettrosaldata della Metallurgica Ledrense.
- **dal 2018 al 2022 consulenza come tecnico responsabile per l'ottenimento della marcatura CE,** attraverso la valutazione tecnica europea ETA, dei gabbioni in rete elettrosaldata della Metallurgica Ledrense come fondazione a secco per strutture "leggere".

#### **Attività di formazione come relatore:**

Negli anni:

- **dal 2017 ad oggi attività di formatore in corsi di formazione** relativi alla marcatura CE ed al corretto utilizzo di gabbioni in rete elettrosaldata, tenuti presso gli Ordini degli ingegneri,

Architetti e Geologi di Verona, Napoli, Savona, Genova, Torino, Potenza, Messina, Trento, Milano, Bergamo, Udine, Locarno, etc.

- **dal 2013 ad oggi attività di formatore in corsi di formazione** finalizzati alla progettazione ed al calcolo dei fissaggi dei sistemi anti caduta rivolti ai tecnici, tenuti presso l'Ordine degli Ingegneri di Trento;
- **dal 2013 ad oggi attività di formatore in corsi di formazione** finalizzati alla informazione relativa all'utilizzo dei gabbioni come fondazioni a secco di edifici "leggeri"; dispositivo nato da 3 anni di ricerca con la collaborazione dell'Università di Ingegneria di Trento, dipartimento industriale e di geotecnica, e del CNR-IBE di S.Michele all'Adige. Gli interventi sono stati realizzati presso l'Ordine degli Ingegneri di Trento, Verona e durante alcune giornate formative di Arca Cert.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali"

Trento, Luglio 2022

*Simone Graffer ingegnere*