



STUDIO DI INGEGNERIA

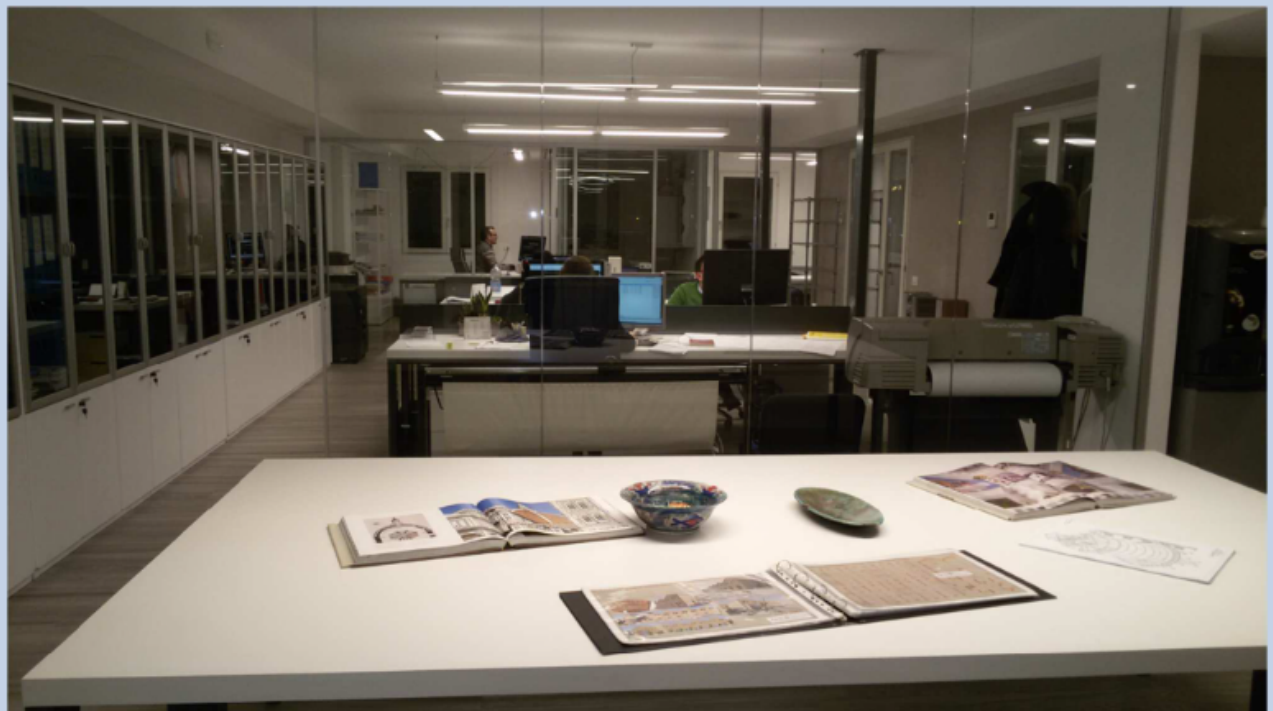
Via Prati Guori, 35 - 30026 Portogruaro (VE) - P.IVA 03582700278

Tel. +39-0421-72533 - mail: studio@zanetscorzon.it

[www.zanetscorzon.it](http://www.zanetscorzon.it)

## Curriculum

## Presentazione studio



Lo studio nasce nel **2003** dall'associazione professionale tra gli ingegneri **Massimo Zanet** e **Alessandro Scorzon**, che dopo alcuni anni di esperienze lavorative presso altre realtà professionali e d'impresa, hanno deciso di costituire lo **Studio di Ingegneria ZANET & SCORZON**.

Nel corso degli anni lo studio è cresciuto a livello professionale distinguendosi per la qualità della progettazione svolta e per la puntuale assistenza ai propri committenti.

Oggi lo studio è composto dai soci fondatori Massimo Zanet e Alessandro Scorzon, dagli ingegneri Thomas Favot Cristina Boccalon e Valerio Giordano, dai geometri Mattia Tonello e Gashi Gezim, oltre ad altri tecnici di cui lo studio si avvale per offrire in modo professionale una vasta gamma di servizi.

Lo studio è in grado di offrire, nel rispetto delle esigenze e delle tempistiche imposte dalla committenza, servizi che vanno dalla semplice consulenza preliminare, al supporto per la preventivazione fino alla redazione del progetto esecutivo in ogni suo dettaglio e alla direzione dei lavori.

Lo studio si avvale di programmi di calcolo avanzati e di software (**BIM-Building Information Modeling**) per il disegno tridimensionale di strutture.

## Dove siamo

Lo studio Zanet & Scorzon ha sede in Portogruaro (VE) in Via Prati Guori, 35, di fronte alla rotatoria situata immediatamente prima dell'ingresso del centro commerciale Adriatico2.





## Dott. Ing. Alessandro Scorzon



Nato a Motta di Livenza (TV) il 29.03.1970  
Residente in Annone Veneto, via Verdi, 37/2  
Laurea in Ingegneria Civile conseguita nell'anno accademico 1998 presso Università degli Studi di Padova  
Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso al n° 2144 dal 2000 e trasferitosi all'Ordine di Venezia nel 2016 con il n°4642

- ➡ Esperienze particolari acquisite nel campo dell'ingegneria sismica, nello sviluppo di codici di calcolo automatico di strutture speciali, nel calcolo di strutture civili ed industriali.;
- ➡ Corso per coordinatore per la progettazione e coordinatore per l'esecuzione dei Lavori di cui al D.Lgs 494/96 e 528/99, organizzato dall'Ordine degli architetti e Ordine degli ingegneri della provincia di Venezia Portogruaro, 2000.
- ➡ Corso di aggiornamento per Coordinatori sul nuovo Testo Unico per la Sicurezza (D.Lgs. 81/2008) Essetiesse;