

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Telefono

E-mail

E-mail PEC

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

STEFANO ORGANO

01/06/2014 – ad oggi

Studio 220 Architettura & Ingegneria

Via Silvio Pellico 41, 37069, Villafranca di Verona

Libero professionista – Ingegnere strutturista:

- Responsabile della progettazione delle strutture, analisi di vulnerabilità sismica e della direzione lavori per commesse civili, industriali e infrastrutturali;
- Gestione integrata dei progetti, dalle fasi preliminari al collaudo statico, in collaborazione con team multidisciplinari.

• Date (da – a)

01/03/2008 – 01/05/2014

Società di Ingegneria “Ingegneria&Geologia S.r.l.”

Villafranca di Verona

- Attività di progettazione strutturale: modelli di calcolo agli elementi finiti ed elaborati grafici esecutivi;
- Progettazione geotecnica (paratie, fondazioni speciali, opere di sostegno).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Data

30 Novembre 2007

Corso di laurea in Ingegneria Civile indirizzo Strutture (vecchio ordinamento)

Università degli Studi di Padova

Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Strutture

Voto: 110/110

Tesi: “Definizione di indici di danno per analisi non lineari di edifici in calcestruzzo armato ed implementazioni nel software OpenSees”

• Anno scolastico

1999/2000

Liceo classico presso l'Istituto “Don Nicola Mazza”

Via S. Carlo n. 5, 37129 Verona

Diploma di maturità classica

Voto: 100/100

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

INGLESE

Capacità di lettura: Buono

Capacità di scrittura: Buono

Capacità di espressione orale: Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Capacità di organizzazione, gestione e amministrazione di commesse, coordinando team multidisciplinari e interfacciandosi con enti pubblici e privati.

Competenze professionali:

- Progettazione strutturale e architettonica (Preliminare, Definitiva, Esecutiva);
- Direzione dei Lavori e Collaudo delle strutture;
- Analisi di vulnerabilità, adeguamento e miglioramento sismico (Edifici industriali, civili e storici);
- Progettazione strutturale di sistemi di sostegno in acciaio e alluminio;
- Consulenze Tecniche di Parte (CTP) e d'Ufficio (CTU), perizie estimative di complessi immobiliari e industriali.

ATTIVITÀ LAVORATIVE E COLLABORAZIONI

Si riporta di seguito una descrizione sintetica delle attività e collaborazioni effettuate

Progettazione e Direzione dei lavori:

- Nuovi edifici a destinazione residenziale e direzionale;
- Analisi di vulnerabilità e interventi di riduzione del rischio sismico su complessi industriali e direzionali (strutture prefabbricate, gettate in opera, acciaio e muratura) in Veneto, Lombardia, Emilia-Romagna (post-sisma 2012);
- Ristrutturazione e consolidamento strutturale di abitazioni storiche (edifici in sasso, pietra e muratura) in Veneto, Lombardia ed Emilia-Romagna;
- Progettazione strutturale di sistemi di sostegno in acciaio e alluminio per display e segnaletica in ambito metropolitano e ferroviario in Europa Occidentale e USA.

Collaborazioni:

- Konza Technopolis, Kenya: consulenza per la progettazione di edifici amministrativi ed opere infrastrutturali per nuovi insediamenti urbani;
- Porto di Genova e Porto di Bari: consulenza per la progettazione di strutture marittime (Nuovo bacino di carenaggio e Terminal crocieristico);
- Edifici a servizio di dighe: consulenze per l'analisi di vulnerabilità e la progettazione di interventi di riduzione del rischio sismico;
- Sbarramento antisale alla foce del fiume Adige: consulenza per la progettazione;
- Linea Tranviaria di Bologna: consulenza per la progettazione;
- Ciclovía del Garda, tratto Veneto nel Comune di Torri del Benaco: consulenza per la direzione dei lavori.

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

- Calcolo Strutturale (F.E.M.): Sismicad, Straus7, OpenSees;
- Progettazione Geotecnica: Paratie Plus (Harpaceas), B9 (Bowles), DC-Nail;
- CAD: AutoCAD, ArchiCAD;
- Linguaggi di Programmazione: C++, Visual Basic for Applications (VBA) per programmazione in Excel;
- Pacchetto Microsoft Office.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003, coordinato con il D.Lgs. 101/2018, e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

04/06/2026

Villafranca di Verona

ORIGINALE DEPOSITATO PRESSO LA SEGRETERIA DELL'ORDINE INGEGNERI DI VERONA E PROVINCIA