

CURRICULUM VITAE
DI
GABRIELE FAUSTINI

DATI ANAGRAFICI

Gabriele Faustini
Nato a Desenzano d/G il 12/07/1978
Residente a Vobarno, cap 25079,
in via Cavalieri di Vittorio Veneto n.6, prov. Brescia.
Tel. 0365-598590, cell. n. 349-4427858.
Stato civile coniugato, milite esente.
Patente di guida tipo B.

STUDI

Anno 1997 **Diploma di liceo scientifico** conseguito presso il liceo scientifico statale “Enrico Fermi” di Salò con il punteggio di 60/60.

Anno 2004 **Laurea in ingegneria civile** conseguita nella sessione di ottobre dell’anno accademico 2003-2004 presso l’Università statale di Brescia.
Titolo della tesi: “Il palazzo municipale di Salò e il sisma del 1901: analisi dei danni e delle modalità di ricostruzione. Ipotesi progettuali di intervento.”.
Relatore: prof. Gianpaolo Treccani, docente di restauro architettonico e di storia delle tecniche architettoniche presso la stessa Università.
Correlatore: prof. Ezio Giuriani, docente di teoria e progetto delle costruzioni in c.a. e di riabilitazione strutturale presso la stessa Università.
Voto di laurea: 103/110.
Abilitazione, nel febbraio 2005, all’esercizio della professione di ingegnere con l’iscrizione all’ordine degli ingegneri di Brescia al numero 4306.

CONOSCENZE

LINGUE: Conoscenza base della lingua inglese e scolastica di quella francese.

INFORMATICA: Conoscenza del pacchetto Office e del programma Autocad.
Conoscenza software di calcolo Pcm Aedes software, Prosap 2Si srl, Sismicad 12 Concrete srl, Max 15 Aztec informatica srl, Certus Acca Software, Primus Acca Software.

ESPERIENZE LAVORATIVE

Anno 2004 Collaborazione a una pubblicazione riguardante il terremoto di Salò del 1901 di concerto con il gruppo di studio diretto dal prof. Gianpaolo Treccani docente presso università di Brescia.

Anno 2005 a oggi Collaborazione con lo studio tecnico Ing. Francesco Giustacchini di Salò nel consolidamento di edifici lesionati dal sisma del 24 novembre 2004 e nel calcolo di nuove costruzioni in muratura o c.c.a..
In particolare ho seguito in prima persona i seguenti progetti:

- Consolidamento di palazzo Barbieri e palazzo Chiesa (ex Municipio) di Padenghe.
- Consolidamento della Chiesa della Beata Vergine della Torricella e della rispettiva torre campanaria, Padenghe.
- Consolidamento torre Isola Cavazza, San Felice d/B.
- Demolizione e ricostruzione di numero 2 fabbricati residenziali a Salò resi inagibili dal sisma.
- Consolidamento antisismico di edifici colpiti da sisma a Salò e Gardone Riviera, inclusa la scuola materna di Villa di Salò, tramite l’organizzazione antisismica degli impalcati (diaframmi in legno-calcestruzzo o legno-acciaio), delle coperture (gusci in legno-acciaio), sistemi di tirantature, fasciature in frp (carbonio), rinforzo delle strutture murarie sismo resistenti, consolidamenti fondazionali. Tra gli edifici meritano menzione il palazzo Tracagni in via Cure del Lino, il palazzo Leonesio e il palazzo Pasini in piazza Vittorio Emanuele.

- Progettazione e direzione lavori di nuovi edifici in c.c.a a tipologia villa di pregio, residence o palazzine pluripiano a Salò, San Felice del Benaco, Padenghe, Manerba del Garda e Soiano del Lago.
- Progetto strutturale di conservazione e riuso del complesso monumentale dell'Ex Oleificio di Gargnano.
- Progetto strutturale di conservazione e riuso del complesso Rimbalzello di Barbarano di Salò.
- Progetto strutturale di conservazione e riuso di Villa Astori a Torre de' Roveri, Bergamo.

Lavori progettati in proprio. Anno 2005 ad oggi.

- Progetto di nuova struttura alberghiera a Ponte Caffaro di Bagolino (Bs) in c.c.a con fondazioni su micropali e consolidamento dell'edificio adiacente, esistente e abitato, comprendente tra l'altro la formazione di nuove fondazioni interne allo stesso (2006).
- Progettazione e direzione lavori strutturali di due bifamigliari in legno, Vobarno (2009-2012).
- Progettazione e direzione lavori strutturali di ristrutturazioni e recuperi di sottotetto ai fini abitativi di edifici esistenti nei comuni di Tremosine, Botticino, Cellatica, Bione, San Felice del Benaco, Padenghe sul Garda, Toscolano Maderno, Montichiari, Gargnano. Adeguamenti antisismici di fabbricati esistenti in zona sismica 2 mediante uso di materiali innovativi quali FRP, FRCM, SRP e SRG.
- Progettazione e direzione lavori strutturali nuove ville residenziali in località Navazzo di Gargnano (2011), Calvata di Desenzano del Garda (2016), Soiano del Lago (2017).
- Progettazione di muro di sostegno su micropali per strada pubblica in località Bassanega di Tremosine (Bs), 2017.
- Elaborazione di pratiche per il recupero del 55% e di certificazioni energetiche.
- Numerose gestioni di sicurezza nei cantieri temporanei e mobili privati.
- Gestione pratica sicurezza lavoro pubblico in Desenzano del Garda, nell'ambito della riqualificazione di Piazza Cappelletti, 2016-2017.
- Progettazione definitiva ed esecutiva, direzione lavori, contabilità e sicurezza cantiere per l'appalto pubblico nel comune di Prevalle (Bs) per la riqualificazione del campo sportivo "Dante Giacomini" consistente nel rifacimento dei gradoni di una tribuna e nella costruzione di una tettoia metallica a copertura della stessa (2015).
- Numerosi collaudi statici di edifici privati.

Anno 2006

Vincitore del concorso "Il filo di Arianna, arte come identità culturale", promosso dalla ICS (International Communication Society), per tesi di laurea su temi di cultura locale, Salò, 11 novembre.

Anno 2009

Collaborazione all'edizione del testo "Il terremoto di Salò del 24 novembre 2004, il palazzo municipale: storia e rinascita", Comune di Salò.

CORSI PROFESSIONALI

- Anno 2005
- Partecipazione al corso di aggiornamento “La progettazione di interventi sul patrimonio culturale in area sismica”, Brescia 17/18 e 21/22 marzo.
- Anno 2006
- Corso di 16 ore “progettazione antisismica di edifici in muratura”, centro di ricerca Eucentre, Pavia 5/6 maggio.
 - Corso di 20 ore “uso di prosap per l’applicazione delle norme tecniche per le costruzioni”, Rovigo 19/23/24 giugno.
 - Corso di 16 ore “modellazione strutturale agli elementi finiti”, Modena 24/25 novembre.
 - Giornata di studio “rischio sismico nella Lombardia orientale”, Brescia 5 dicembre.
- Anno 2008
- Corso di 80 ore “la certificazione energetica degli edifici”, Milano aprile-giugno.
- Anno 2009
- Corso di 120 ore “coordinatori per la progettazione e coordinatori per l’esecuzione dei lavori (CSP-CSE) .
 - Incontro tecnico “norme tecniche per le costruzioni con applicazioni pratiche del software prosap” Ferrara 22 luglio.
 - Corso di 16 ore “eurocodici e norme tecniche del dm 2008, un procedimento semplificato per velocizzare il progetto e il calcolo delle strutture”, Bergamo 9/10 ottobre.
 - Giornata di studio “costruzioni in muratura, analisi di un progetto specifico secondo il dm 2008; Intervento di adeguamento o miglioramento su un edificio esistente residenziale”, Aedes software, San Miniato (Pisa) 15 dicembre.
- Anno 2010
- Corso di 60 ore “la nuova normativa tecnica per le costruzioni”, Fondazione Ordine degli ingegneri della provincia di Brescia, Brescia gennaio-marzo.
- Anno 2012
- Corso di 80 ore presso l’Anaci per amministratori immobiliari e condominiali, 2011-2012.
- Anno 2013
- Partecipazione a numerosi corsi monotematici presso l’Ordine degli ingegneri di Brescia come aggiornamenti obbligatori per coordinatori alla sicurezza.
- Anno 2014
- Corso di 16 ore “Corso ‘TerrEC78: capacità portante e cedimenti delle Fondazioni Dirette in campo sismico”, Modena 27/28 novembre.
- Anno 2015
- Corso di 24 ore “Corso di aggiornamento per certificatori energetici”, A.S.Pr.A. Milano 14/15/16 dicembre.
- Anno 2016
- Corso di 8 ore “Miglioramento sismico e consolidamento del costruito storico monumentale”, Verona 2 dicembre.
 - Corso di 12 ore “4° corso aggiornamento sicurezza -Salò”, Collegio geometri e geometri laureati della provincia di Brescia, Salò 16-23-30 novembre.

Anno 2017

- Master “Metodi avanzati di progettazione , calcolo e verifica del rinforzo strutturale con sistemi FRP e FRCM”, Green Campus presso Kerakoll spa, Sassuolo (Mo) 20-21 marzo.
- Iscrizione all’associazione ANACI al numero 17438.
- Corso di aggiornamento per Anaci ex Dm 140/2014, maggio .

Anno 2018

- Corso “Modalità di applicazione dei capitolo 3 e 7 delle Ntc 2018 e relativamente ad edifici in ca.”, Milano 25 ottobre 2018.
- Partecipazione al seminario “Aggiornamento alle Norme tecniche sulle costruzioni Ntc 2018” presso Sala Provveditori di Salò, 27 marzo 2018.
- Corso di aggiornamento per Anaci ex Dm 140/2014, maggio.

Anno 2019

- Corso di aggiornamento di 40 ore per coordinatori alla sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, giugno 2019, piattaforma online P-learning.
- Corso di aggiornamento per Anaci ex Dm 140/2014, novembre.

Anno 2020

- Corso “Modalità di applicazione delle Ntc 2018 e della relativa circolare n.7 ad edifici in ca, certificato E-Learning n.70, marzo.
- Corso “Consolidamento strutturale dei solai esistenti”, Laterlite spa, 21 aprile.
- Corso “Consolidamento e rinforzo del costruito esistente, qualifica dei sistemi, ricerca applicata e casi studio”, Kerakoll spa, 6 aprile 2020.

Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi della legge 675/96.



Gabriele Faustini