

Laura Sgarbossa

ATTIVITA' LAVORATIVE/PROFESSIONALI ATTUALI E PASSATE

Attuale

Dal 2003 Ingegnere edile Libero Professionista con studio professionale in *Fonte* (TV), Piazza One 19/8, in collaborazione con un geometra libero professionista.

Dal 2016 CTU del Tribunale di Treviso – Esecuzioni Immobiliari

Attuale

Docente in ruolo, di Scuola Secondaria di Secondo grado, classe di concorso A037 (ex A016-A071-A072), presso ITIS Max Planck di Villorba (TV).

2006 – 2018

Attività di docenza per la classe di concorso A071 “Tecnologia e disegno tecnico” e A033 “Tecnologia” in varie scuole della Provincia di Treviso.

1996 – 2006

Docente presso Centro di Formazione Professionale “CFP Fonte”, in Fonte (TV).

FORMAZIONE

Liceo ad indirizzo musicale e allieva del Conservatorio Arrigo Pedrollo, Vicenza - 1991

- Diploma di Maturità - strumento violoncello

Università degli Studi di Padova, a.a. 2000-2001

- Diploma di laurea quinquennale V.O. in Ingegneria Edile con Tesi di Laurea “*Sviluppo di una piattaforma modulare per l'apprendimento on-line di meccanica computazionale*”. Relatore Prof. Ing. Carmelo Majorana.

Università degli Studi di Padova, 2002

- Conseguimento dell'Esame di Stato, per l'abilitazione dell'esercizio della professione di Ingegnere.

Università Cà Foscari -Venezia, a.a. 2002-2003

- Certificazione tutor on-line conseguita con il “*Corso di Formazione avanzata in metodologie della formazione in rete: tutor on-line*”, presso la Scuola di Specializzazione degli Insegnanti Secondari SSIS del Veneto.

Università Cà Foscari -Venezia e Università degli Studi di Padova 2004-2005

- Vincitore concorso per Assegnista di Ricerca presso Università Ca Foscari (VE) – in collaborazione con il Dipartimento di Costruzione e Trasporti, - Università degli Studi di Padova – “*Progettazione di corsi on-line*” Responsabile scientifico del progetto prof. Carmelo Majorana.

Università Cà Foscari, Venezia – 2007-2008

- Specializzazione per gli Insegnanti -SSIS Veneto
Conseguimento delle abilitazioni alle classi di concorso A016 e A071 presso Scuola di Specializzazione degli Insegnanti della Scuola Secondaria - SSIS Veneto – Università Cà Foscari, Venezia.



Fonte (TV), Piazza Onè, 19/8
c.a.p. 31010



Tel: 0423/946139



e-mail: ing.laura@studiovsa.it
pec: laura.sgarbossa@ingpec.eu

PROFILO PROFESSIONALE

- **Ingegnere, libero professionista, con comprovata esperienza nella pianificazione, esecuzione e completamento di incarichi legati alla progettazione, al calcolo strutturale e pratiche energetiche.**
- **CTU del Tribunale di Treviso, settore Esecuzioni Immobiliari.**
- **Docente di Scuola Secondaria di Secondo grado, in ruolo con la classe di concorso A037.**

FORMAZIONE CONTINUA

2004:

- frequenza al corso "Progetto e-Learning" organizzato dalla Commissione di Ateneo per la Didattica a Distanza dell'Università degli Studi di Padova.

2004:

- frequenza al corso: "*Straus 7: corso strutturale*" organizzato ed erogato da EnginSoft s.r.l.

2009:

- frequenza corso di aggiornamento professionale organizzato ed erogato dall'Ordine degli Ingegneri di Treviso: "*Norme Tecniche delle Costruzioni*" D.M. 14/01/2008.

2012:

- frequenza al seminario di aggiornamento organizzato ed erogato dall'Ordine degli Ingegneri di Treviso e Tecnobit s.r.l.: "*Il calcolo sismico di strutture in c.a. secondo le N.T.C. - Un modello semplificato, validato dall'Università di Brescia.*"

2012:

- frequenza al seminario di aggiornamento organizzato ed erogato dall'Ordine degli Ingegneri di Treviso e AMV s.r.l.: "*Analisi e verifica di edifici esistenti in c.a. e cenni alle strutture in muratura.*"

2013:

- partecipazione al seminario: "*Progettare e costruire edifici a energia quasi zero*" organizzato da Smart Village in collaborazione con Edilportale e Made expo.
- partecipazione al seminario: "*Realizzazione e ristrutturazione energetica e strutturale dei tetti in legno*" erogato da Copernico Centro Studi.
- partecipazione al seminario: "*Copertura in tegole o coppi ed impianto fotovoltaico integrato*" erogato da Copernico Centro Studi.
- partecipazione al seminario: "*Progettare e costruire edifici antisismici*" organizzato da Smart Village in collaborazione con Edilportale e Made expo.
- corso di formazione: "*Progettazione di strutture in legno*" organizzato ed erogato dall'Ordine degli Ingegneri di Treviso.
- partecipazione al seminario: "*Case in legno: progetto, tecnologia, calcolo*" organizzato da "Percorsi" con il coordinamento del prof. Franco Laner.

2014:

- partecipazione al seminario: "*Degrado e consolidamento delle strutture in c.a. e muratura*" a cura dell'Ordine degli Ingegneri di Treviso.
- corso di formazione: "*Impianti a biomassa*" a cura dell'Ordine degli Ingegneri di Treviso.

2017:

- partecipazione al corso: "*Valutazione Immobiliare – Esperto in valutazioni immobiliari*" erogato da Unione Professionisti.
- partecipazione al corso: "*Consulente Tecnico d'Ufficio: CTU*" erogato da Unione Professionisti.
- partecipazione al corso: "*Domotica*" erogato da Unione Professionisti.

2019:

- corso di formazione: "*Autocad 2017*" erogato da Unione Professionisti.

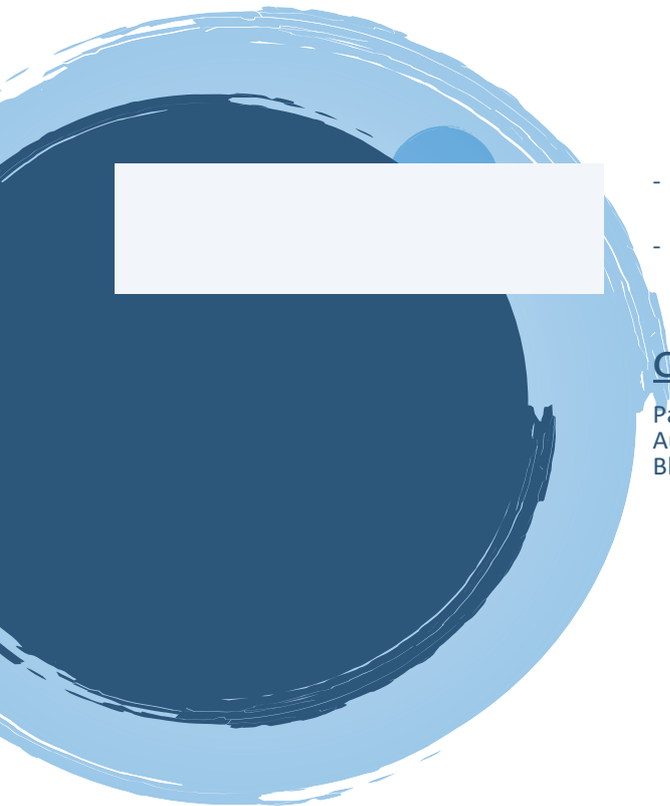
2020:

- corso di formazione: "*NTC 2018*", erogato da Cesynt advanced solution s.r.l.
- Partecipazione al seminario "*Edilizia residenziale, qualità ambientale e sostenibilità*", organizzato ed erogato da Assform on-line

2021:

- corso di formazione: "*Metodologie B.I.M.: principi, processi, direttive*", organizzato ed erogato da Cesynt advanced solution s.r.l.

2022:

- 
- corso di formazione: *“Revit B.I.M. Structure”*, organizzato ed erogato da Cesynt advanced solution s.r.l.
 - corso di formazione: *“Bioarchitettura”* organizzato ed erogato da Cesynt advanced solution s.r.l.

CONOSCENZE SOFTWARE

Pacchetto Office, Master Sap Top moduli c.a. acciaio, legno, BeamCad, Muro, AutoCAD, Allplan, TerMus, TerMus-BIM, TerMus-PT, Piattaforma Moodle, Blumatica corrispettivi, SLpct.

Fonte (TV), 29/03/2022

