

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **VERONA LUCA**  
Indirizzo **VIA G. D'ANNUNZIO, 6 – ODERZO (TV)**  
Telefono **(+39) 347 1448171**  
**ing.verona@studioverona.eu**  
  
E-mail  
  
Nazionalità **ITALIANA**  
Data di nascita **24/03/1977**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
- Nome del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

SETTEMBRE 2006 – IN CORSO  
Studio di ingegneria – ing. Luca Verona  
Studio di Ingegneria  
Libero professionista

Dal 2005 ad oggi, lo studio ha svolto più di 700 commesse suddivise in progettazione architettonica, progettazione strutturale, direzione lavori architettonica, direzione lavori strutturale, coordinazione della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, consulenze e perizie in genere, sia in campo privato che pubblico, collaudi.

Si elencano le attività professionali in campo pubblico eseguite:

- 2007/2008 - Comune di Arcade (TV) – progetto strutturale e coordinamento alla sicurezza per ampliamento scuola elementare "Divisione Julia";
- 2008 - Comune di Prata di Pordenone (PN) – progetto strutturale e D.L. strutturale di ampliamento cimitero;
- 2008/2011 - Comune di Breda di Piave (TV) – coordinamento della sicurezza in fase di costruzione nuova sede municipale;
- 2009/2010 - Comune di Pravisdomini (PN) – progetto strutturale spogliatoi campo sportivo;
- 2009/2011 - Comune di Gorgo al Monticano (TV) – progetto e D.L. strutturale ampliamento cimitero;
- 2012 - Comune di Venezia (VE) - Committente Università Ca' Foscari – verifica della vulnerabilità sismica di edificio adibito a sede universitaria;
- 2018 - Comune di Venezia (VE) - Committente Università Ca' Foscari – Progetto esecutivo strutturale di adeguamento sismico di edificio adibito a sede universitaria – opere in fase di completamento – importo dei lavori 1.000.000,00;
- 2018 – Comune di Villa Santina (UD) – collaudo statico di ferrata;
- 2019 – Comune di Sacile (PN) – Progetto integrato, direzione lavori e coordinamento della sicurezza di costruzione mensa scolastica prefabbricata presso Scuola Primaria di San Giovanni di Livenza – importo dei lavori 200.000,00 €

Si elencano le attività professionali in campo privato eseguite negli ultimi 5 anni:

- Comune di Oderzo (TV) - Committente privato – progetto strutturale, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione di un edificio residenziale Bio;
- Comune di Annone Veneto (VE) – Tenuta Polvaro – progettazione integrata di ristrutturazione di edificio eventi, ampliamento della cantina e costruzione di due nuovi edifici ad uso uffici per cambiamento sede della proprietà;
- Comune di Ponte di Piave (TV) – Committente privato – ristrutturazione integrata di un annesso rustico utilizzando il sisma bonus;
- Comune di Oderzo (TV) – Committenti privati vari – progettazione strutturale con Direzione Lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione di edificio residenziale;
- Comune di Annone Veneto (VE) – Tenuta Polvaro – progettazione di un elettrodotto subalveo;
- Comune di Meduna di Livenza (TV) – Committente privato - progettazione strutturale con direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione di un edificio residenziale con sopraelevazione e con struttura in legno;
- Comune di Oderzo (TV) – Committenti privati – progettazione integrata di ristrutturazione di un'unità immobiliare su condominio;
- Comune di Oderzo (TV) – Committente privato – progettazione integrata di ristrutturazione ed ampliamento di un edificio residenziale ricavando una nuova unità immobiliare;
- Comune di Annone Veneto (VE) – Committente privato – progettazione strutturale ed architettonica di una nuova unità residenziale;
- Comune di Oderzo (TV) – IMMOBILIARE FABRIZIO FINANZIARIA E PARTECIPAZIONI S.P.A. – progettazione strutturale con coordinamento della sicurezza in fase di costruzione di n. 2 condomini;
- Comune di Portogruaro (VE) – Committente privato – progettazione integrata di ristrutturazione di una porzione di un edificio bifamiliare;
- Comune di Oderzo (TV) – Committente privato – progettazione strutturale, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione di ristrutturazione di un Palazzo applicando la detrazione del sisma bonus;
- Comune di Caorle (VE) - Committente privato - progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione del rifacimento di n. 36 bagni;
- Comune di Porcia (PN) – Committente privato – progettazione strutturale, direzione lavori con demolizione edificio residenziale;
- Comune di San Stino di Livenza (VE) – Committenti privati – progettazione integrata con direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione di una ristrutturazione e ampliamento;
- Comune di Pravisdomini (PN) – Committente privato – progetto integrato di una tettoia su un edificio artigianale;
- Comune di San Stino di Livenza (VE) – Committente privato – progettazione e direzione lavori di una riqualificazione energetica di una porzione edificio bifamiliare;
- Comune di Ponte di Piave (TV) – Committente privato – progettazione strutturale e direzione lavori di un nuovo edificio residenziale;
- Comune di Mansuè (TV) – Arrex 1 S.p.a. – progettazione strutturale e direzione lavori di un nuovo opificio industriale;
- Comune di San Stino di Livenza (VE) – Poloplast s.r.l. – progettazione strutturale ed architettonica con direzione lavori e coordinamento della sicurezza di un ampliamento edificio industriale;
- Comune di Oderzo (TV) – Sole s.r.l. – progettazione strutturale e direzione lavori di ampliamento linea carroponete;
- Comune di Treviso – Capitolo Primo s.r.l. – progettazione integrata di modifica e completamenti di edifici residenziale con realizzazione di n. 11 unità immobiliare;
- Comune di Ponte di Piave (TV) – Nice s.p.a. – progettazione strutturale e direzione lavori di modifiche interne pere edificio industriale;
- Comune di Pordenone (PN) – Committente privato – progettazione strutturale, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase esecuzione per la ristrutturazione di un edificio residenziale e commerciale utilizzando il sisma bonus;
-

- Comune di Gaiarine (TV) – Committente privato – progettazione strutturale per l'ampliamento di un edificio residenziale con strutture in legno;
- Comune di Oderzo (TV) – Nice s.p.a. – progettazione di un elisuperficie;

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>FEBBRAIO 2005 – AGOSTO 2006</p> <p>P. &amp; C. ENGINEERING s.n.c.</p> <p>Studio di Progettazione</p> <p>Libero professionista e collaboratore</p> <p>Collaboratore a tempo pieno</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>GENNAIO 2004 – GENNAIO 2005</p> <p>P. &amp; C. ENGINEERING s.n.c.</p> <p>Studio di Progettazione</p> <p>Dipendente a tempo indeterminato</p> <p>Progettista strutturale, Responsabile della gestione qualità</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>OTTOBRE 2003 – DICEMBRE 2003</p> <p>EUROENGINEERING s.r.l.</p> <p>Studio di Progettazione</p> <p>Collaborazione Temporanea</p> <p>Progettista</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>MARZO 2003 – GIUGNO 2003</p> <p>EUROENGINEERING s.r.l.</p> <p>Studio di Progettazione</p> <p>Collaborazione Temporanea</p> <p>Studio delle fasi di varo dei viadotti per l'alta velocità Ferroviaria "Cervo" e "Sesia" di Torino</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>	<p>DICEMBRE 2002 – GENNAIO 2003</p> <p>EUROENGINEERING s.r.l.</p> <p>Studio di Progettazione</p> <p>Stagista</p> <p>Studio delle fasi di varo di un viadotto autostradale a doppia carreggiata ad Atene</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Iscrizione all'albo</li> </ul>	<p>Iscritto all'albo degli Ingegneri della Provincia di Venezia dal 09 febbraio 2004 al 7 marzo 2005, n° 3509.</p> <p>Trasferito all'albo degli ingegneri della provincia di Pordenone dall'08 marzo 2005 al 15 gennaio 2018, n° 1075.</p> <p>Trasferito all'albo degli ingegneri della provincia di Treviso dal 16 gennaio 2018, n° A4008.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Esame di stato</li> <li>• Data</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>Esame di stato in Ingegneria Civile ed Ambientale</p> <p>15 OTTOBRE 2003</p> <p>Ingegnere Civile con indirizzo Strutture</p> <p>Idoneo</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laurea in ingegneria</li> </ul>	<p>Tesi in progetto di strutture dal titolo: ANALISI DEL CREEP BUCKLING NELLE COLONNE COMPOSTE IN FASE FESSURATA</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p>SETTEMBRE 1996 – OTTOBRE 2003</p> <p>Università degli Studi di Trieste. Laurea specialistica in Ingegneria civile ed ambientale, Curriculum Strutture.</p>

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

#### **CORSI DI AGGIORNAMENTO E ABILITAZIONE**

- Date (da – a)
- Tipo di corso di aggiornamento e abilitazione
- Date (da – a)
- Tipo di corso di aggiornamento e abilitazione
- Date (da – a)
- Tipo di corso di aggiornamento e abilitazione
- Date (da – a)
- Tipo di corso di aggiornamento e abilitazione
- Date (da – a)
- Tipo di corso di aggiornamento e abilitazione
- Date (da – a)
- Tipo di corso di aggiornamento e abilitazione
- Date (da – a)
- Tipo di corso di aggiornamento e abilitazione

#### **PARTECIPAZIONE A COMMISSIONI EDILIZIE**

- Date (da – a)
  - Ruolo
- Date (da – a)
  - Ruolo

MADRELINGUA

ALTRA LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

La laurea fornisce tutte le competenze necessarie alla professione di Ingegnere strutturista, in conformità con il DM 17/01/2018 “Nuove norme tecniche per le costruzioni”. Tra cui il dimensionamento, la verifica e il collaudo delle opere civili in genere, siano esse costituite in cemento armato, acciaio, legno o struttura mista in genere.

Dottore in ingegneria civile

105/110

APRILE 2004 – MAGGIO 2005

Corso di aggiornamento sulla nuova normativa sismica (Ord. 3274 e successivi aggiornamenti) organizzato dal FOIV (120 ore).

FEBBRAIO – LUGLIO 2005

Corso di abilitazione alla Coordinazione della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione L.494/96 (120 ore).

FEBBRAIO – GIUGNO 2009

Corso ed esame di abilitazione alla Prevenzione incendi secondo L818/84 (110 ore più esame di abilitazione superato).

QUINQUENNIO 2009 - 2019

Corsi di aggiornamento professionale per il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione (40 ore totali).

GIUGNO 2014 – LUGLIO 2014

Corso di Web marketing per ingegneri e architetti (30 ore totali)

NOVEMBRE 2015

Corsi di introduzione alle Tensostrutture.

QUINQUENNIO 2013 - 2018

Corsi di aggiornamento professionale per il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione (40 ore totali)

LUGLIO 2005 -

Componente della Commissione Edilizia Integrata del Comune di Annone Veneto (VE) come esperto in Beni Ambientali.

LUGLIO 2006 – GENNAIO 2012

Componente della Commissione Edilizia del Comune di Pravisdomini (PN).

**ITALIANO**

**INGLESE**

BUONO

BUONO

BUONO

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI**

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

**PATENTE O PATENTI**

**ODERZO, 25/11/2021**

OTTIMA CAPACITÀ DI LAVORO IN GRUPPO, SOPRATTUTTO PER LE OPPORTUNITÀ DI CRESCITA CULTURALE E PERSONALE GARANTITA DALLO SCAMBIO DI OPINIONI. OTTIMA CAPACITÀ DI ADATTABILITÀ IN BASE A CONTESTI O SITUAZIONI ESTERNE CON VELOCITÀ DI APPRENDIMENTO.

SISTEMI OPERATIVI: WINDOWS

PACCHETTO MICROSOFT OFFICE

PROGRAMMI SPECIFICI DI INGEGNERIA:

AUTOCAD

PROGRAMMI AGLI ELEMENTI FINITI: SAP2000 NONLINEAR, MASTERSAP E APPLICAZIONI AMV,

PACCHETTO PROGRAMMI STRUTTURALI AEDES E 3MURI, ALLPLAN

Patente B

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della legge 675/96 e successivo D.lgs 196/2003 per le esigenze di selezione e comunicazione