

**CURRICULUM PROFESSIONALE
DE LUCA ASSOCIATI
INGEGNERIA STRUTTURALE**

Comune di Colle Umberto prot. in arrivo n. 0009971 del 13-10-2018 cat. 6 cl. 5

Vittorio Veneto, marzo 2017

Studio professionale	<p>DE LUCA ASSOCIATI con sede a Vittorio Veneto –TV- via S. Fermo n. 4. Tel 0438 580354, fax 0438 580773 e-mail info@delucaassociati.com, p.iva 04317120261</p> <p>Sito internet: http\\:WWW.DELUCAASSOCIATI.COM</p>
Titolari	<p>Arch. Roberto De Luca nato a Sarmede (TV) il 02.06.1950, residente a Sarmede via L. Cadorna, 53 c.f. DLCCRRT50H02I435F. Laureato in architettura nel 1980 all’Istituto Universitario di Architettura di Venezia. Iscritto all’Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori della Provincia di Treviso al n. 589.</p> <p>Ing. Alessandro De Luca nato a Fregona (TV) il 18.01.1976, residente a Godega di S. Urbano via Campardo 1/a, c.f. DLCLSN76A18M089P. Laureato in ingegneria civile nel 2003 all’Università di Padova, iscritto all’Albo degli ingegneri di Treviso al n. A2702 dal 2004.</p>
Collaboratori dello studio	<p>Ing. Luca De Marchi, laureato in ingegneria civile strutture all’Università di Udine nel 2016 , iscritto all’Albo degli ingegneri di Treviso al n. A3927 dal 2016. Mansione: calcoli strutturali.</p> <p>Geom De Martin Oscar nato a Vittorio Veneto il 03/03/1981, residente a Sarmede via Delle Longhe n. 10 iscritto all’Albo dei Geometri di Treviso al n. 3141. Mansione: disegno strutturale.</p> <p>P.I. De Luca Mauro, nato a Vittorio Veneto il 19 luglio 1977, residente a Vittorio Veneto via San Fermo n. 6. Mansione: disegno strutturale e rendering.</p>
Informazioni sullo studio	<p>Lo studio, per opere rilevanti, lavora in team con altri studi, per lo sviluppo del disegno di carpenteria.</p> <p>Ambiti di specializzazione: Progettazione edilizia residenziale e industriale, produttiva. Progettazione strutturale in c.a. tradizionale e prefabbricata, acciaio, legno, opere geotecniche (fondazioni su pali, berlinesi, muri di sostegno)</p> <p>Attrezzature dello studio</p> <p>Hardware :</p> <ul style="list-style-type: none"> n. 6 computer n. 1 plotter formato A0, colore n. 1 stampante laser A3 – A4 fronte retro n. 1 fotocopiatore multifunzione a colori <p>Software - disegno: Autocad, Tecnometal, Allplan Nemetschek (tecnologia BIM)</p> <p>calcolo: SAP2000 con VIS, AMV Mastersap, 3D-MACRO</p>

	<p>per strutture in muratura ed analisi pushover, Aztec (paratie 3D e muri di sostegno), fogli excel, TEKLA (esecutivi acciaio e cemento armato operante in ambiente 3D, tecnologia BIM)</p> <p>Contabilità lavori: Primus revolution (Acca) Gestione ufficio: Ufficius (Acca)</p>
Specializzazioni	<p>Arch. Roberto De Luca Iscritto nell'elenco degli Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori della Provincia di Treviso autorizzati ad emettere i certificati di prevenzione incendi (D.M. 25-03-1985 – art. 3/b – art. 4/a,b,c,d,e,f). Iscritto nell'elenco degli Architetti Pianificatori Paesaggisti Conservatori della Provincia di Treviso in possesso dell'attestato di frequenza a specifico corso di formazione per la sicurezza nei cantieri edili (D.l. 14-08-1996 n. 494). Corso: "<i>Interventi su capannoni industriali esistenti in C.A./C.A.P. a rischio sismico</i>". Data settembre 2012, proposto dall'AMV Srl</p> <p>Ing. Alessandro De Luca Iscritto nell'elenco degli Ingegneri della Provincia di Treviso autorizzati ad emettere i certificati di prevenzione incendi (D.M. 25-03-1985, art. 16 D.Lgs 8 marzo 2006, n. 139). Corso: "<i>Progettazione e valutazione sismica di strutture prefabbricate</i>". Novembre 2012, Ordine Ingegneri e Prof. Ing. Paolo Riva Università Bergamo. Corso: "<i>Corso avanzato di Valutazione sismica delle strutture mediante analisi di pushover ed analisi dinamica non lineare</i>" Giugno 2012, Ing. Leonardo Bandini CSI Italia Corso: "<i>Progettazione ed esecuzione di strutture in legno alla luce delle nuove normative</i>". Marzo 2012, Corso organizzato dal CISM Prof. Massimo Fragiacomio (Università di Sassari), Ing. Maurizio Follesa (Timber Engineering Firenze), Prof. Natalino Gattesco (Università di Trieste), Prof. Ezio Giuriani (Università di Brescia), Prof. Alessandra Gubana (Università di Udine) Ing. Marco Lauriola Corso: "<i>Consolidamento degli edifici esistenti</i>". Dicembre 2016, Corso organizzato dal CISM Prof. Ezio Giuriani (Università di Brescia), Prof. Andrea Benedetti (Università di Bologna) Corso: "<i>Modelli, metodi di calcolo e indicazioni normative nell'analisi non lineare delle strutture</i>". Novembre 2016, Corso organizzato dal CISM Prof. Luciano ROSATI - ing. Salvatore SESSA - ing. Francesco MARMO (Università degli Studi di Napoli "Federico II"), Prof. Raffaele CASCIARO - Prof. Giovanni GARCEA - ing. Antonio MADEO (Università degli Studi della Calabria), Prof. Stefano DE MIRANDA (Università di Bologna), Prof. Carlo Felice PONZO (Università degli Studi della Basilicata), Ing. Paolo RUGARLI (CASTALIA srl - Milano)</p>

Elenco principali opere pubbliche

<i>Committente</i>	<i>Ubicazione</i>	<i>Anno</i>	<i>Descrizione lavori</i>
P.M. Prefabbricati	Padiglione Italia per l'Expo 92 di Siviglia (Spagna)	1992	Calcoli e disegni strutturali del globo rotante (capienza interna 100 posti) all'interno del padiglione Italia con relativa passerella di accesso. (Strutture in acciaio)
Comune di Vittorio Veneto	Vittorio Veneto	1993- 94	Progetto architettonico, calcoli strutturali e direzione lavori della palestra per l'educazione fisica per il Liceo "Flaminio"
Azienda Municipalizzat a Nettezza Urbana (Parma)	Parma	1997- 98	Progetto e calcoli strutturali per la ristrutturazione dell'edificio forno inceneritore. (Strutture in acciaio)
P.M. Prefabbricati	Padiglione Italia per l'Expo 98 di Lisbona (Portogallo)	1997- 98	Calcoli e disegni strutturali delle strutture metalliche di allestimento del padiglione Italia. (Strutture in acciaio)
Azienda Municipalizzat a Nettezza Urbana (Parma)	Parma	1998	Ristrutturazione e ampliamento dell'edificio per la selezione automatica dei rifiuti solidi urbani.
Comando Generale Carabinieri	Abbasanta (OR)	1998	Caserma "D. Sini" Calcoli strutturali per realizzazione palazzina comando e autorimessa interrata.
Studio Sturchio	Expo 2000 di Hannover (Germania)	2000	Calcoli e disegni strutturali del Padiglione Italiano (Strutture in acciaio)
Eurostands	Padiglione Italia per l'Expo 2005 ad Aichi (Giappone)	2005	Calcoli e disegni delle strutture all'interno del padiglione Italiano (Strutture in acciaio e vetro)
Fiera di Milano	Nuovo polo espositivo di Rho- Pero	2006	Strutture di rivestimento delle tendostrutture per esposizioni fiera del mobile
Fiera di Milano	Nuovo polo espositivo di Rho- Pero	2006	Strutture identificative Fiera di Milano (progetto M. Fuksas) (Strutture metalliche)
Comune di	Cappella	2008	Progetto di realizzazione di percorsi per il

Cappella Maggiore	Maggiore TV		miglioramento della sicurezza stradale sulla strada provinciale sp n. 42 Ponte ciclabile sul torrente Carron (Strutture metalliche)
Azienda Municipale Conservazione Patrimonio e Servizi Vicenza	Vicenza (VI)	2010	Ristrutturazione e ampliamento edifici Ex I.P.A.B. Viale S. Lazzaro, 79-Vicenza
Ulss 7	Vittorio Veneto (TV)	2011	Progetto per la realizzazione di una struttura Hospice in comune di Vittorio Veneto (TV)
Comune di Vittorio Veneto	Vittorio Veneto (TV)	2012	Verifica sismica di II° livello scuola elementare Parravicini.
Comune di Conegliano	Conegliano (TV)	2012	RIFACIMENTO PALESTRA SCUOLA PRIMARIA "G. MAZZINI" (intervento A: costruzione spogliatoio, intervento B: ristrutturazione palestra, intervento C: costruzione scala in acciaio)
Comune di Vittorio Veneto	Vittorio Veneto (TV)	2012	"Ampliamento, completamento, riqualificazione dell'edificio, ammodernamento degli impianti ed allestimento del museo della battaglia" vincolato BB.AA.

Alcune opere per privati

<i>Committente</i>	<i>Ubicazione</i>	<i>Anno</i>	<i>Descrizione lavori</i>
Immobiliare Montello	Pieve di Soligo - TV-	1997	Calcoli, disegni strutturali di un complesso residenziale di 25 unità
Spazio Costruzioni s.r.l.	Manisio e Grizzo (PN)	1999	Calcoli e disegni strutturali per la costruzione di edifici residenziali per complessivi 116 alloggi
Immobiliare Anzano	Vittorio Veneto	2001	Calcoli e, disegni strutturali di un complesso residenziale, commerciale, terziario, con relativi parcheggi interrati, sito in via Vittorio Emanuele
Immobiliare Vanizza	Santa Lucia di Piave (tv)	dal 2001 al 2006	Calcoli e disegni strutturali di un complesso di edifici residenziali, per complessivi 100 alloggi
Eurostands	Francoforte (germania)	2004	Calcoli e disegni strutturali di uno stands espositivo per la ditta CERUTTI s.p.a.
Eurostands	Vienna (Austria)	2005	Calcoli e disegni strutturali di uno stands espositivo per la ditta BRACCO
Pool Engineering	Milano	2004	Calcoli e disegni strutturali per la ristrutturazione della stazione ferroviaria Porta Garibaldi
Pool Engineering	Conegliano TV	2004 2005	Calcoli e disegni strutturali per la costruzione di un complesso residenziale area Setteborghi (ex area Zanussi)
Design 2000	Doha (Qatar)	2006	Calcoli e disegni strutturali ed esecutivi d'officina, di un fabbricato per esposizioni, completamente in acciaio, a forma di cupola.
MANZOTTI Concessionaria Citroen	Ponte nelle Alpi (BL)	2006	Calcoli e disegni strutturali della concessionaria Citroen con strutture in acciaio
STAND FERRETTI 07	Genova Fiera	2007	Calcoli, disegni strutturali e disegni esecutivi d'officina dello stand gruppo Ferretti s.p.a. per il Salone Nautico 2007 Genova.
Cooperativa Insieme si Può	Santa Lucia di Piave TV	2007	Calcoli e direzione lavori strutturali per la costruzione di una fattoria didattica con strutture in c.a. e acciaio
Immobiliare Conegliano Costruzioni	Sacile PN	2007	Calcoli e direzione lavori strutturali per la costruzione di un edificio commerciale in c.a e c.a.p. (mc 20.000)
Cooperativa Insieme si Può	Zero Branco TV	2008/2012	Calcoli e direzione lavori strutturali per la costruzione di una casa di riposo (volume mc 50.000)
Pizzol Lodovico & C.	Fregona, via dell'Industria (TV)	2008	Costruzione fabbricato uso magazzino industriale in C.A.P.

s.n.c.			
Immobiliare San Marco	Vittorio Veneto TV	2009	Calcoli e direzione lavori strutturali per la ristrutturazione e cambio d'uso dell'ex cinema Varietà.
A. vitivinicola "Palazzo Rosso" di Sommariva C.	San Pietro di Feletto (TV)	2009	Realizzazione di un nuovo annesso rustico
Parrocchia di Rua di Feletto	Rua di Feletto (TV)	2011	Consolidamento strutturale chiesa. D. Lgs. 42/04 ex L1089/39
Azienda agricola Le Manzane	San Pietro di Feletto (TV)	2009/2011	Costruzione di fabbricato ad uso cantina vitivinicola 2^ stralcio, con berlinese permanente.
Società Immobiliare Europea S.r.l., Albignasego (PD)	Forno di Zoldo (BL)	2012	Ristrutturazione di un fabbricato ad uso commerciale-residenziale e realizzazione nuovo blocco a 3 piani fuori terra.
Istituto delle Figlie di S. Maria della Divina Provvidenza	Cordignano (TV)	2011	Casa di Riposo San Pio X°, Rangoni. Ristrutturazione ed ampliamento per il ricavo di nuovo reparto S. Angela / Beato Guanella.
Cooperativa Insieme si Può	Susegana (TV)	2012	Costruzione "Borgo dell'ospitalità protetta di Susegana"
Cettolin Arredamenti srl	San Vendemiano (TV)	2012	Realizzazione dell'ampliamento di un edificio artigianale con calcolo facciata vetrata e dimensionamento lastre in vetro, fondazioni su micropali.
Zava Ferdinando	Conegliano (TV)	2013	Demolizione e ricostruzione edificio residenziale con berlinese provvisoria.
IRINOX spa	Vittorio Veneto (TV)	2012	Ampliamento attività produttiva e nuovo blocco uffici.
Vini Tonon s.r.l.	Vittorio Veneto (TV)	2013	Ristrutturazione e ampliamento attività produttiva "Cantina Vini Tonon", con berlinese permanente.
A. Agricola Davide-Alcide Setten	Basalghelle di Mansuè (TV)	2013	Realizzazione di due pensiline in acciaio
Società Agricola Cà Ronasca s.a.s. di Setten Davide Alcide & C.	Località Casali Zorutti, Dolegna del Collio (GO)	2014	Ampliamento di una cantina vitivinicola e realizzazione insegna
Ivecos Spa	Vittorio Veneto (TV)	2014	Adeguamento sismico e funzionale edificio "EX SARTORI" vincolato BB.AA.

Eurostands spa	Milano (MI)	2014	Progetto strutturale padiglione Thailandia per EXPO 2015
Zorrozua asociados	Bilbao (Spagna)	2015	Progetto architettonico e strutturale e padiglione Ecuador per EXPO 2015
Eurostands spa	Svizzera (CH)	2015	Progetto strutturale e direzione lavori per creazione stand per Emporio Armani
Eurostands spa	Milano (MI)	2016	Costruzione struttura in acciaio itinerante per Porsche
Eurostands spa	Baum (Monaco)	2016	Soppalco con strutture in acciaio dimensioni 15x15 m
Eurostands spa	Astana (Kazakistan)	2016	Progetto strutturale per interni per padiglione Astana EXPO 2017
Irinex spa	Vittorio Veneto (TV)	2017	Realizzazione nuovi uffici Irinox e pensiline esterne del capannone.

Dettaglio di alcuni lavori eseguiti:

Committente:	Comune di Vittorio Veneto	
TITOLO	Verifica sismica scuola elementare "Parravicini"	
Periodo di esecuzione del servizio	Dal 2012	al ...
Importo COMPLESSIVO DELL'OPERA	€ 200.000,00	
IMPORTO DEL SERVIZIO	€ 4.700,00	
Data di approvazione/validazione (per i progetti)	Settembre 2012	
RUOLO svolto nell'esecuzione del servizio	Progettista strutturale	
Software	Autocad, 3D-MURI, fogli excell	

Committente:	Comune di Vittorio Veneto	
TITOLO	"Ampliamento, completamento, riqualificazione dell'edificio, ammodernamento degli impianti ed allestimento del museo della battaglia"	
Periodo di esecuzione del servizio	Dal 2012	al ...
Importo COMPLESSIVO DELL'OPERA	€ 2.000.000,00	
IMPORTO DEL SERVIZIO	€ 7.446,00	
Data di approvazione/validazione (per i progetti)	giugno 2012	
RUOLO svolto nell'esecuzione del servizio	Progettista strutturale	
Software	Autocad, AMV Mastersap, SAP2000, fogli excell	

Committente:	Comune di Conegliano	
TITOLO	RIFACIMENTO PALESTRA SCUOLA PRIMARIA "G. MAZZINI" (intervento A: costruzione spogliatoio, intervento B: ristrutturazione palestra, intervento C: costruzione scala in acciaio)	
Periodo di esecuzione del servizio	Dal 2012	al ...
Importo COMPLESSIVO DELL'OPERA	€ 969.000,00	
IMPORTO DEL SERVIZIO	€ 25.000,00	
Data di approvazione/validazione (per i progetti)	ottobre 2012	
RUOLO svolto nell'esecuzione del servizio	Progettista strutturale	
Software	Autocad, AMV Mastersap, SAP2000, fogli excell	

Committente:	Ulss 7	
TITOLO	Progetto per la realizzazione di una struttura Hospice in comune di Vittorio Veneto (TV) sito in Comune di Vittorio Veneto	
Periodo di esecuzione del servizio	Dal 2010	al 2012
Importo COMPLESSIVO DELL'OPERA	€ 2.945.000,00	
IMPORTO DEL SERVIZIO	€ 25.101,00	
Data di approvazione/validazione (per i progetti)	ottobre 2012	
RUOLO svolto nell'esecuzione del servizio	Progettista strutturale e D.L.	
Software	Autocad, AMV Mastersap, SAP2000, fogli excell	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA
Committente: Design 2000 Doha Qatar



Padiglione Ferretti Spa Genova



Museo della Battaglia Vittorio Veneto



Hospice Vittorio Veneto



Comune di Colle Umberto prot. in arrivo n. 0009971 del 13-10-2018 cat. 6 cl. 5

Scuola Parravicini



Azienda agricola le Manzane

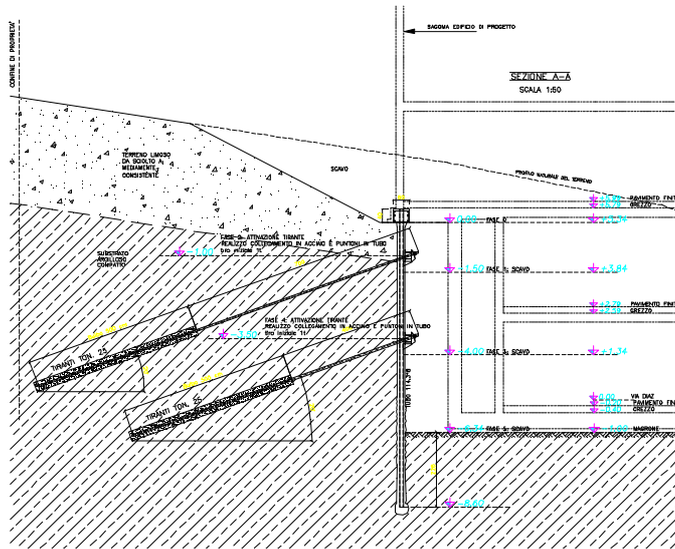
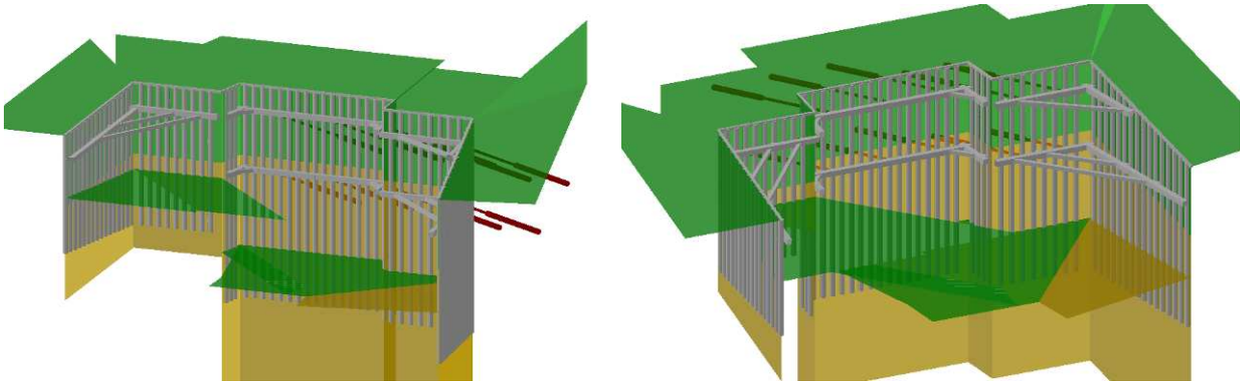




Azienda agricola Palazzo Rosso



Zava Ferdinando (Berlinese Conegliano)



Cettolin Arredamenti srl



Comune di Colle Umberto prot. in arrivo n. 0009971 del 13-10-2018 cat. 6 cl. 5



Hospitality Porsche Carrera Cup Italia 2016 – 2018 (autodromo di Monza, Misano, Vallelunga, Imola)



Comune di Colle Umberto prot. in arrivo n. 0009971 del 13-10-2018 cat. 6 cl. 5

Padiglione Ecuador Expo 2015



Cantina Vini Tonon (Vittorio Veneto)



Latteria Perenzin (San Pietro di Feletto)



Bar ristorante (Fregona TV)



Abitazione residenziale (Vittorio Veneto)

