

CURRICULUM ING. PAOLO LINI

Ruolo ricoperto:	STRUTTURISTA
Nome e cognome:	PAOLO LINI
Luogo-data di nascita:	Bagnacavallo, 11/03/1960
Titoli di studio:	Diploma "Geometra" conseguito presso I.T.G. Camillo Morigia di Ravenna nell'anno 1979. Laurea in Ingegneria Civile sezione Edile conseguita presso la Facoltà d'Ingegneria dell'Università degli Studi di Bologna il 26/02/1986 ed abilitazione professionale tramite Esame di Stato, presso la Facoltà d'Ingegneria dell'Università degli Studi di Bologna, prima sessione 1986.

Profilo professionale:

- Dal giugno 1987, terminato il servizio militare di leva il 22/05/1987, ho intrapreso la libera professione.
- Nei primi anni, fino al 1994 ho collaborato con lo Studio Tecnico Ingegneria Civile degli Ingg.ri Alfredo Gagliardi e Giovanni Casadio con sede a Conselice, in Via Selice 201.
- Successivamente l'attività del mio studio professionale si è incrementata e le collaborazioni con altri studi non sono più state continuative.

Esperienze professionali in campo strutturale:

- La prima parte della mia attività si è svolta principalmente nello sviluppo di progetti di strutture in zona sismica, prevalentemente civili abitazioni e capannoni artigianali o agricoli prefabbricati.
- Dal 1988 fino al 2015 ho collaborato con la NUOVA VIBROCEMENTI S.r.l. di Villa Prati di Bagnacavallo eseguendo per loro il progetto e la Direzione Lavori delle strutture prefabbricate in c.a. dei capannoni e delle strutture che producevano: manufatti di produzione occasionale.
- Nei primi anni '90 ho collaborato con l'Ing. Giovanni Casadio nello studio di una trentina di ponti della rete stradale delle Province di Forlì-Cesena e Rimini: l'incarico consisteva nel rilievo architettonico e topografico dell'opera, nelle verifiche strutturali, nelle prove di carico (collaudo) per certificarne possibilmente l'idoneità alla prima categoria, in una dettagliata documentazione fotografica ed in una relazione tecnica descrittiva con evidenziati gli interventi manutentivi più urgenti per garantire la sicurezza del transito nel rispetto del nuovo codice stradale.
- Negli anni dal 2000 al 2010 ho svolto la progettazione e la direzione lavori di diversi stabilimenti artigianali:
Nuova sede della ditta AGRISOL in Via antiche terme, 7 a Bagnacavallo, che si occupa di vendita di prodotti e mezzi tecnici per l'agricoltura;
Nuovo stabilimento della ditta Ravagli Infissi in Via Maestrale, 9 a Bagnacavallo, che produceva infissi in alluminio;
Nuovo stabilimento della ditta CO.M.A.C.ER. per deposito granario e uffici a Bagnacavallo in Via Boncellino, 84 assieme all'Arch. Saragoni;
Nuovo stabilimento della ditta Martini Legnami a Bagnacavallo in Via Garbino, 5, che produce strutture in legno per tetti e fabbricati in legno;
Nuovo stabilimento della ditta SER.COM. in Via Bora a Bagnacavallo, che produce infissi in pvc e alluminio, ora lo stabilimento è stato acquistato da Natura Nuova, che produce pure di frutta e alimenti dietetici.
- Inoltre nell'ultimo periodo oltre alle pratiche sismiche sviluppate per colleghi architetti e geometri, che rappresentano l'attività di routine dello studio, mi sono stati affidati alcuni incarichi di studi per la vulnerabilità sismica di manufatti:
 - a) In collaborazione con lo studio del Geom. Agostino Caravita di Ravenna, ho eseguito lo studio di vulnerabilità sismica di tre torri, serbatoi pensili, degli acquedotti di Alfonsine, Bagnacavallo e Cervia per conto di Hera Ravenna;
 - b) Per conto della Parrocchia di Santa Maria di Villa Fontana di Medicina, lo studio di vulnerabilità sismica della Scuola Materna S. Angelo Custode.
 - c) Per conto della Parrocchia di San Gregorio Magno di Casalfiumanese, lo studio di vulnerabilità sismica della Scuola Materna Paritaria dell'Infanzia "Maria Immacolata", posta in Via Libertà, 12 a Casalfiumanese.
 - d) Per conto della Parrocchia di Santa Croce di Marmorta, lo studio di vulnerabilità sismica della Scuola dell'Infanzia Parrocchiale Marmorta, posta in Via Fiume Vecchio, 171 a Marmorta di Molinella.
 - e) Per conto della Parrocchia di San Bartolomeo Apostolo di Borgo Tossignano, lo studio di vulnerabilità sismica della Scuola Materna "San Bartolomeo Apostolo", posta in Piazza Unità d'Italia, 13 a Borgo

Tossignano.

- Nel 2013 e 2014 ho svolto la direzione lavori generale per il restauro conservativo della canonica e locali di ministero pastorale della Parrocchia di San Gregorio Magno a Casalfiumanese (BO) in Via Giovanni XXIII, 12. In questo intervento ho sviluppato anche tutta la parte strutturale, sia progetto che direzione lavori, si tratta di un intervento locale su edifici in muratura vincolati dalla Soprintendenza.
- Nel 2015 ho svolto la direzione lavori della riparazione dei danni da sisma della Chiesa di Santa Croce di Marmorta per conto dell'Arcidiocesi di Bologna, i lavori sono terminati nel mese di luglio 2015, mentre il progetto era stato preparato fra il 2013 e il 2014 ed autorizzato dalla regione Emilia-Romagna nel settembre del 2014.
- Nel 2016, ho seguito come progettista e D.L. delle strutture il rifacimento del tetto della Chiesa di Bagnara di Romagna, in Piazza IV Novembre, 2.
- Nel 2017 ho seguito come progettista e D.L. delle strutture l'intervento di restauro scientifico del campanile e dell'abside della Chiesa di San Mauro Abate a Solarolo in Via San Mauro Pilastrino 45.
- Al momento, gennaio 2018, sto rilevando tutta la Chiesa di S. Maria di Villafontana in comune di Medicina, per progettare un intervento di consolidamento strutturale dell'intero complesso edilizio.
- Nel periodo 2015 – 2017 per conto di Futura Immobiliare e Finanziaria S.p.A. ho progettato e svolto la direzione lavori della ristrutturazione di un fabbricato industriale, posto in Via Fermi 23, 25 a Lugo per insediare gli uffici ed i laboratori di Diemme Enologia e Diemme Soil Washing.

In fede , il sottoscritto

Bagnacavallo, 29/08/18

