



CURRICULUM

PROFESSIONALE E SCIENTIFICO

Dott. Ing. RENATO MATTEAZZI

Residenza	Via Don Giovanni Brun 43, BOLZANO VICENTINO (VI) , 36050, ITALY
Indirizzo Studio	Via Albero, 85 - 36042 Breganze (VI) - c/o RGM PROVE S.R.L.
Telefono	335.8281584
E-mail	renato.matteazzi@provedicarico.it
Pec	rgmprove@pec.it
Nazionalità	ITALIANA
Luogo di nascita	Thiene (VI)
Data di nascita	17 -12 -1966

A) TITOLI

- Maturità tecnica per Geometri conseguita nell'anno scolastico 1984-85 a Vicenza, presso l'Istituto Tecnico Statale per Geometri "A. Canova", con votazione di 58/60.
- **laurea in Ingegneria Civile Edile (indirizzo Progettista)** conseguita il 16-6-1993 presso l'Università degli Studi di Padova con votazione 110/110
- ha conseguito l'**abilitazione professionale** nel Dicembre del 1993 presso l'Università degli Studi di Padova; è **iscritto al n°1604 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Vicenza dal 17-2-1994;**
- ha ottenuto il **titolo di Dottore di Ricerca in Meccanica delle Strutture** presso l'Università degli Studi di Bologna il 16-9-98
- a febbraio 1999 ha ottenuto dall'Università di Padova un **assegno quadriennale per la collaborazione alla ricerca**, dal titolo "Sviluppo di soluzioni di sistemi accoppiati nell'ingegneria mediante il calcolo parallelo"
- dall'anno 1999 all'anno 2006 ha avuto l'incarico di **collaboratore alla didattica** nel corso di Scienza delle Costruzioni presso il Dipartimento di Costruzione dell'Architettura dello IUAV di Venezia
- a giugno 2018 ha ottenuto, dopo aver superato l'esame di abilitazione, i requisiti necessari di cui al DM 05-08-2011 (PROFESSIONISTA ANTINCENDIO iscritto negli appositi elenchi del Ministero dell'Interno di cui al D. Lgs. 139/06 con il codice VI01604100559)
- a Luglio 2020, dopo aver superato con esito positivo i rispettivi esami di valutazione, ha ottenuto la Certificazione delle Competenze delle Persone in conformità della UNI/PDR

56:2019 per i seguenti controlli non distruttivi nel settore dell'Ingegneria Civile:

- Prova Ultrasonora (UT) – LIVELLO III
 - Prova con Martinetti Piatti (MP) – LIVELLO III
 - Prova Sclerometrica (SC) – LIVELLO III
 - Prova di Carico (PC) – LIVELLO III
 - Prelievo di campioni e prove chimiche in sito (CH) – LIVELLO III
 - Prova di Estrazione (pull out/pull off) (ES) – LIVELLO III
 - Prova Magnetometrica (MG) – LIVELLO III
 - Esame Visivo (VT) – LIVELLO III
- a dicembre 2020 ha ottenuto la certificazione di COORDINATORE DI SALDATURA - livello S (specialist), EXC2 (RWC-S), dopo aver seguito il corso organizzato dalla Scuola Superiore Saldatura e Controllo s.r.l., ed aver sostenuto l'esame, con esito positivo, presso l'organismo di certificazione INTERNATIONAL WELD S.R.L. di Caldogno (VI).

B) ATTIVITÀ SCIENTIFICA

Dopo il conseguimento della laurea ha iniziato l'attività di ricerca presso il Dipartimento di Costruzioni e Trasporti dell'università di Padova (ex l'Istituto di Scienza e Tecnica delle Costruzioni) per un periodo di circa 10 anni (dal 1993 al 2003).

Durante l'attività di ricerca sono state affrontate le seguenti tematiche principali:

- a) *Interazione struttura-terreno* [1, 2,]
- b) *Metodi di soluzione di problemi accoppiati* [3, 5]
- c) *Parallel Processing* [7, 8, 9]
- d) *Effetti del vento e strutture non-lineari soggette a forze non-conservative* [4, 6]
- e) *Analisi numerica del comportamento non-lineare di strutture a volta in muratura* [10, 11, 12, 13, 14]

Si veda nell'allegato 1 l'elenco delle Pubblicazioni Scientifiche, la partecipazione a congressi come relatore e l'elenco dei seminari specialistici, anche internazionali, seguiti.

C) ATTIVITÀ DIDATTICA

Dopo il conseguimento della laurea e durante l'attività di ricerca presso il Dipartimento di Costruzioni e Trasporti dell'università di Padova ha svolto attività didattica al Dipartimento di Costruzioni e Trasporti dell'Università Padova per gli allievi ingegneri e al Dipartimento di Costruzione dell'Architettura dello IUAV di Venezia per gli allievi architetti:

Si veda nell'allegato 2 l'elenco delle lezioni svolte.

D) ATTIVITÀ PROFESSIONALE

- a maggio 1995 ha iniziato la collaborazione professionale con lo studio tecnico dell'Ing. Marcello Rosa di Breganze (VI) in cui si è dedicato all'analisi strutturale, al calcolo delle dispersioni energetiche degli edifici (legge 10)
- nel periodo 1997-2002 ha collaborato con lo studio tecnico dell'Ing. Marcello Rosa di Breganze (VI) nell'esecuzione di prove di carico e indagini non distruttive sui materiali e sulle strutture.
- nel periodo 2002-2003 è socio lavoratore della ditta RGM PROVE srl di Breganze (VI) dove esegue prove di carico e indagini non distruttive sui materiali e sulle strutture. In questo contesto si è dedicato in particolar modo allo sviluppo di software di acquisizione dati, allo studio delle normative per l'esecuzione delle prove, alla redazione dei rapporti di prova e alla esecuzione delle prove stesse: prove di carico, prove di martinetti piatti, monitoraggio, etc.
- a settembre del 2003 ha iniziato l'attività professionale autonoma di ingegnere civile a Vicenza che tuttora esercita. In questo periodo collabora con alcune Imprese Immobiliari di Vicenza occupandosi di calcolo strutturale di edifici residenziali, di analisi di dispersione energetiche di piccoli-medi complessi residenziali (7-8 appartamenti per edificio), e di direzione lavori.
- da Novembre 2007 a Maggio 2008 ha svolto attività di consulenze tecnica presso il laboratorio autorizzato di prove sui materiali RI.CERT SPA (ora ECAMRICERT) con sede in Viale del Lavoro a Monte di Malo (VI)
- da Febbraio 2011 a Giugno 2015 è socio e co-amministratore della ditta di costruzioni edili Cad Costruzioni srl con sede a Quinto Vicentino (VI) in cui assume anche gli incarichi di Datore di Lavoro e di RSPP (Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione). In questo periodo si è dedicato in particolare modo alla organizzazione interna dell'impresa ottenendo la certificazione del SISTEMA DI QUALITÀ secondo le norme ISO 9001 e la certificazione del SISTEMA DI GESTIONE DELLA SICUREZZA secondo le norme UNI-EN 18001. Ha inoltre condotto l'impresa a sviluppare il settore della BIOEDILIZIA IN LEGNO, occupandosi in particolare modo degli aspetti tecnici e commerciali. Con i soci della ditta ha creato il marchio LEGNOMAX contribuendo al suo sviluppo e marketing. Nel 2010 e nel 2011 ha organizzato due seminari tecnici indirizzati rispettivamente ai Geometri e agli Architetti della provincia di Vicenza e in cui ha partecipato come relatore.
- da Agosto 2015 ha ripreso la collaborazione con la ditta RGM PROVE srl di Breganze (VI) nell'esecuzione di prove di carico e indagini non distruttive sui materiali e sulle strutture.
- da Gennaio 2015 a oggi collabora come consulente tecnico esterno con lo studio professionale dell'ing. Federico Di Felice nella **attività di stima immobiliare per procedure fallimentari**
- da Giugno 2017 ad oggi è Direttore Tecnico della Società di Ingegneria RGM PROVE srl di Breganze (VI) in cui svolge la propria attività di consulenza tecnica, di calcolo

strutturale, di Direzione dei Lavori, di esecuzione di prove in sito, di supervisione delle attività di prova della stessa, oltre che esecutore materiale.

- dall'anno 2004 (10 anni dall'iscrizione all'albo degli ingegneri) ad oggi ha eseguito numerosi Collaudi strutturali e Certificati di idoneità statica.
- Nell'anno 2021 ha ad oggi ha eseguito numerosi Collaudi strutturali e Certificati di idoneità statica.
- Da giugno 2018, dopo aver superato l'esame di abilitazione ed ottenuto i requisiti necessari di cui al DM 05-08-2011 (PROFESSIONISTA ANTINCENDIO), ha eseguito diverse calcolazioni di resistenza al fuoco delle strutture e alcune modellazioni termo-strutturali secondo quanto previsto dalla Fire Safety Engineering.

Si veda nell'allegato 3 l'elenco dei vari incarichi professionali e dei corsi di aggiornamento professionale

Vicenza, Dicembre 2021

Ing. Renato Matteazzi



ALLEGATI

1 –ATTIVITÀ SCIENTIFICA

- Elenco Delle Pubblicazioni Scientifiche
- Partecipazione A Congressi
- Elenco Seminari specialistici seguiti

2 - ATTIVITÀ DIDATTICA

- Elenco lezioni svolte al Dipartimento di Costruzioni e Trasporti dell'Università Padova per gli allievi ingegneri come assistente
- Elenco lezioni svolte al Dipartimento di Costruzione dell'Architettura dello IUAV di Venezia per gli allievi architetti
-

3 - ATTIVITÀ PROFESSIONALE

- Elenco incarichi di direzione lavori
- Elenco incarichi di calcolo delle strutture
- Elenco incarichi di collaudo delle strutture
- Incarichi di progettazione architettonica
- Incarichi di consulenza per perizie e stime immobiliari
- Incarichi di Calcoli di Resistenza al fuoco delle Strutture
- Elenco Corsi Di Aggiornamento Professionale

1 - ATTIVITÀ SCIENTIFICA

Elenco Delle Pubblicazioni Scientifiche

1. R. Matteazzi, A. Saetta, R. Vitaliani, "A finite element analysis of thick plates and box-type structures on a simplified non linear soil model", *rapporto interno all'Istituto di Scienza e Tecnica delle Costruzioni dell'Università di Padova*, 1994
2. R. Matteazzi, "Analisi di sistemi strutturali spaziali costituiti da piastre nervate ed elementi beam interagenti con il terreno", *rapporto interno all'Istituto di Scienza e Tecnica delle Costruzioni dell'Università di Padova*, 1994
3. R. Matteazzi, B. Schrefler, R. Vitaliani, "Comparisons of Partitioned Solution Procedures for Transient Coupled Problems in Sequential and Parallel Processing", *Advances in Finite Element Technology*, pp. 351-357, 1996.
4. R. Vitaliani, R. Matteazzi e A. Saetta, "Effetti del Vento sulle Tensostrutture", Atti del 4° Convegno Nazionale di Ingegneria del Vento, IN-VENTO 96, Trieste, 22-24 settembre 1996, pp 321-332.
5. B.A. Schrefler, D. Gawin, R. Matteazzi, X. Wang, "Quantitative solutions in mechanics of unsaturated porous media", *ZAMM, Z. angew. Math. Mech.*, Berlin, 77, pp.409-412, 1997.
6. R. Vitaliani, R. Scotta, R. Matteazzi, A. Saetta, "Sensitivity of Flutter Critical Load Evaluation to Damping for Non Constant Elastic Systems" *ICES '97, The Int. Conf. On Computational Eng. Sciences*, pp. 987-992, May 1997, San Jose, Costa Rica.
7. R. Matteazzi, "*Problemi idro-meccanici nei mezzi porosi: metodi di soluzione mediante il calcolo parallelo*", Tesi di dottorato in Meccanica delle Strutture, Sett. 1998, Bologna, Italy
8. X. Wang, R. Matteazzi, B. A. Schrefler, O.C. Zienkiewicz, "An Asynchronous Parallel Algorithm For Consolidation Problems", capitolo del libro "Modeling in Geodynamics", Ed. M. Zaman, J. R. Booker e G. Gioda, pp. 51-64 John Wiley & Sons, 2000.
9. B.A. Schrefler, D. Gawin, R. Matteazzi, X. Wang, "Two parallel computing methods for coupled thermo-hydro-mechanical problems", *Computer-Aided Civil and Infrastructure Engineering*, 15, 176-188, 2000.
10. R. Matteazzi, A. Saetta, R. Scotta, R. Vitaliani, "Un modello di danno ortotropo per le murature", workshop sulle murature nell'ambito del co-finanziamento 98, Università di Roma 3, Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile, 17- 18 Febbraio 2000
11. G. Creazza, R. Matteazzi, A. Saetta, R. Vitaliani, "Analyses of masonry vaulted structures by using 3-D damage model", *European Congress on Computational Methods in Applied Sciences and Engineering, ECCOMAS 2000*, Barcelona, 11-14 September 2000
12. R. Matteazzi, A. Saetta, R. Vitaliani, "Analysis of reinforced masonry vaulted structures by FRP fibers", *Third International Seminar Structural Analysis of Historical Constructions*, Guimaraes, Portugal, 7-9 November 2001.
13. R. Matteazzi, A. Saetta, R. Vitaliani, "Analyses of masonry vaults: a macro approach based on Three-Dimensional damage model", *Journal of Structural Engineering*, ASCE, vol. 128, N° 5, May 1, 2002.
14. R. Matteazzi, A. Saetta, R. Scotta, R. Vitaliani, "Numerical analysis of deteriorated reinforced concrete structures and their rehabilitation", *WCCM V*, July 7-12, 2002, Vienna, Austria, Eds. H.A. Mang, F.G. Rammerstorfer, J. Eberhardsteiner

Partecipazione a Congressi

1. "The Third International Conference on Computational Structures Technology CST-96" tenutosi a Budapest.
2. "4° Convegno Nazionale Di Ingegneria Del Vento IN-VENTO 96", tenutosi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Trieste.

3. "COMPLAS :Fifth International Conference on Computational Plasticity" tenutosi a Barcellona dal 17 al 20 Marzo 1997.
4. Giornata di Studio "Il calcolo parallelo e le sue applicazioni nella meccanica dei solidi e dei fluidi", Genova, 15-16 Gennaio, 1998.
5. European Congress on Computational Methods in Applied Sciences and Engineering, ECCOMAS 2000, Barcelona, 11-14 September 2000
6. WCCM V Fifth World Congress on Computational Mechanics, Vienna, Austria, July 7-12, 2002.
7. Third International Seminar Structural Analysis of Historical Constructions, Guimaraes, Portugal, 7-9 November 2001

Elenco Seminari specialistici seguiti

1. ALERT 7th Autumn School svoltasi dal 12 al 17 Ottobre 1995 in Aussois (France) sul tema "Non linear modelling of geomaterials with the finite element method".
2. "Howto: tutorial on Parallelising Large CFD and Structures Codes" svoltosi dal 16 al 17 Novembre 1995 in Parigi ed organizzato dall'European Centre Luc Gauthier-CSAMI.
3. "Programmazione Message Passing sui Sistemi Paralleli" svoltosi dal 7 al 8 Ottobre 1999 presso il Centro di Calcolo del CINECA (Casalecchio del Reno).
4. "Introduzione Al Fortran 90" svoltosi dal 5 al 6 Novembre 1999 presso il Centro di Calcolo del CINECA (Casalecchio del Reno).
5. "Strutture in C.A. C.A.P. – Tecniche di Progetto Avanzate" svoltosi al CISM (Centro Internazionale delle Scienze Meccaniche), Udine dal 5-8 settembre 2000
6. Advanced Professional Training "Refurbishment of Buildings and Bridges" svoltosi al CISM (Centro Internazionale delle Scienze Meccaniche), Udine dal 2-6 ottobre 2000

2 - ATTIVITÀ DIDATTICA

Elenco lezioni svolte al Dipartimento di Costruzioni e Trasporti dell'Università Padova per gli allievi ingegneri come assistente

- 1994-95: attività seminariale di 15 ore nel corso di "Calcolo Automatico delle Strutture "
- 1995-96: attività seminariale di 15 ore nel corso di "Calcolo Automatico delle Strutture
- 1998-99: lezioni corso di "Scienza delle Costruzioni" 15 ore
- 1999-2000: lezioni corso di " Calcolo Automatico delle Strutture " 30 ore

Elenco lezioni svolte al Dipartimento di Costruzione dell'Architettura dello IUAV di Venezia per gli allievi architetti:

- 1997-98: nei corsi di Scienza delle Costruzioni 15 ore
- 1997-98: nei corsi di Statica 15 ore.
- 1998-99: nei corsi di Statica 15 ore.
- 1999-2000 corso di Scienza delle Costruzioni 60 ore
- 2000-2001 corso di Scienza delle Costruzioni 30 ore
- 2001-2002 nel corso di Scienza delle Costruzioni e di Meccanica Strutturale 2- 60 ore
- 2002-2003 corso di Meccanica Strutturale 1, di Meccanica Strutturale 2 e Applicazioni di Meccanica Strutturale per un totale di 60 ore

- 2003-2004 corso di Meccanica Strutturale 1, di Meccanica Strutturale 2 e Applicazioni di Meccanica Strutturale per un totale di 60 ore
- 2004-2005 corso di Meccanica Strutturale 1, di Meccanica Strutturale 2 e Applicazioni di Meccanica Strutturale per un totale di 60 ore

3 - ATTIVITÀ PROFESSIONALE

Incarichi di Direzione Lavori

Periodo	Committente	Oggetto	Importo Lavori
Ottobre 2002 Dicembre 2005	Edil 2000 srl Vicenza (Italy)	ristrutturazione di un FABBRICATO DI CIVILE costituito da 27 unità abitative che si sviluppano su due/ tre piani fuori terra e da un piano interrato, in comune di Vicenza - Corso Padova 134	€ 7.000.000,00
Gennaio 2004 Dicembre 2006	Edil Palladio Vicenza srl	Costruzione "RESIDENCE PALLADIO" composto da due palazzine di 12 appartamenti ciascuna ed una trifamiliare, sito in comune di Vicenza in Strada Padana Superiore verso Padova 35	€ 6.000.000,00
Settembre 2005 Marzo 2007	Edil Fiori srl Vicenza	costruzione di un edificio plurifamiliare di 7 unità sito in comune di Vicenza in via L. Da Porto n 5	€ 2.000.000,00
Settembre 2006 Ottobre 2008	Edil 2000 srl Vicenza (Italy)	ristrutturazione di un fabbricato di civile costituito da 8 unità abitative che si sviluppano su quattro piani fuori terra, in comune di Vicenza - in via Casermette 33	€ 2.100.000,00
Agosto 2007 Giugno 2009	Edil Fiori srl Vicenza	costruzione di due bifamiliari site in comune di Vicenza in via Cul de Ola	€ 1.500.000,00
Ottobre 2008 Dicembre 2010	Cad Costruzioni srl Vicenza	Ristrutturazione ed ampliamento di un fabbricato ad uso residenziale - commerciale, sito nel comune di Vicenza, Viale Trieste n 339	€ 1.500.000,00
Novembre 2009 Giugno 2012	Zerodue Immobiliare srl Vicenza	costruzione di un edificio di 5 piani fuori terra e 7 appartamenti sito in comune di Vicenza in via Randaccio	€ 2.000.000,00
Settembre 2016	Comune di San Martino di Lupari	Adeguamento Sismico della scuola primaria Cesare Battisti in comune di San Martino di Lupari – località Campretto	€ 150.000,00
Giugno - Ottobre 2017	Comune di Sandrigo (VI)	Interventi di rafforzamento locali e messa in sicurezza antisfondellamento dei solai non idonei presso la scuola secondaria di primo grado Ist. Zanella a Sandrigo	€ 70.000,00
Giugno 2017 – Marzo 2018	Comune di San Martino di Lupari	Adeguamento alla normativa antisismica e Riquilificazione energetica dell'Istituto scolastico A. Armando Diaz di Borghetto	€ 705.000,00

Incarichi di Calcolo delle Strutture

Periodo	Committente	Oggetto	Importo Lavori
Gennaio 2001 Maggio 2001	Immobiliare Bellini s.r.l. Dueville (Vicenza -Italy)	costruzione di un condominio di 12 alloggi in Vicenza, località Polegge	€ 1.500.000,00
Agosto 2002 Dicembre 2002	ALBA 2001 srl, Vicenza srl	costruzione di un condominio di 6 alloggi in Vicenza, località Anconetta	€ 1.200.000,00
Maggio 2003 Ottobre 2003	Moro Arianna in Bolzano Vicentino - Vicenza	costruzione di un condominio di 4 alloggi in Bolzano Vicentino (VI)	€ 800.000,00
Aprile 2004 Ottobre 2004	Impresa Edile Baldinazzo snc - Vicenza (Italy)	costruzione di un condominio di 4 case a schiera in Vicenza, via Cul de Ola	€ 1.000.000,00
Agosto 2007 Giugno 2009	Edil Fiori srl Vicenza	costruzione di due bifamiliari site in comune di Vicenza in via Cul de Ola	€ 1.500.000,00
Novembre 2009 Giugno 2012	Zerodue Immobiliare srl Vicenza	costruzione di un edificio di 5 piani fuori terra e 7 appartamenti sito in comune di Vicenza in via Randaccio	€ 2.000.000,00
Febbraio 2010	Miotto Mauro Vicenza	costruzione di un fabbricato residenziale in legno a Vicenza, Strada del Megiaro	€ 270.000,00
Aprile 2010 Agosto 2013	Cad Costruzioni srl Quinto Vicentino	costruzione di due bifamigliari con struttura in cemento armato site nel comune di Arcugnano, Via Mistrorigo	€ 1.400.000,00
Ottobre 2013 Agosto 2014	Cad Costruzioni srl Quinto Vicentino	costruzione di una casa singola con struttura in legno sita nel comune di Arcugnano, Via Mistrorigo	€ 600.000,00
Marzo 2015 Luglio	Scanferla Giuseppino Vicenza	costruzione di una casa singola con struttura in c.a. sita nel comune di Vicenza, Via Istria	€ 300.000,00
Ottobre 2015	Cad Costruzioni srl di Quinto Vicentino	costruzione di una casa singola con struttura in legno sita nel comune di Sandrigo	€ 400.000,00
Marzo 2016	Cad Costruzioni srl di Quinto Vicentino	costruzione di una casa singola con struttura in legno sita nel comune di Piove di Sacco (PD)	€ 500.000,00
Settembre 2016	Comune di San Martino di Lupari	Incarico per lo studio della progettazione di miglioramento sismico della scuola primaria in comune di San Martino di Lupari – località Borghetto	€ 500.000,00
Marzo 2018	Autotrasporti PASSUELLO ELISEO E FIGLI S.N.C.	Incarico per la progettazione strutturale di una nuova tettoia e di un ampliamento di un capannone esistente in acciaio in comune di Zugliano (VI)	€ 170.000,00
Settembre 2018 – Febbraio 2019	Comune di Conco	Progettazione esecutiva per la realizzazione degli interventi per la messa in sicurezza statica e sismica del municipio.	€ 165.000,00
Dicembre 2019 - Marzo 2020	Comune di Sandrigo	Incarico per la progettazione di fattibilità tecnico-economica per interventi di miglioramento statico e sismico sede municipale di Sandrigo	€ 550.000,00

Dicembre 2019 - Aprile 2020	Comune di Chiampo	Progettazione esecutiva, direzione lavori, misura e contabilità, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, collaudo dell'opera pubblica denominata "Interventi di sistemazione strutturale, antincendio ed antisfondellamento di edificio scolastici comunali"	€ 140.000,00
Marzo - Settembre 2021	Comiotto Deborah Cesiomaggiore (BL)	Incarico per la progettazione strutturale di un ampliamento di un fabbricato ad uso agricolo in acciaio in comune di Cesiomaggiore (BL)	€ 140.000,00
Settembre - Novembre 2021	Comune di Sandrigo	Progettazione esecutiva per interventi di miglioramento statico e sismico della sede municipale di Sandrigo 1 ^a stralcio lato ovest.	€ 280.000,00

Incarichi di Collaudo delle Strutture

Periodo	Committente	Oggetto	Importo Lavori
Ottobre 2009	Baratto Mario di Torri di Quartesolo (VI)	costruzione di un edificio di 3 piani fuori terra per 2 appartamenti sito in comune di Torri di Quartesolo (VI) in via Trento	€ 400.000,00
Luglio 2012	Immobiliare Villa Sas di Castegnero (VI)	costruzione di una palazzina di 2 piani fuori terra ed 1 interrato sita in comune di Barbarano Vicentino (VI)	€ 1.200.000,00
Marzo 2016	Società Agricola Fattorie Venete srl di Zanè (VI)	Collaudo di tre fabbricati: silos in ca con copertura in struttura metallica, capannone avicolo in acciaio e un nuovo vano tecnico siti in Comune di Zanè (VI)	€ 1.800.000,00
Maggio 2016	Fontana F.Lli SAS di Camisano Vicentino (VI)	capannone agricolo con struttura metallico e struttura di copertura a tunnel siti in Comune di Romano di Ezzelino (VI)	€ 1.200.000,00
Giugno 2016	Società Agricola Riello di Gazzo Padovano (PD)	capannone agricolo con struttura metallico sito in Comune di Gazzo Padovano (PD) in via Riello 13	€ 1.000.000,00
Gennaio 2017	ESTATE s.r.l. Via Dante, 7 – 36066 SANDRIGO (VI), P. IVA 03348830245	COSTRUZIONE DI UN EDIFICIO QUADRIFAMILIARE – CASA 2-3-4. Realizzato in Comune di TORRI DI QUARTESOLO (VI) in Via Dal Ponte	€ 900.000,00
Maggio 2018	BONAGURO MARA	COSTRUZIONE di un FABBRICATO RESIDENZIALE UNIFAMILIARE SITO in VIA VALDASTICO in COMUNE di MALO	€ 500.000,00
Novembre 2018	AMCOR FLEXIBLES ITALIA S.R.L. con sede in Lugo di Vicenza (VI), 36030, Via Dalmastro 2	L'AMPLIAMENTO DELL'IMPIANTO DI RECUPERO SOLVENTI PRESSO STABILIMENTO di Lugo di Vicenza (VI), 36030, Via Dalmastro 2.	€ 200.000,00
Febbraio 2019	IPAB "Centro Servizi Anziani Dueville", con sede in via IV Novembre, 11 a Dueville (VI)	COSTRUZIONE delle opere metalliche per la prosecuzione della scala di sicurezza " nord" presso la	€ 60.000,00

		Casa di Riposo di Dueville in via IV Novembre, 11 a Dueville (VI)	
Maggio 2019	SAR - Servizi a Rete Srl Contrà Pedemuro S. Biagio n. 72 36100 Vicenza (VI)	NUOVA SCALA ESTERNA CABINA ELETRICA "TRENTO" VIALE TRENTO N. 108, VICENZA	€ 100.000,00
Agosto 2019	COMUNE di ARZIGNANO (VI)	realizzazione di plinti a servizio del futuro impianto di illuminazione del campo da rugby/calcio – parco dello sport – arzignano sito nel comune di arzignano (vi) – parco dello sport	€ 170.000,00
Agosto 2020	AMCOR FLEXIBLES ITALIA S.R.L. con sede in Lugo di Vicenza (VI), 36030, Via Dalmastro 2	Realizzazione di un PIPE RACK a ponte presso lo stabilimento di Lugo di Vicenza (VI), 36030, Via Dalmastro 2.	€ 200.000,00
Dicembre 2021	BROCCA DAVIDE, residente in Via Douradina, 33 a Campodoro (PD)	Ristrutturazione con demolizione e ricostruzione di edificio ad uso residenziale unifamiliare in legno nel comune di Campodoro (PD) in via Palazzon, 5	€ 350.000,00

Incarichi di Redazione Legge 10 , Ape, Progettazione Riqualficazione Energetica

Periodo	Committente	Oggetto
Gennaio 2001	Immobiliare Bellini s.r.l. di Dueville (VI)	costruzione di un condominio di 12 alloggi in Vicenza, località Polegge
Maggio 2003	Moro Arianna di Bolzano Vicentino (VI)	costruzione di un condominio di 4 alloggi in Bolzano Vicentino (VI)
Marzo 2006	ALBA 2001 srl, Quinto Vicentino, Via Don Ottorino Zanon 6	costruzione di un condominio di 6 alloggi in Vicenza, Via Malacarne
Settembre 2006	Edil 2000 srl di Vicenza	ristrutturazione di un fabbricato di civile costituito da 8 unità abitative che si sviluppano su quattro piani fuori terra, in comune di Vicenza - in via Casermette 33
Agosto 2007	Edil Fiori srl di Vicenza	costruzione di due bifamiliari site in comune di Vicenza in via Cul de Ola
Gennaio 2015	Cad Costruzioni srl di Quinto Vicentino	costruzione di una bifamigliare ed una villetta singola site nel comune di Arcugnano, Via Mistrorigo
Settembre 2016	Comune di San Martino di Lupari (PD)	Riqualficazione energetica dell'istituto scolastico A. Diaz di Borghetto

Incarichi di progettazione architettonica

Periodo	Committente	Oggetto	Importo Lavori
Gennaio 2016	Giulio Lapedota di Vicenza (VI)	Ristrutturazione edilizia di un edificio residenziale sito nel Comune di Dueville (VI)	€ 70.000,00
Settembre 2016	Gabriella Dalla Vecchia di Bolzano Vicentino (VI)	Ristrutturazione edilizia di un edificio residenziale sito nel Comune di Bolzano Vicentino (VI)	€ 100.000,00

Novembre 2019	MARCO RAIMONDI Via Monsignor Ubaldo Munaretto 16 - 36020 - Villaganzerla di Castegnero (VI)	Ristrutturazione edilizia di un edificio residenziale” da eseguirsi nel Comune di Castegnero (VI) via Villavecchia	€ 110.000,00
Gennaio 2020	ANDREA ROSSI - ELISA FOLCO - Via XXV Aprile 2 - 36030 COSTABISSARA (VI)	Ristrutturazione edilizia di un edificio residenziale” da eseguirsi nel Comune di Creazzo (VI) in Via Piave 26	€ 40.000,00

Incarichi di consulenza per perizie e stime immobiliari

Periodo	Committente	Oggetto	Importo Lavori
Febbraio 2015	Ing. Di Felice Federico di Vicenza (VI)	stima immobiliare ditta ADUE srl di Thiene (VI)	€ 1.500.000,00
Giugno 2015	Ing. Di Felice Federico di Vicenza (VI)	stima immobiliare ditta TECMAL srl di Schio (VI)	€ 1.000.000,00
Luglio 2015	Ing. Di Felice Federico di Vicenza (VI)	stima immobiliare ditta ZAPLAST srl di Schio (VI)	€ 1.500.000,00
Agosto 2016	Ing. Di Felice Federico di Vicenza (VI)	stima immobiliare ditta PROF COSTRUZIONI srl di Altavilla Vicentina (VI)	€ 5.000.000,00
Aprile 2017	Ing. Di Felice Federico di Vicenza (VI)	stima immobiliare ditta ACANTO srl di Torri Di Quartesolo (VI)	€ 2.500.000,00
Maggio 2017	Ing. Di Felice Federico di Vicenza (VI)	stima immobiliare ditta SAFOND MARTINI srl di Montecchio Precalcino (VI)	€ 9.500.000,00

Incarichi di Calcoli di Resistenza al fuoco delle Strutture

Periodo	Committente	Oggetto	Importo Lavori
Agosto-Settembre 2021	NUOVA LISTPAN s.r.l. - Via Belvedere, 36 - 36030 Montecchio Precalcino (Vi)	Valutazione di resistenza al fuoco di 24 elementi portanti di un complesso industriale sito in comune di Montecchio Precalcino (VI)	€ 200.000,00
Agosto-Ottobre 2021	STEFANPLAST S.p.A. - Via Piazza 47 - 36020 Castegnero (VI)	Analisi Termo-Strutturale di due fabbricati industriali in c.a. siti in Via Friuli 9 – Villaganzerla Di Castegnero (Vi)	€ 300.000,00

Elenco Corsi Di Aggiornamento Professionale

1. Corso di aggiornamento e perfezionamento sulle problematiche inerenti la sicurezza degli edifici, modulo di 40 ore, Vicenza, Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri del Veneto, 2001-2002
2. Corso di formazione ed aggiornamento sulle “Nuove norme tecniche in zona sismica”, modulo di 60 ore, Vicenza, Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri del Veneto, 2004-2005

3. Corso sull'uso strutturale del legno, modulo di 16 ore, Padova, Promolegno, novembre 2008
4. Corso di illuminotecnica, modulo di 15 ore, Vicenza, Ordine degli Ingegneri di Vicenza, Maggio-Giugno 2009
5. Corso di approfondimento edifici di legno, modulo di 8 ore, Padova, Promolegno, novembre 2009
6. Corso di aggiornamento "Tetti di legno", modulo di 8 ore, Thiene, Percorsi-legno, marzo 2009
7. Corso di formazione e aggiornamento "Norme Tecniche per le costruzioni e progettazione sismica", modulo di 16 ore, Vicenza, Ordine degli Ingegneri di Vicenza, Marzo-Aprile 2010
8. Corso di Specializzazione "Acustica Tecnica: verso la classificazione acustica degli edifici", modulo di 12 ore, Vicenza, Ordine degli Ingegneri di Vicenza, Giugno-Luglio 2011
9. Corso direttore operativo di cantiere, modulo di 8 ore, CasaClima Network Vicenza-Bassano, Cassola (VI), Dicembre 2014
10. Corso base progettisti CasaClima, modulo di 16 ore, CasaClima di Bolzano, Bassano del Grappa (VI), febbraio 2015
11. Corso di aggiornamento sugli impianti di utenza gas, modulo di 8 ore, Vicenza, Ordine degli Ingegneri di Vicenza, Aprile 2015
12. Corso di aggiornamento sulle norme relative alla prestazione energetica degli edifici e sulle uni ts 11300-1 e uni ts 11300-2, modulo di 16 ore, Vicenza, Ordine degli Ingegneri di Vicenza, Giugno 2015
13. I compiti gli obblighi e le responsabilità civili e penali del professionista antincendio e la tutela assicurativa - 13/07/2015- modulo di 4 ore - ordine Ingegneri di Vicenza
14. Energie Rinnovabili: Impianti Solari Termici E Solari Fotovoltaici – Gennaio – Febbraio 2016 – Vicenza - modulo di 12 ore – Ordine degli Ingegneri di Vicenza
15. Calcolo delle Strutture Resistenti al Fuoco – Parte 1-2-3-4 – aprile-maggio 2016 – Verona – modulo di 32 ore – Ordine degli Ingegneri di Verona
16. Tecnologie innovative per il miglioramento sismico delle strutture prefabbricate - 08/04/2016, Vicenza - modulo di 12 ore – Ordine degli Ingegneri di Vicenza
17. Corso E-Learning "Analisi e verifica di strutture in legno secondo ntc2008" – 3 ore – CNI 25-06-2016
18. Corso E-Learning "Analisi e verifica di strutture di strutture esistenti in c.a. e muratura secondo ntc2008" – 3 ore – CNI 28-06-2016
19. Diagnostica e consolidamento con materiali innovativi e tecnologie green - casi studio- 11-11-2016 - 4 ore – Ordine degli Ingegneri di Vicenza
20. La vulnerabilità sismica degli edifici produttivi: tecniche d'intervento, costi ed incentivi fiscali – Vicenza- 20-2-2017 - 2 ore – Ordine degli Ingegneri di Vicenza
21. Nuove strutture in legno – Vicenza- Marzo 2017 - modulo di 12 ore – Ordine degli Ingegneri di Vicenza
22. Sismabonus e classificazione del rischio sismico delle costruzioni - 27/04/2017, Vicenza - 3 ore – Ordine degli Ingegneri di Vicenza
23. Strutture in legno esistenti - Vicenza – Maggio 2017 - modulo di 12 ore – Ordine degli Ingegneri di Vicenza
24. Corso Base Di Specializzazione In Materia Di Prevenzione Incendi – novembre 2017-marzo 2018, Verona - modulo di 120 ore – Ordine degli Ingegneri di Verona
25. #Sisma #Dissesti & Interventi - 27/01/2018, Vicenza - 4 ore – Ordine degli Ingegneri di Vicenza

26. Le novità introdotte dal DM 17/01/2018: aggiornamenti delle norme tecniche per le costruzioni - 29/05/2018, Vicenza - modulo di 4,5 ore – Ordine degli Ingegneri di Vicenza
27. Seminario Tecnico “Misure di vibrazione e analisi modale”, 16 Maggio 2019, Cavaglià (BI)
28. Safir Training Workshop – 18-19 Dicembre 2019, Liegi (Belgio)
29. Corso di Addestramento “Analisi della documentazione amministrativa di cui alla Circolare n- 633/STC del 03/12/2019; Sistema di gestione per la Qualità Aziendale; Formazione del personale ai sensi della UNI PdR 56:2019; Tarature nel Sistema di gestione qualità ed attraverso i Centri LAT”, Q-AID e CODIS, corso 18 ore, dal 15-04-2020 al 07-05-2020
30. Corso di Formazione per Personale tecnico addetto ai controlli non distruttivi nel settore dell’Ingegneria Civile secondo UNI PdR 56:2019 – Giugno-Luglio 2020 - STUDIO SPERIMENTALE STRADALE SRL-Rozzano (MI)
31. Webinar “Spettri e spettri di risposta” , MoHo s.r.l. (via delle Industrie 17/A, 30175 Marghera - Venezia) , 8 ore, 05 giugno 2020
32. Corso "La resistenza al fuoco delle strutture con l’approccio prestazionale", corso in diretta streaming di 16 ore- 18,19,22 e 23 giugno 2020- Ordine degli Ingegneri di Padova
33. Convegni " Superbonus 110% Opportunità Di Rilancio E Detrazioni Fiscali Per Interventi Di Eco E Sisma Bonus (Fad - Covid 19)", 3 ore - 28 settembre 2020 - Ordine degli Ingegneri di Vicenza
34. Seminario " Analisi Della Capacità Delle Costruzioni: Approcci Per Edifici E Ponti (Fad Covid 19)", 4 ore - 27 Novembre 2020 - CIAS Centro Internazionale di Aggiornamento Sperimentale Scientifico
35. Seminario " Sicurezza in caso di incendio: le strutture di acciaio ISTRUZIONI TECNICHE- valido per aggiornamento professionisti antincendio. (FAD-COVID 19)", 4 ore - 02 Dicembre 2020 - Ordine degli Ingegneri di Padova
36. Corso " Coordinatore Di Saldatura", 36 ore – dal 11 Gennaio 2020 - Ordine degli Ingegneri di Vicenza
37. Corso in streaming “VALUTAZIONE DELLA ROBUSTEZZA DI SISTEMI STRUTTURALI E GEOTECNICI” (FAD-COVID19) - 4 ore - 27 Gennaio 2021 - Ordine degli Ingegneri di Catanzaro
38. Corso in streaming “Sismabonus 110 % Procedure Per Gli Interventi Di Riqualficazione Sismica” (FAD-COVID19) - 3 ore - 22 Dicembre 2020 - Ordine degli Ingegneri di Venezia
39. Corso in streaming “Esperto di Excel per le Valutazioni Immobiliari con for Excel” – 8 ore – 2Maggio 2020 - STIMATRIX- PerCorsi di Estimo
40. Convegno " Progettazione e realizzazione di interventi integrati di miglioramento sismico ed energetico di edifici esistenti (FAD-COVID19)", 3 ore - 10 Marzo 2021 - Ordine degli Ingegneri di Padova
41. Corso di Formazione " Edifici Esistenti: Riduzione Del Rischio Sismico E Bonus Fiscali (Fad-Covid 19)", 32 ore – 3-5-11-12-19 marzo 2021 - STACEC SRL
42. Corso di ALTA FORMAZIONE sulle PATOLOGIE EDILIZIE (FAD sincrona), 48 ore – dal 9 aprile al 25 giugno 2021 - Collegio degli Ingegneri della Toscana
43. Corso di ALTA FORMAZIONE sulle PROGETTAZIONE E COSTRUZIONE DI PONTI, 19 ore – dal 20 settembre al 18 ottobre 2021 – Accademia dello strutturista

Vicenza, dicembre 2021

Ing. Renato Matteazzi

