



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	GIANLUCA GALETTO
E-mail	gianluca.galetto@gmail.com
PEC	galetto.gianluca@ingpec.eu
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	21 MAGGIO 1971
Indirizzo dello studio	PIAZZA G. GARIBALDI N. 25 – 45100 ROVIGO
Telefono/Fax.	+039 0425 154 1947

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data *Dicembre 2002 – Gennaio 2003*
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Padova – DAUR (Dipartimento di Architettura, Urbanistica e Rilievo) - Istituto di Ingegneria civile (Dipartimento di costruzioni e trasporti).
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio / Qualifica conseguita Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere – Indirizzo "Strutture".
- Data *27 Marzo 2003*
- Qualifica conseguita Iscrizione all'albo degli Ingegneri della Provincia di Rovigo al n. 901 (sezione albo "A").
- Data *3 Luglio 2002*
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Padova – DAUR (Dipartimento di Architettura, Urbanistica e Rilievo) - Istituto di Ingegneria civile (Dipartimento di costruzioni e trasporti).
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio / Qualifica conseguita **Laurea in Ingegneria civile** - indirizzo "Strutture".
Tesi progettuale: "Nuovo complesso Universitario in Via D.Campagnola a Padova – Progetto Architettonico e Strutturale della nuova sede del dipartimento di Studi Linguistici e Letterari".
Relatore: *Prof. Ing. Francesco Zaupa (docente di Scienza e tecnica delle costruzioni)*
Contro-Relatore: *Prof. Arch. Antonio Monaco (docente di Architettura Tecnica)*
Votazione: 110/110
- Data *Anno Scolastico 1989/1990*
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto tecnico per Geometri "A. Bernini" - Rovigo
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio / Qualifica conseguita **Diploma Istituto tecnico per Geometri**
Votazione: 60/60
- Data *Luglio 1990*
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto "Santa Cecilia" - Conservatorio "F. Venezzes" - Rovigo
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio / Qualifica conseguita Compimento "medio" (ottavo anno) del corso di *Pianoforte Principale e Composizione*

CORSI ED AGGIORNAMENTI

- Data *Dal 12 al 16 Aprile 2021*
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione GRAPHISOFT ITALIA
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio "BIM THE FUTURE" – Seminario di Incontri Tecnici con Studi Italiani specializzati nell'utilizzo del Software ARCHICAD BIM
- Data *28 Aprile 2021*
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CNI – Consiglio Nazionale degli Ingegneri e Fondazione CNI
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio "Introduzione al Building Information Modeling: una evoluzione necessaria, un processo fattibile per gli studi professionali"
- Data *8 Aprile 2021*
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione PROSPECTA Formazione – Reseller GRAPHISOFT ITALIA
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio SuperSISMABONUS – Seminario Tecnico sui Bonus relativi agli Interventi Strutturali alla luce delle attuali normative
- Data *Dal 8 al 24 Marzo 2021*
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Tecno 3D – Reseller GRAPHISOFT ITALIA
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso III Livello – Corso ESPERTO BIM per "BIM Specialist" con ArchiCAD 24
- Data *Dal 9 al 20 Novembre 2020*
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Tecno 3D – Reseller GRAPHISOFT ITALIA
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso II Livello – Corso BIM AVANZATO per "BIM Specialist" con ArchiCAD 24
- Data *Dal 7 al 14 Ottobre 2020*
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Tecno 3D – Reseller GRAPHISOFT ITALIA
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Corso I Livello – Corso BIM BASE per "BIM Specialist" con ArchiCAD 24
- Data *14-16 Ottobre 2020*
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CSI Italia (Software SAP 2000)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio "CSI Italia Digital Days 2020" in collaborazione con il CNI
- Data *Settembre 2020*
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ANIT
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio "Decreto Rilancio, Superbonus 110 e Decreti del MISE"
- Data *25 Giugno 2020*
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ordine degli Ingegneri di Napoli. Eventi OIN
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Interventi integrati, rapidi e a basso impatto per la riduzione della vulnerabilità sismica e dei consumi energetici
- Data *28 Maggio – 4 Giugno 2020*
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione FONDAZIONE PROMOZIONE ACCIAIO – Politecnico di MILANO
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Progettare e Costruire Edifici a SECCO con struttura in Acciaio
- Data *Marzo – Aprile 2020*
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ANIT

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Ciclo di Seminari tecnici su "Schermature Solari", "Diagnosi Igrotermica degli edifici esistenti", "Comfort Acustico degli ambienti chiusi", "Materiali Isolanti e dati di progetto"

 - Data

Marzo 2020

 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

EDICOM Eventi Tecnici

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Facciate in Gres Ceramico. Pavimenti Tecnici Interni ed Esterni (Ceramiche MIRAGE)

 - Data

Ottobre 2019

 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Ordine degli Ingegneri di Rovigo. Con la Collaborazione di KERAKOLL

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Sistemi Innovativi SRP, SRG e FRM per il Consolidamento e Rinforzo del Costruito Esistente. Qualifica dei sistemi, ricerca applicata e casi studio. Software GEOFORCE ONE

 - Data

Maggio 2019

 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

ABITARE A+_Learning Tour 2019 . Con la Collaborazione di FOAMGLAS

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Efficienza Energetica, Adeguamento Sismico e Comfort Abitativo

 - Data

Maggio 2019

 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

ABITARE A+_Learning Tour 2019 . Con la Collaborazione di FOAMGLAS

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Efficienza Energetica, Adeguamento Sismico e Comfort Abitativo

 - Data

Aprile 2019

 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Ordine degli Ingegneri della provincia di Rovigo. Logical Soft Srl

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

NTC 2018 e Circolare Applicativa. Il progetto degli Edifici in CA

 - Data

Marzo 2019

 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Ordine degli Ingegneri della provincia di Rovigo. LEGNO SMART, ROCKWOLL e POLYGLASS

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

HFP (Home Floor Protection). L'Abitazione in Legno Anti-Alluvione

 - Data

Novembre 2018

 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Ordine degli Ingegneri della provincia di Padova. FIP (Fondazione Ingegneri di Padova)

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Sicurezza Sismica ed NTC 2018. Classificazione Sismica e interventi su Edifici Esistenti

 - Data

Giugno 2018

 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Ordine degli Ingegneri della provincia di Rovigo. Docente: Dott. Ing. Franco de Pizzol

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Nuove NTC 2018. Esecuzione di strutture in Acciaio e norma UNI EN 1090

 - Data

Maggio 2018

 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Ordine degli Ingegneri della provincia di Rovigo. Società "VIPP Lavori Speciali S.r.l. (Angiari – Verona)

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Pali di Fondazione. Tecnologia ed esempi applicativi

 - Data

Aprile 2018

 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Associazione Ingegneri del Polesine, CNA Servizi per l'Impresa di Rovigo. Docente: Prof. Ing. Antonio Michele Tralli – Università degli studi di Ferrara

- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Le nuove NTC 2018. Introduzione alle nuove Norme Tecniche per le Costruzioni

 - Data

Maggio 2017

 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Verona. Società 2SI di Ferrara

- Principali materie / abilità professionali

Corso Base di Modellazione FEM con software "PRO SAP"

<p>oggetto dello studio</p> <ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p><i>Aprile 2017</i></p> <p>CNA Servizi per l'Impresa di Rovigo. Docente: Ing. Minghini di "Progetto di Strutture" del Dipartimento di Ingegneria di Ferrara</p> <p>Le nuove NTC 2017. Come cambiano la progettazione e la verifica degli Edifici</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p><i>Anno 2017</i></p> <p>Ordine degli Ingegneri e Architetti della Provincia di Rovigo</p> <p>Elementi di Ingegneria forense: Ingegneria Strutturale e Geomatica nel processo penale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p><i>Anno 2017</i></p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rovigo. Associazione "ISI" (Ingegneria Sismica Italiana)</p> <p><i>La Classificazione Sismica degli Edifici Esistenti</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p><i>Anno 2016</i></p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rovigo. Docente: Dott. Ing. Massimo Zoppellaro</p> <p><i>La modellazione del Terreno nel Metodo degli Elementi Finiti FEM per l'Ingegneria Geotecnica</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p><i>Anno 2016</i></p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rovigo. Docente: Prof. Ing. Massimo Mariani (Università degli studi di Perugia)</p> <p><i>Consolidamento delle strutture Lignee con Acciaio. Interventi in Fondazione e sui Pendii Instabili</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p><i>Anno 2014</i></p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Rovigo. Docente: Prof. Ing. Massimo Mariani (Università degli studi di Perugia)</p> <p><i>Studio dei Dissesti Strutturali degli edifici in Muratura. Consolidamento e restauro con L'Acciaio</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p><i>Anno 2012</i></p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna. Associazione "ISI" (Ingegneria Sismica Italiana)</p> <p><i>Recupero del Costruito in Zona Sismica</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p><i>Anno 2010 - 2012</i></p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova in collaborazione con Fondazione "Promo-Acciaio"</p> <p><i>Costruzioni in Acciaio. Norme tecniche per le costruzioni – D.M. 14.01.2008</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p><i>Ottobre 2009</i></p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova in collaborazione con l'Università di Padova.</p> <p><i>Norme tecniche per le costruzioni – D.M. 14.01.2008</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p><i>Novembre 2008</i></p> <p>Promo legno in collaborazione con l'Università di Graz (Austria).</p> <p><i>L'uso strutturale del legno.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p><i>Giugno 2007</i></p> <p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova in collaborazione con l'Università di Padova. Docente: Prof. Renato Vitaliani – Prof. Roberto Scotta – Prof.ssa Anna Saetta</p> <p><i>L'uso degli elementi finiti nell'ambito dell'ingegneria civile: modellazione strutturale e controllo dei risultati.</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p><i>Febbraio 2007</i></p>

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova in collaborazione con l'Università di Padova.

Progettazione di edifici ad elevata efficienza energetica.

DOCENZE

- Data / periodo
- Nome dell'istituto
- Tipologia corso

Aprile 2007

"Synergia s.c.a.r.l."

Corso di formazione teorico - pratico per lavoratori e preposti addetti al montaggio/smontaggio e trasformazione di ponteggi (PIMUS).

- Data / periodo
- Nome dell'istituto
- Tipologia corso

Settembre 2005 – Giugno 2006

"Istituto Kennedy – Galileo Galilei" - Istituto Tecnico per Geometri e Liceo Scientifico (corsi diurni - serali)
Insegnamento di Scienza delle Costruzioni, Tecnologia delle costruzioni, Topografia e Disegno tecnico.

ESPERIENZE LAVORATIVE

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

DAL 1990 AL 2003

Studio Arch. Fabio Mariotto

Studio di progettazione architettonica e Urbanistica.

Collaboratore tecnico

Realizzazione di numerosi manufatti architettonici, progettazione e studio di arredamenti ed interni finalizzati alla stesura grafica di render virtuali e di modellazione CAD 3D (software RadarCH su piattaforma Apple Machintosh) per la restituzione grafica di disegni tecnici esecutivi di cantiere, officina e per pratiche tecniche comunali. Progettazione strutturale generale e di dettaglio.

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

DAL 2000 AL 2003

Università degli Studi di Padova – DAUR (Dipartimento di Architettura, Urbanistica e Rilievo) - Istituto di Ingegneria civile (Dipartimento di costruzioni e trasporti).

Prof. Arch. Antonio Monaco

Studio di progettazione architettonica e Urbanistica.

Collaboratore tecnico Esterno

Stesura dei piani particolareggiati dei Comuni di Saonara, Bibione e Caorle riviera presso il dipartimento DAUR della facoltà di ingegneria di Padova presso lo studio del prof. Arch. Antonio Monaco. Nello stesso periodo inizia la collaborazione con l'Istituto di architettura di Padova per la progettazione architettonica e strutturale del nuovo istituto "ex SEEF" in via Campagnola a Padova, tema della propria tesi progettuale curata dal *Prof. Ing. Francesco Zaupa* presso l'istituto di costruzioni e trasporti della stessa università.

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

DAL 2003 AL 2006

Studio Arch. Fabio Mariotto

Studio di progettazione architettonica, strutturale e Urbanistica.

Liberò professionista (ingegnere strutturista). Progettazione Strutturale e Direzione Lavori strutturale

In questo periodo inizia la mia attività come ingegnere-strutturista per diverse imprese della provincia di Ferrara, Padova e Rovigo, avendo così modo di collaborare con alcuni affermati tecnici strutturisti di Rovigo (Ing. Cesare Pennacchietti e Ing. Andrea Casna). Dal confronto e collaborazione tecnica maturata in questi primi anni sui principali aspetti della calcolazione e della cantieristica di dettaglio, ho mantenuto una stretta collaborazione con lo studio dell'arch. Guido Pietropoli e dell'Arch. Fabio M. Mariotto per la stesura di diversi progetti e lavori di Recupero e Ristrutturazione in ambito Edile - Strutturale nel centro storico della città di Rovigo (ex ghetto degli Ebrei, palazzo San Rocco in via Angeli, Negozio "Optica Toffoli 1867" presso lo storico "Palazzo Roverella", ecc.).

- Date
- Nome ed indirizzo

DAL 2006 AL GIUGNO 2012

Studio **PRO.GE.CO.** - Ingegneria ed Architettura

Ing. Gianluca Galetto, Ing. Matteo Barin, Arch. Marco Ambrosi

Piazza G. Garibaldi, 25 – 45100 Rovigo

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

Studio di progettazione e consulenza nei settori dell'ingegneria applicata (geotecnica e strutturale), Architettura ed Urbanistica.

Liberò professionista nella progettazione strutturale e geotecnica. Direzione di cantiere e Assistenza alle Imprese di costruzioni. Partecipazione a concorsi di progettazione e collaborazione con studi tecnici della provincia di Padova, Rovigo e Ferrara.

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>DAL 2012 AL 2015 <i>Studio ADLER - Arch. Fabio Mariotto e Arch. Mattia Siviero</i> Studio di progettazione architettonica, Urbanistica ed Ambientale. Libero professionista (ingegnere strutturista). Progettazione Strutturale e Direzione Lavori strutturale Attività di Ingegnere-strutturista nello studio degli aspetti ingegneristici per diversi progetti all'estero (Nairobi – Kenia, Marocco, ecc.)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>DAL 2015 AL 2018 MS Consulting srls (ITALIA) - <i>Arch. Mattia Siviero</i> Studio di progettazione e consulenza architettonica e Strutturale. Libero professionista (ingegnere strutturista). Attività di Consulenza nella Progettazione Architettonica e Strutturale. Direzione Lavori, consulenza tecnica in fase di progettazione ed esecuzione delle opere. Attività di consulente nello studio degli aspetti ingegneristici per diversi progetti in Italia e all'estero (Nuovo Aeroporto di Roma-Fiumicino (realizzazione del nuovo Molo C), Nuova Sede della AGOSTINI GROUP a Quarto d'Altino (VE), Interventi Strutturali per la realizzazione di Edifici di Edilizia Residenziale nel comune di Anguillara Veneta, ecc.)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>DAL 2018 AD OGGI MS Design Agency (MAROCCO) - <i>Arch. Mattia Siviero</i> Progettazione e consulenza architettonica e Strutturale. Agenzia di importazione LAMINAM per il Marocco. Libero professionista (ingegnere strutturista). Attività di Consulenza nella Progettazione Architettonica e Strutturale. Direzione Lavori, consulenza tecnica in fase di progettazione ed esecuzione delle opere. Attività di consulente nello studio degli aspetti ingegneristici per diversi progetti relativi a Pavimentazioni Tecniche interne ed esterne, Facciate Ventilata e rivestimenti esterni in gres ceramico.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome ed indirizzo • Tipo di azienda o settore 	<p>DAL GIUGNO 2012 AD OGGI Studio PRO GE CO - Ingegneria ed Architettura. Progettazione Integrata, Gestione progetti e Cantieri, Consulenza Tecnica. <i>Ing. Gianluca Galetto</i> Piazza G. Garibaldi, 25 – 45100 Rovigo Studio di progettazione e consulenza nei settori dell'ingegneria applicata (geotecnica e strutturale), Architettura ed Urbanistica.</p>

• Principali mansioni e responsabilità
Cronologia Lavori e incarichi dal 2013

Progettazione generale e strutturale, direzione tecnica di cantiere, consulenza generale:

- ✓ Progetto strutturale preliminare, esecutivo e di dettaglio delle strutture in calcestruzzo armato ed acciaio (in carpenteria pesante e leggera) necessarie alla ristrutturazione di un edificio a tre livelli con torre superiore destinato a civile abitazione ubicato in *Via Sichirollo a Rovigo (RO)*. Stesura dei disegni tecnici di officina per le principali strutture in Acciaio destinate ai rinforzi strutturali e alla realizzazione dei nuovi elementi portanti dell'edificio (solaio di sottotetto e capriata di copertura). Progetto Architettonico: *Arch. Fabio M. Mariotto*. *Committenza*: Dott. Giandomenico Rigon.
- ✓ Progettazione architettonica e strutturale (definitiva ed esecutiva), pratiche comunali e gestione del cantiere, direzione tecnica dei lavori e relativa contabilità per stato avanzamento nella ristrutturazione con ampliamento (piano casa 2011) di un complesso edilizio residenziale costituito da due villette unifamiliari in zona rurale a Lendinara (RO), Via Marchefave 24-26. *Committenza*: Sig. Roberto Mantovan e Manuela Mantovan.
- ✓ Progettazione strutturale (preliminare, definitiva ed esecutiva) e direzione dei lavori per le opere strutturali per la nuova costruzione di un complesso residenziale bifamiliare costituito da un livello interrato in calcestruzzo armato (entro linea perimetrale costituita da diaframmatura e Well-point di emungimento) e due blocchi a tre piani con struttura in legno tipo XLAM fuori terra (pareti – solai e copertura). *Progetto architettonico*: Studio Pietropolli di Rovigo. Strutture in legno prefabbricate: ditta RASOM (BZ). *Committenza*: Sig.ri *Pagnan e Battistoni di Padova*.
- ✓ Progettazione strutturale (preliminare, definitiva ed esecutiva), gestione tecnica del cantiere e direzione dei lavori generale per la ristrutturazione della copertura in legno e laterizio di un edificio storico con destinazione d'uso residenziale e direzionale (sede della *Cassa di Risparmio del Veneto*) nel comune di Crespino (RO), in Piazza Fetonte. *Committenza*: Cassa di Risparmio del Veneto.
- ✓ Progettazione strutturale (definitiva ed esecutiva), gestione del cantiere e direzione dei lavori generale con stesura della relativa contabilità per stato avanzamento dei lavori per la ristrutturazione con ampliamento di un edificio residenziale a Rovigo (*Frazione Roverdicrè*), in Via Giovanni Pozzato. *Committenti*: Dott. *Karim Varini* e *Avv.to Marina Magarotto*.

- ✓ Progettazione architettonica e strutturale (definitiva ed esecutiva), pratiche comunali e gestione del cantiere, direzione dei lavori e relativa contabilità per stato avanzamento nella ristrutturazione con ampliamento di un complesso edilizio residenziale denominato "Villa Lanzoni-Buoso" a Rovigo, in Via del Tintoretto n.4. *Committente: Dott. Dante Buoso.*
- ✓ Progetto esecutivo strutturale e verifiche sismiche di un complesso scolastico con struttura in calcestruzzo armato in opera e acciaio, ubicato nel comune di Vigonza (PD) frazione di Perarolo, sede delle *scuole medie inferiori*. Progetto esecutivo: *Prof. Ing. Tiziano Pizzocchero* (PD). *Committenza: Comune di Vigonza, Padova*
- ✓ Progetto strutturale preliminare e definitivo di un fabbricato ad uso residenziale e commerciale (negozi) in centro storico a Rovigo. *Committenza: Sig.ra Gabriella Zen – Via Boscolo, Rovigo.*(Fase Preliminare e Definitiva per la definizione dei Capitolati descrittivi e la stesura dei Computi Metrici Estimativi delle opere)
- ✓ Revisione del progetto esecutivo strutturale e stesura delle *verifiche sismiche* di un complesso denominato "Ex Cledca" destinato a parcheggio multipiano e direzionale con struttura in calcestruzzo armato in opera e acciaio, ubicato nel comune di Padova in via Gaspare Gozzi (progetto "Studio Valle"). Progetto esecutivo: *Prof. Ing. Tiziano Pizzocchero* (PD).
- ✓ Progetto strutturale preliminare, definitivo ed esecutivo di un fabbricato ad uso residenziale in centro storico a Rovigo. *Committenza: Sig.ri Brazzorotto – Via Parenzo, Rovigo* (RO)
- ✓ Progetto strutturale preliminare, definitivo ed esecutivo degli interventi di adeguamento dei solai di alcuni condomini di edilizia popolare (area PEEP) di proprietà dell'ATER in *Via Alessandro Volta, Rovigo*, su commissione dello studio tecnico "INARCH Engineering srl di Lendinara (ing. Renato Zangrossi)". *Committenza: ATER – Uffici tecnici, Rovigo* (RO)
- ✓ Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo per un capannone industriale con annessa sala di esposizione e vendita di materiali edili, pavimenti, rivestimento ed arredo-bagno – Ubicazione: *Zona artigianale -industriale di Canda* (RO). *Committenza: Ditta "BRAND L'Immobiliare s.a.s. di geom. Bruno Scaranaro"*
- ✓ Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo delle strutture a telaio in calcestruzzo armato gettato in opera, per la realizzazione di una nuova costruzione destinata a residenza bi-familiare, con piano interrato e tre piani fuori terra. *Committenza: Sig.ri Botton – Lottizzazione Geremia, San Pio X* (Rovigo)
- ✓ Opere di fondazione su pali relative alla realizzazione di due campi eolici nei comuni di Campomaggiore (PZ) e di Rotondella (MT). *Consulenza geotecnica. Committente: Laut Engineering s.r.l. (Padova)*
- ✓ Realizzazione di un capannone artigianale con copertura in acciaio di proprietà "ELETTRIO IMI s.p.a." Zona industriale – artigianale del comune di Stienta (RO). Progetto definitivo ed esecutivo finale delle strutture (zona sismica). *Committente: "Evercos S.r.l." Comune di Verona* (VR)
- ✓ Progetto strutturale e verifica sismica delle strutture in elevazione e di fondazione di un capannone artigianale con copertura in CAP di proprietà di "Rising sas con sede a Padova in via degli Scrovegni n.7"- Zona industriale – artigianale del comune di Castelguglielmo (RO). *Committente: "Rising s.a.s." nel comune di Padova* (PD)
- ✓ Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo (generale e delle strutture) per la ristrutturazione di un edificio rurale e la realizzazione di due unità immobiliari destinate a residenza. Struttura mista calcestruzzo – laterizio e copertura realizzata in legno lamellare su capriate metalliche tipo "Poncelau". Comune di Stanghella (PD). Progetto architettonico e strutturale, direzione dei lavori e sicurezza del cantiere. *Committenza: Rag. Simone Ciliesa*
- ✓ Pratica per l'adeguamento di un capannone commerciale adibito a magazzino e vendita, da destinarsi alla nuova sede del Consorzio Agrario della Provincia di Rovigo. Progettazione generale e direzione dei lavori. *Committenza: Ditta "Edil M.E.B.A.S. di geom. Bruno Scaranaro"*
- ✓ Progetto strutturale (struttura mista c.a., acciaio e vetro strutturale) della nuova biblioteca di Angiari (VR). Progettazione preliminare delle strutture. *Committente: Arch. Angelo Grella* (Comune di Angiari)
- ✓ Progettazione architettonica e strutturale, preliminare e definitiva, per la ristrutturazione e l'ampliamento di un complesso edilizio rurale denominato "La Cattedrale" a Rovigo. Intervento finalizzato alla realizzazione di 24 unità abitative in un complesso a corte e certificate casaclima "A". *Committente: Sig. Brenner Giuseppe e f.lli*
- ✓ Preventivazione e predimensionamento delle opere di sostegno relative alle operazioni di scavo e installazione di apposito impianto "well point" di emungimento per la bonifica di un sito inquinato (ex stazione di servizio AGIP) a Padova. *Proprietà: "Società SEA s.r.l."*

- ✓ *Studio di fattibilità, progetto preliminare, definitivo ed esecutivo delle seguenti infrastrutture nel comune di Badia Polesine (RO) – Committenza: studio tecnico "INARCH Engineering srl di Lendinara (ing. Renato Zangrossi)" e "Uffici Tecnici del Comune di Badia Polesine":*
 - *Ponte stradale di I^a categoria a due corsie e marciapiedi laterali con soletta di impalcato in CA gettato in opera su travi principali in Acciaio e relative opere di fondazione per la realizzazione delle spalle laterali (fondazione profonda su pali) a completamento della viabilità del comune di Badia Polesine (RO) in corrispondenza a *Via dei Cappuccini*;*
 - *Ponte di III^a categoria (passerella pedonale) con struttura principale costituita da due archi laterali in acciaio inclinati ed impalcato di piano costituito da assoni di calpestio in legno su struttura principale in acciaio. Progettazione definitiva ed esecutiva relativa alle strutture di impalcato e alle opere di fondazione delle due spalle a ridosso del naviglio Adiget in corrispondenza dell'ingresso all'ospedale cittadino. Committente: Comune di Badia Polesine (RO).*
- ✓ *Progetto definitivo ed esecutivo per la realizzazione delle strutture metalliche per il sostegno di una cupola in legno lamellare e cristallo di diametro 12 m e delle relative opere di demolizione controllata delle strutture del solaio di copertura esistente e adattamento dei telai in calcestruzzo armato. Creazione del nuovo salone espositivo principale. Committente: ditta SAMO S.p.A. di Verona, su commissione dello studio tecnico "INARCH Engineering srl di Lendinara (ing. Renato Zangrossi)".*
- ✓ *Progetto di fattibilità, definitivo ed esecutivo, e direzione dei lavori strutturale per la realizzazione di un ponte stradale di I^a categoria a due corsie e marciapiedi laterali con soletta di impalcato in CA gettato in opera su quattro travi principali prefabbricate (ditta Sigma di Padova) e relative opere di fondazione delle spalle laterali (fondazione su pali) a completamento della viabilità del centro commerciale "il Faro". Località Giacciano con Baruchello - Comune di Badia Polesine (Rovigo). Committente: società "Faro Retail s.r.l." – Badia Polesine (RO).*
- ✓ *Progetto esecutivo per la realizzazione di una platea di sostegno del sistema di serbatoi "Varisco" di alimentazione della rete degli Sprinkler dell'impianto antincendio e del relativo sistema di pompe del centro commerciale denominato "il Faro" in località *Giacciano con Baruchello* - Comune di Badia Polesine (RO). Committente: "Faro Retail s.r.l." – Badia Polesine (RO).*
- ✓ *Progetto preliminare di fattibilità e di massima per la realizzazione della nuova caserma provinciale dell'arma dei carabinieri (Polo logistico regione Veneto) – Studio della viabilità cittadina a ridosso del complesso (area classificata come "zona demaniale non disponibile") per la realizzazione del passante sud per il Comune di Rovigo. Committente: Uffici lavori pubblici del comune di Rovigo (RO) – Arch. Sara Avezzu'*
- ✓ *Progetto strutturale definitivo ed esecutivo delle opere relative alla realizzazione di un tunnel di evacuazione realizzato al di sotto delle pavimentazioni interne di un capannone di logistica di proprietà della società "GAZELEY BENNET" nel comune di *San Bellino-Lendinara* (RO). Realizzazione del nuovo corpo portineria a struttura interamente in calcestruzzo armato gettato in opera a servizio del complesso logistico indicato. Committente: "GAZELEY BENNET" – FRANCIA. General contractor "GSE Milano" su commissione dello studio tecnico "INARCH Engineering srl di Lendinara (ing. Renato Zangrossi)"*
- ✓ *Progetto definitivo ed esecutivo architettonico e strutturale – stesura degli elaborati grafici esecutivi e relativi calcoli per le strutture interne del nuovo negozio di ottica denominato "Toffoli" ubicato nel centro storico della città di Rovigo ("*Palazzo Roverella*"). Ristrutturazione totale del negozio, sviluppato su tre piani, con strutture in acciaio e legno (solai, telai interni e scale), rifacimento totale degli impianti (termico, elettrico, illuminante ed antintrusione ecc.) e delle vetrine esterne. Committente: Sig. *Daniele Toffoli* – Società "Progetto vista"*
- ✓ *Progetto esecutivo e stesura degli elaborati grafici strutturali per la realizzazione delle nuove strutture interne adibite a soppalco del nuovo negozio di sport denominato "Lotto" – Centro storico della città di Rovigo (Palazzo INA). Ristrutturazione totale del negozio, con strutture in acciaio e legno, rifacimento totale degli impianti e delle vetrine esterne, per la creazione di una nuova zona di soppalco e della relativa scala di accesso. Committente: Sig.ra *Ghiotto**
- ✓ *Progetto esecutivo preliminare e stesura degli elaborati grafici per lo studio di fattibilità delle nuove infrastrutture (3 ponti pedonali in acciaio) relative al nuovo percorso ciclo pedonale che collega la stazione centrale dei treni di Rovigo alla sede universitaria del "CENSER" in *Viale Porta Adige*. Committente: *Uffici lavori pubblici del comune di Rovigo (RO) – R.U.P. Ing. Alberto Moscardi**
- ✓ *Progetto e stesura del PIRUEA (Programma Integrato di riqualificazione urbana ed ambientale) per la attuazione di una nuova lottizzazione destinata alla realizzazione di unità immobiliari destinate a residenza, uffici e negozi nel comune di Rovigo (Viale Porta Adige – Via Baruchello). Committenza: Sig. *Enzo Zarattini**
- ✓ *Redazione degli elaborati grafici del piano Particolareggiato, e studio Plani-volumetrico del villaggio turistico previsto nel litorale di Caorle- Bibione (Macrolotti C1, C2, C3, E3, ed E4) per conto*

dell'Università di Padova – DAUR (Dipartimento architettura, urbanistica e Rilevazione) PADOVA.
Committenza: Sig. *Giorgio Miorin*. Collaborazione con il *Prof. arch. Antonio Monaco* direttore del DAUR di Padova (Università degli Studi di Padova – Istituto di Ingegneria Civile).

- ✓ Sistemazione interna ed Adeguamento statico dei solai e della scala interna del ristorante denominato " *Ai Trani*" sito in Via Cavour nel Centro storico della città di Rovigo. Calcoli strutturali, stesura delle relazioni tecniche e dei relativi disegni esecutivi di cantiere, e direzione dei lavori strutturali presso il cantiere in fase di esecuzione delle strutture murarie ed in acciaio previste. Committente: società "Ai Trani" srl – Comune di Rovigo (RO)
- ✓ Progetto strutturale e direzione dei lavori per il recupero totale ed il consolidamento murario dell'edificio storico denominato " *Palazzo San Rocco*" a Rovigo in Via Angeli. Intervento per la realizzazione di unità destinate a residenza (11 unità abitative) e negozi al piano terra. Committente: società Immobiliare "Nodus s.r.l."
- ✓ Studio strutturale e dei particolari costruttivi del complesso denominato "EX SEEF" in *Via Campagnola a Padova* (sede del nuovo dipartimento universitario di lettere a Padova), e stesura della tesi di laurea con il *Prof. Arch. Antonio Monaco* (contro-relatore) ed il *Prof. Ing. Francesco Zaupa* (relatore) del dipartimento di costruzioni e trasporti dell'università di Padova (PD)
- ✓ Progetto strutturale e redazione degli elaborati grafici esecutivi per le opere di fondazione di un complesso residenziale di tre unità bi-familiari a tre piani (comune di Ferrara), su incarico dello studio tecnico " *Geom. Bertacchini*" di Ferrara su commissione dello studio tecnico Associato " *Ing. Alfonso Gagliardi ed Arch. Marzio Bottazzi*" di Rovigo.
- ✓ Collaborazione alla direzione lavori nella realizzazione delle opere di ampliamento alla " *Rovigo Motori* (concessionaria BMW) gruppo *ErreEffe*" a Rovigo, per il monitoraggio delle opere in CA e delle fasi di realizzazione delle strutture di fondazione per le strutture prefabbricate di nuova realizzazione. Progetto esecutivo del nuovo soppalco destinato ad uffici vendita nella vecchia sede della concessionaria. In collaborazione con lo "Studio Vanzetti" di Rovigo (RO)
- ✓ Studio del piano particolareggiato del comune di SAONARA (PD) per conto dell'Università di Padova – dipartimento del D.A.U.R. (Dipartimento di architettura, urbanistica e Rilievo) PADOVA. Committenza: Comune di Saonara. Collaborazione con il *Prof. arch. Antonio Monaco* direttore del Dipartimento D.A.U.R. Dell'Università degli Studi di Padova (PD)
- ✓ Progetto architettonico e strutturale di una copertura mobile per la piscina del *Golf Club ad Abu Dhabi* (Emirati Arabi Uniti), in collaborazione con gli architetti *Fabio M. Mariotto* e *Marco Ambrosi* di Rovigo, e l'arch. *Michela Viola* di Verona (VR)
- ✓ Recupero del complesso denominato "Ex Ghetto degli ebrei" e della piazzetta antistante all'edificio principale a Rovigo – Piazza Merlin , in collaborazione con l'Arch. *Fabio M. Mariotto* di Rovigo. Disegni definitivi ed esecutivi di cantiere; collaborazione alla pratica di cantiere, rilievi e stesura degli elaborati tecnici definitivi ed esecutivi, controllo dei lavori ed assistenza alle imprese esecutrici.

• Principali mansioni e responsabilità
Cronologia Lavori e Incarichi
dal 2013 ad OGGI

Progettazione generale e strutturale, direzione tecnica di cantiere, consulenza tecnica generale:

- ✓ **2013** – Progetto strutturale preliminare e definitivo, *consulenza tecnica e redazione degli elaborati esecutivi relativi al "Progetto di ristrutturazione di un negozio denominato Café de Paris" ubicato in Via Angeli a Rovigo (RO)*. Progetto Architettonico: *Arch. Fabio M. Mariotto*.
Committenza: "Renzo Favero S.r.l." di Lendinara (RO)
- ✓ Progetto Preliminare, Definitivo ed Esecutivo. Stesura delle pratiche comunali e relativo procedimento di avvio dei lavori, direzione tecnica di cantiere, deposito della denuncia dei cementi armati per le opere di fondazione e per le strutture prefabbricate in CAP in elevazione ai sensi della legge 1086/71 e s.m.i. per la " *Costruzione in adiacenza di un fabbricato commerciale adibito a deposito, esposizione e vendita di materiale per l'edilizia*" ubicato nel comune di Canda (RO) in Via Guglielmo Marconi 2625/40.
Committenza: "Brand L'Immobiliare S.a.s." di Rovigo (RO)
- ✓ *Redazione della documentazione tecnica richiesta per il recupero dell'oratorio e del forno situati all'interno della proprietà della ditta "SERAIN LUCA". Stesura della pratica comunale per la richiesta del permesso di costruire e per il rilascio delle autorizzazioni alla Sovrintendenza per i Beni Architettonici e Paesaggistici. Pratica presso "Regione Veneto" (uffici AVEPA) per la richiesta di finanziamento relativo alla Misura 323/a "Tutela e riqualificazione del patrimonio rurale" - GAL Delta Po – per l'Azione 2 ("recupero, riqualificazione e valorizzazione del patrimonio storico-architettonico") e per l'Azione 3 ("valorizzazione e qualificazione del patrimonio rurale").*
Committenza: Azienda "Luca Serain" – Comune di Papozze (RO)

- ✓ *Consulenza Tecnica per la redazione del progetto strutturale preliminare relativo al "Nuovo complesso Produttivo – BAFRA INDUSTRIES" ubicato a Borg El Arab (Alessandria – EGITTO).*
Committenza: Studio Associato "ADEL"
- ✓ *Progetto preliminare, Definitivo ed esecutivo di una "Struttura in Acciaio esterna a sostegno di un megaschermo da installare presso la "Stazione di servizio Dall'Aglio" ubicata nel Comune di Rovigo in Viale Porta PO".* Committenza: "BIPIEmme Communication S.r.l."
- ✓ *Progetto strutturale e relativa consulenza nella "realizzazione di un dispositivo di rinforzo delle sezioni di attacco alla fondazione di due pilastri posti all'interno di un nuovo fabbricato unifamiliare di civile abitazione", ubicato presso il comune di Villanova Marchesana (RO) in Via Argine Po Fornaci.*
Consulenza tecnica in fase di *Collaudo Statico* per la revisione del progetto strutturale delle strutture in elevazione e degli orizzontamenti di un nuovo fabbricato unifamiliare di civile abitazione.
Committenza: *Sig.ri Andrea Granata e Paola Sartori*
- ✓ *Redazione dei progetti preliminari e relativi computi metrici estimativi, dei calcoli e degli elaborati esecutivi di dettaglio per le principali strutture (nuove fondazioni e murature in elevazione, copertura in laterocemento inclinata e nuova struttura in calcestruzzo e acciaio a sostegno della nuova copertura in legno lamellare del porticato esterno).*
Monitoraggio e rilievo delle pre-esistenze, svolgimento dei relativi controlli di cantiere e direzione dei lavori per le sole opere strutturali in relazione al "Progetto di ristrutturazione edilizia di una unità abitativa unifamiliare residenziale, ubicata presso il comune di Bosaro (Rovigo) in Via Torelli n.1553".
Committenza: *Sig. Nicola Ramosini*
- ✓ *Redazione del Certificato di Idoneità statica, dei sopralluoghi necessari al rilievo delle preesistenze (fotografico e geometrico) nonché per l'assistenza alla ditta incaricata per la esecuzione delle indagini conoscitive necessarie allo svolgimento delle necessarie prove di carico diretto sulla copertura.*
Successiva interpretazione dei dati di prova raccolti e stesura del certificato di Idoneità Statica per il rilascio della "agibilità" del fabbricato. Pratiche Strutturali e richiesta di autorizzazione presso il Comune di appartenenza delle opere in relazione ad un annesso "Garage-Veranda" ubicato in Via Toscanini n.36 a Rovigo – Foglio 16 Part. 815 sub.4 a Rovigo (Località San PioX).
Committenza: *Dott.ssa Gabriella Candussi*
- ✓ *Nuova Pratica di "Permesso di costruire in Sanatoria (ai sensi del D.P.R. 380/2001 art.36) e Ristrutturazione con variazione prospettica del blocco annesso al fabbricato principale. Progetto preliminare di massima ed esecutivo delle "Opere strutturali in carpenteria metallica previste nell'intervento edilizio di ristrutturazione con variazione prospettica del blocco "Garage-Veranda" ubicato in Via Toscanini n.36 a Rovigo (località San Pio X). Rif. Pratica: U.T.1054/2014 del 22.08.2014 Prot.n. 44757/2014.* Committenza: *Dott.ssa Gabriella Candussi*
- ✓ *Verifica statica del sistema di puntellazione esterno di un ponteggio da costruzione realizzato presso il cantiere di ristrutturazione della ditta "Cà Bianca di Scagnolari Bruno & C.", ubicato in via Guglielmo Marconi 149 nel Comune di Pincara (RO).*
Committenza: *"CUCCATO S.r.l.", comune di Rovigo.*
- ✓ *Progetto e la direzione tecnica strutturale delle opere in carpenteria metallica necessarie all'"Adeguamento statico di una architrave in acciaio esistente (apertura principale), la creazione di una nuova apertura mediante inserimento di un nuovo Telaio di cerchiatura in Acciaio, ed il riposizionamento con allargamento di una nicchia muraria esistente" presso i nuovi locali del "BAR CAMPO", ubicato in Piazza Vittorio Emanuele 230/N – 45021 Comune di Badia Polesine (RO)*
Committenza: *"EMMEPI S.n.c. di Ferrari Pietro & C."*
- ✓ *Competenze tecniche per la redazione del progetto esecutivo di posizionamento dei giunti di dilatazione – frazionamento (layout esecutivi) previsti nei pavimenti freddi delle aree aperte al pubblico nell'intervento di ristrutturazione presso vostro cantiere denominato "Stazione Centrale di Milano – Piazza Duca d'Aosta. Sistemi Urbani – infrastrutture complementari alla stazione".*
Committenza: *"GUERRATO S.p.A.", Viale delle Industrie, Rovigo (RO)*
- ✓ *Svolgimento dell'Attività di Direttore Tecnico dei Lavori in riferimento alla pratica di "Denuncia di Inizio Attività per la Manutenzione straordinaria delle facciate condominiali" eseguite presso il "Condominio Bonadio-Locatelli" in Via Celio n.1 a Rovigo*
- ✓ **2014 – Progetto preliminare e di massima, la stesura della relazione tecnica di calcolo e dei relativi disegni esecutivi di dettaglio delle principali strutture metalliche così come previste dal "progetto per la**

costruzione di un nuovo elemento di collegamento verticale esterno al fabbricato principale" (Scale Esterne e Piattaforma Elevatrice centrale), ubicato presso il Comune di Badia Polesine in Via Eugenio Montale. Pratica Strutturale di denuncia delle opere strutturali in Acciaio, Direzione dei lavori delle strutture in elevazione e di fondazione, assistenza alla produzione e al montaggio in opera delle carpenterie metalliche (produzione "BEDENDO Prefabbricati", zona Crocetta di Badia Polesine).

Committente: Sig. Nardin Bortolo

- ✓ Progetto strutturale delle opere di fondazione ed in elevazione così come previste dal "Permesso di Costruire per la variante essenziale al P. di C. n.222/10 – U.T. 788/2010 con applicazione della L.R. n.14/2009 di ristrutturazione edilizia con ampliamento dell'area di lavoro" dell'Autofficina Adige, ubicata in Viale Porta Adige n.91 nel Comune di Rovigo (RO). Pratica Strutturale e Denuncia delle Opere ai sensi della L.S. 1086/1971, Direzione Lavori e Assistenza al montaggio delle strutture in "Legno Lamellare" e Acciaio – ditta produttrice "ALBERTANI LEGNO"

Committenza: "Autofficina Adige di Caniato Simone & C."

- ✓ Progetto Esecutivo delle nuove strutture in calcestruzzo armato gettate in opera relative al Basamento di appoggio (Piastra di Fondazione), secondo le prescrizioni contenute negli elaborati esecutivi delle strutture metalliche di sostegno della Piattaforma Elevatrice (incastellatura metallica, ditta "BOCCATO Ascensori"), prevista dai "Lavori di Manutenzione straordinaria per Adeguamento ed Ottimizzazione dei locali della Cassa di Risparmio del Veneto – Filiale di Porto Tolle", ubicati in Via G. di Vittorio 17.

Committenza: "Cassa di Risparmio del Veneto"

- ✓ Attività di CTU (Consulente Tecnico di Ufficio del Giudice) nel procedimento di contenzioso pendente presso il Tribunale di ROVIGO (sezione S1 – R.G. n. 895/2011) promosso dalla "AUTOCARROZZERIA RINNOVA di Tosetto Serena & C. S.n.c." con sede legale in Viale Fuà Fusinato Erminia n.33 a ROVIGO (RO) contro l'Impresa "G.A. COSTRUZIONI GENERALI GALVANI ANTONIO S.r.l." con sede legale in Via Ricotti n.4268, comune di Castelguglielmo (RO)

Committente: "Tribunale di Rovigo".

- ✓ *Progetto Preliminare e attività di rilievo inerenti alla pratica "S.C.I.A. per modifiche interne e ristrutturazione di un Fabbricato Residenziale Plurifamiliare ubicato a Rovigo in Via Tintoretto n.8". Rif. Pratica: U.T.1022/2014 del 08.08.2014 – Prot.n. 42423 (interventi ai piani Primo, Secondo e Terzo).*

Committenza: Sig.ra Chiara Bolognesi

- ✓ *Attività di CTU (Consulente Tecnico di Ufficio del Giudice) nel procedimento di contenzioso pendente presso il Tribunale di ROVIGO – R.G. n. 2200/2014 promossa dai signori Alberto Cavaggon e Monica Bedacci, entrambi residenti in Via Emilia n.440 a Castelnuovo Bariano (RO). Convenuto principale: "EDIL POGGIO di Speziali Renato & C. S.n.c." Sede Legale: Via Garibaldi n. 122, 46025 comune di Poggio Rusco (MN)*

Committente: "Tribunale di Rovigo".

- ✓ *2015 – Progetto "Progettazione generale e la direzione tecnica dei lavori relativi ai lavori di manutenzione straordinaria e ristrutturazione di un fabbricato residenziale". Ubicazione dell'intervento: Via Tintoretto 4-6 – Comune di Rovigo (RO). Rif. Pratiche: U.T. 1537/2010 del 31 Dicembre 2010 – Prot. gen. 70853/2010 e U.T. 87/2013 del 18 Gennaio 2013 – Prot. gen. 2993/2013 (Variante in corso d'Opera). Committente: Dott. Dante Buoso*

- ✓ Consulenza Tecnica e relativo "Sopralluogo tecnico" per la stesura della "Relazione Tecnica di Accertamento dello stato dei luoghi e la verifica dei vizi a carico della Copertura realizzata con struttura a doppia orditura in carpenteria metallica e "Pannelli Sandwich" soprastanti (manto di copertura), presso il punto vendita "TERRANOVA", ubicato in via Strada Ciheiului - 410000 città di ORADEA (ROMANIA).

Committenza: "PADUS Allestimenti S.r.l.", comune di Rovigo (RO)

- ✓ Attività di COLLAUDO STATICO delle Opere relative al "Progetto per il Restauro e l'Adeguamento statico del locale pompe antincendio, batterie e centrale termica". Riferimento: STRALCIO 1 delle "OPERE DI ADEGUAMENTO SICUREZZA E PREVENZIONE INCENDI DEL "TEATRO SOCIALE" DI ROVIGO, ubicato in Piazza Giuseppe Garibaldi 22".

Committenza: "Teatro Sociale S.r.l."

- ✓ Consulenza tecnica e strutturale relativa alla "realizzazione di una nuova struttura di Pergolato addossata alla torre superiore di una unità abitativa ubicata in Via Genova nel Comune di Padova" con struttura principale in Carpenteria metallica e Legno Lamellare.

Committenza: Sig. Luca Pagnan

- ✓ Consulenza Tecnica Preliminare per l'accertamento di possibili condizioni di criticità a carico delle

principali strutture (muratura portante, solai di piano e copertura in legno) del fabbricato denominato "Villa Pela", ubicato in Piazza Vittorio Veneto 307 nel Comune di CASTELGUGLIELMO (RO), sede al piano terra dell'Agenzia della Cassa di Risparmio del Veneto.

Committenza: "Condominio Vittorio Veneto" – Castelguglielmo (RO)

- ✓ Progettazione Definitiva ed Esecutiva degli interventi strutturali effettuati presso la sede operativa della "GLS" ubicata in Via Chiarugi 76/e a Rovigo (RO). Realizzazione "nuovo sistema metallico di rinforzo e cerchiatura" del pilastro in C.A. della struttura prefabbricata esistente (pilastro di sostegno centrale delle travi di banchina poste ad Est), Redazione elaborati tecnici esecutivi delle strutture in carpenteria metallica leggera (profili piegati a freddo e a sezione tubolare) della "nuova zona uffici" (area consegna merci). Sopralluoghi e Consulenza/Assistenza tecnica alle imprese con riferimento ai lavori di nuova realizzazione, rinforzo ed adeguamento statico di cui ai precedenti punti.

Committente: "Rodigina Express S.r.l." (Punto GLS a Rovigo).

- ✓ **2016** – Attività di consulenza tecnica e progettazione Definitiva ed Esecutiva del Layout dei Giunti (Dilatazione, Frazionamento e Strutturali) e dello "Schema di Posa" delle pavimentazioni di "grande formato" nel nuovo Aeroporto "Leonardo Da Vinci" di FIUMICINO (Roma). Pavimentazioni del "MOLO C", del blocco denominato "AVANCORPO".

Committenza: "MS Consulting S.r.l.s." – Arch. Mattia Siviero

- ✓ Attività di consulenza tecnica e di Project Management per la revisione dei progetti strutturali con riferimento alla realizzazione di un "Nuovo Complesso Industriale", sede delle attività produttive della società "AGOSTINI GROUP" nel Comune di Quarto D'Altino (VE). Fornitura delle strutture in Calcestruzzo gettate in opera: "Gruppo GRIGOLIN". Fornitura e montaggio delle strutture prefabbricate in Legno Lamellare e Xlam: "RUBNER"

Committenza: "MS Consulting S.r.l.s." – Arch. Mattia Siviero

- ✓ Attività di Progettazione con riferimento alle opere di cui alla nuova pratica "D.I.A. per la "Ristrutturazione di un Fabbricato residenziale plurifamiliare ubicato a Rovigo in Via Tintoretto n.8, con posa piattaforma elevatrice esterna". Rif. Pratica: U.T. 1406/2015 del 19.11.2015 – Prot.n. 63569

Committenza: Sig.ra Chiara Bolognesi

- ✓ Assistenza alle prove di carico sul parapetto campione condotte dalla ditta "4EMME" di Padova, e per la redazione della "Relazione di Idoneità Statica" dei nuovi montanti di consolidamento degli attuali elementi Parapetto del condominio "Giordano Bruno", ubicato nel Comune di ROVIGO (RO)

Committente: "Condominio Giordano Bruno", Comune di Rovigo (RO)

- ✓ Progettazione Preliminare, Definitiva ed Esecutiva delle Strutture previste nell'intervento di "Ristrutturazione e Ampliamento di un Fabbricato residenziale unifamiliare" ubicato a Rovigo in Via Domenico Cimarosa n.12, località San Pio X. Pratica per il deposito delle strutture e attività di Direzione Tecnica dei lavori e assistenza all'impresa principale.

Committenti: Sig.ri Crivellaro – Formaglio

- ✓ Progettazione e Direzione Lavori Strutturale con riferimento alla pratica di denuncia dei cementi armati ai sensi della L.S. 1086/1971 per "l'Ampliamento di fabbricato a destinazione d'uso aggregativa, ubicato in Via Forlanini, 62 nel Comune di Rovigo"

Committenza: "Fondazione CA' VERTA – Casa delle Famiglie"

- ✓ Progettazione e Direzione Lavori Strutturale con riferimento alle opere di "Ristrutturazione ed Ampliamento di un Fabbricato residenziale Unifamiliare ubicato in Via Giovanni Pozzato – Località Roverdicrè, nel comune di Rovigo". Rif. Pratica: U.T. 116/2016 del 11.02.2016

Committenza: Sig.ra Marina Magarotto Varini

- ✓ Redazione dello studio preliminare di fattibilità e dei relativi calcoli esecutivi per la "Realizzazione di un Soppalco ad uso eventi posto all'interno del negozio ad insegna "Progetto Vista" inserito nel C/C "La Fattoria", località Borsea (Ro)".

Committenza: "TOFFOLI S.a.s. di D. Toffoli & C."

- ✓ Progettazione Strutturale e Direzione tecnica dei lavori per la realizzazione di un "Nuovo Fabbricato Residenziale Bifamiliare" disposto su due livelli e ubicato in Via Torino ad Anguillara Veneta (PD) (Piano di lottizzazione "AGORA"). Rif. Pratica: P. d.C. N. 47/2016 – Prot. Gen. 8737 del 28.11.2016

Committenza: "MS Consulting S.r.l.s." – Arch. Mattia Siviero

- ✓ **2017** – Progettazione Esecutiva delle opere in c.a. per la "Costruzione di un nuovo fabbricato di civile abitazione" sito in via L. Rizzieri – Comune di Rovigo. Rif. Pratica: P.d.C. N.8/2017 U.T. 734/2016 – Prot. Gen. 34080 del 17.06.2016. Pratica strutturale di deposito della "Denuncia dei Cementi Armati ai sensi della L.S. 1086/1971", attività di Assistenza tecnica all'impresa esecutrice delle opere, Direzione Tecnica dei lavori strutturali e progettazione Preliminare, Definitiva ed Esecutiva delle principali strutture di Fondazione ed Elevazione in Conglomerato Cementizio Armato e Acciaio.
Committente: "MINIMAX S.r.l.", Viale delle Industrie – Rovigo (RO)
- ✓ Attività di "Consulenza e Progettazione Strutturale Preliminare" delle opere di "Ristrutturazione di un Fabbricato residenziale unifamiliare", ubicato nel Comune di Rovigo in Via Tasso n.29, località San Bortolo. Committenza: Sig.ra Elena Vallin
- ✓ Progettazione Strutturale Definitiva ed Esecutiva per gli interventi di "Ristrutturazione di un Fabbricato residenziale unifamiliare", ubicato nel Comune di Rovigo in Via Tasso n.29, località San Bortolo. Redazione della pratica strutturale di deposito della "Denuncia dei Cementi Armati ai sensi della L.S. 1086/1971", Direzione Tecnica dei lavori strutturali, attività di Assistenza tecnica all'impresa esecutrice per la realizzazione delle principali strutture di Fondazione ed Elevazione in Conglomerato Cementizio Armato, Muratura Portante e per le Strutture in Carpenteria metallica.
Committenza: Sig.ra Elena Vallin
- ✓ Progettazione Esecutiva e Direzione Tecnica dei lavori con riferimento alle opere di cui alla pratica "D.I.A. per ristrutturazione di un Fabbricato residenziale plurifamiliare ubicato a Rovigo in Via Tintoretto n.8, con posa piattaforma elevatrice esterna". Rif. Pratica: U.T. 1406/2015 del 19.11.2015 – Prot.n. 63569. Committenza: Sig.ra Chiara Bolognesi
- ✓ Progettazione Strutturale con riferimento alle opere di "*Ricostruzione della Scala Esterna in Conglomerato Cementizio Armato*" in un Fabbricato residenziale Unifamiliare ubicato in Via Squero 65 nel Comune di Monselice (PD). Committente: Sig. Roberto Turcato
- ✓ Progettazione Esecutiva e Controllo delle Opere Strutturali con riferimento alla "*Segnalazione Certificata di Inizio Attività per la ristrutturazione di un Edificio ad uso Civile Abitazione sito in Via Liona n.50*" nel Comune di Villadose (RO). Rif. Pratica: S.C.I.A. Prot. Gen. 5749 del 15.05.2017
Committente: Sig. Remigio Paparella
- ✓ Consulenza Tecnica e Progettazione Strutturale delle nuove strutture metalliche di "Cerchiatura" con riferimento alla "Ristrutturazione di un fabbricato a due livelli destinato ad Uffici", ubicato in Vicolo Castello nel comune di ROVIGO. Rif. Pratica: S.C.I.A.- Protocollo SUAP; REP_PROV_RO/RO-SUPRO/0220088 del 23/11/2017. Committente: Dott. Enrico Mazzetto
- ✓ Attività di Progettazione Preliminare, Definitiva ed Esecutiva, Direzione Lavori generale e Assistenza all'impresa principale con riferimento alla realizzazione delle opere di "Ristrutturazione di un Fabbricato residenziale unifamiliare ubicato a Rovigo in Via Abano Terme n.19, località San Bortolo".
Rif. Pratica: S.C.I.A. alternativa al Permesso di Costruire per la "Ristrutturazione di una civile abitazione" ubicata in Via Abano Terme n.19 a Rovigo (RO). Pratica U.T. 1372/2017 del 14.12.2017
Committenza: Sig.ri Chiarato – Rossi
- ✓ Redazione del "Certificato di Collaudo Statico", con riferimento alle strutture in Calcestruzzo, Acciaio e Legno per la realizzazione di un "Ampliamento dei locali "Garage" e "Ripostiglio" di un fabbricato residenziale" ubicato in Via Ronchegalli n.1451 nel Comune di Bosaro (RO). Rif. Pratica: Permesso di Costruire U.T. 2/2014 del 19.05.2014. Committente: Sig. Federico Menegato
- ✓ **2018** – Progetto strutturale delle opere di sostegno per l' "Ampliamento della rampa di accesso al lotto da Viale Porta Po" dell'Autofficina Adige, ubicata in Viale Porta Adige n.91 nel Comune di Rovigo (RO). Pratica Strutturale e Denuncia delle Opere ai sensi della L.S. 1086/1971, Direzione Lavori e Assistenza all'impresa per le fasi di "Getto in Opera" delle strutture in calcestruzzo armato.
Rif. Pratica: Protocollo P.G. 48878 del 17/08/2017 riguardo la pratica edilizia U.T.858/2017 - Pratica C.I.L.A. presentata per via telematica al S.U.A.P. in data 09.08.2017 (Codice Pratica S.U.A.P.: 00321180291-04082017-1145. Protocollo: REP_PROV_RO/RO-SUPRO/0146100).
Committenza: "Autofficina Adige di Caniato Simone & C."
- ✓ Attività di "Progettazione e Direzione Lavori Strutturale" per la redazione della Pratica di Denuncia delle "Opere in Conglomerato cementizio armato normale e precompresso ed in Acciaio ai sensi del D.P.R. n.380/2001" con riferimento alla "Realizzazione di servizi annessi alla Residenza Unifamiliare ubicata in Vicolo Santa Barbara nel comune di Rovigo".Rif. Pratica: S.C.I.A. U.T. 1502/2016 del 29 Novembre 2016. Committenza: Sig.ri Daniele e Giuseppe Toffoli

- ✓ CTP - *Consulenza Tecnica di Parte* nell'Accertamento Tecnico Preliminare ATP - R.G. 1303/2017 tra "CONDOMINIO AIRONE" e "SICAV COSTRUZIONI S.n.c." + "TERZI CHIAMATI", presso il Tribunale di ROVIGO – Sezione Civile. CTU del Giudice: *Ing. Cristina GEDDO*
Riferimento: Fabbricato ubicato in Via Sante Baseggio nel Comune di ROVIGO (RO)
- ✓ Progettazione Definitiva ed Esecutiva, stesura della Pratica Autorizzativa, Direzione tecnica dei Lavori e relativa Assistenza Tecnica alle imprese, con riferimento alle opere di cui alla "Pratica C.I.L.A. per lavori di Straordinaria Manutenzione della recinzione in Via del Tintoretto 8". Rif. Pratica: U.T. 1101/2017 del 10.10.2017 – Prot.n. 59553
Committenza: Sig.ra Chiara Bolognesi
- ✓ Progettazione Strutturale e redazione degli elaborati Esecutivi e di Dettaglio relativi alla "Realizzazione della nuova "cabina Progetto Plasma" posta all'interno dei locali produttivi della ditta "ISOCLIMA" Sede di Via Vinci 1 nel comune di Este (PD).
Committenza: Officina "Marchiori Ettore & Figli", zona Deserto di Este (PD)
- ✓ Progettazione Preliminare, Definitiva, Esecutiva, Strutturale e Direzione Lavori Generale delle opere di "Ristrutturazione di un Fabbricato residenziale unifamiliare ubicato a Rovigo in Via Abano Terme n.19, località San Bortolo".
Riferimento Pratica Edilizia: S.C.I.A. alternativa al Permesso di Costruire per la "Ristrutturazione di una civile abitazione" ubicata in Via Abano Terme n.19 a Rovigo (RO). Pratica U.T. 1372/2017 del 14.12.2017. Committenza: *Sig.ri Pierandrea Chiarato – Simona Rossi*
- ✓ Progettazione Strutturale ed Esecutiva, Direzione Lavori Strutturale e Assistenza tecnica all'impresa per le opere in Calcestruzzo armato ed in Carpenteria Metallica, con riferimento alla "Costruzione di un nuovo fabbricato di civile abitazione" sito in via L. Rizzieri – Comune di Rovigo. Riferimento Pratica Edilizia: P.d.C. N.8/2017 U.T. 734/2016 – Prot. Gen. 34080 del 17.06.2016
Committenza: *Sig.ra Chiara Giusberti*
- ✓ Attività di Progettazione relative alle pratiche autorizzative per le opere di "Ristrutturazione ed Ampliamento di un Annesso Rustico", ubicato nel Comune di Arquà Polesine in Via Arginone, località Cornè. Rif. Pratica: S.C.I.A. alternativa al Permesso di Costruire (art. 23, comma 1 D.P.R. 380/2001) per la "Ristrutturazione ed Ampliamento di un Annesso Rustico". Prot.Gen.n. 9623 del 16.11.2018.
Committenza: *Sig. Pierandrea Chiarato*
- ✓ Progettazione Strutturale ed Esecutiva, Direzione Lavori Strutturale e Assistenza tecnica all'impresa per Interventi Locali su muratura portante in zona sismica", con riferimento alla pratica di "Manutenzione Straordinaria per accorpamento di porzione di Unità Immobiliare ad Uso Residenziale" ubicata in via G. Sichirollo – Comune di Rovigo. Riferimento Pratica Edilizia: S.C.I.A. U.T. 670/2018 Prot. Gen. 43430 del 05.07.2018
Committenza: *Dott.ssa Francesca Rigon*
- ✓ Pratica di Segnalazione Certificata per Agibilità con riferimento agli interventi per la realizzazione di un "Nuovo Fabbricato Residenziale Bifamiliare". Segnalazione per "Agibilità Parziale della sola "Unità A" ubicata in Via Torino n.16 (piano di lottizzazione "AGORA") nel Comune di Anguillara Veneta (PD). Riferimento Pratica Edilizia: Pratica SUAP RFFNRC74L17H620N-29102018-1330 (Protocollo n. REP_PROV_PD/PD-SUPRO/0161673/16-11-2018 del 16.11.2018).
Committenti: *Sig.ri Enrico Raffinati – Michela Navaro*
- ✓ "Collaudo Statico delle Strutture" con riferimento agli interventi di "Ristrutturazione ed Ampliamento di un fabbricato ad uso residenziale" ubicato sito in Via Massin nel Comune di Rovigo (RO) – Località "Grignano Polesine" e Identificato Catastalmente al Censuario di Grignano Polesine (RO), Foglio 6 - Mappali 911-913. Rif. Pratica: Deposito della "Denuncia dei Cementi Armati". Posizione pratica n.24/2015. *Protocollo Generale n. 23740/2015 del 05.05.2015 (primo deposito)* e Integrazioni per "Variante Copertura": Protocollo Generale n.70685/2018 del 08.11.2018.
Committente: *Sig. Fausto Zanirato*
- ✓ Attività di "Consulenza e Progettazione Strutturale" delle opere di "Ristrutturazione di un Fabbricato residenziale unifamiliare", ubicato nel Comune di Rovigo in Via Tasso n.29, località San Bortolo. Direzione Lavori delle Opere Strutturali di Fondazione, Elevazione e consolidamento statico con riferimento alla pratica Edilizia P.d.C. n.68 del 10.08.2017. Pratica U.T. 531, Prot.Gen.n. 31502/17 del 29.05.2017
Committente: *sig.ra Elena Vallin*
- ✓ Attività di Consulenza Tecnica per lo "Studio Legale" – Avv.to Massimo Bellinello

- ✓ Consulenza Tecnica Preliminare e Progettazione Strutturale Definitiva ed Esecutiva degli "Interventi locali per il consolidamento strutturale di un vano porta e del supporto del controsoffitto esistente in carpenteria metallica", nel fabbricato residenziale ubicato in Via IV Novembre n.1 nel Comune di Rovigo. Committente: *Sig. Alice Mantovani*
- ✓ Consulenza Tecnica e Progettazione Strutturale Preliminare sugli "Edifici Residenziali" siti a Rovigo in Via Forte Austriaco e censiti a Rovigo, Foglio BU/18 Mappali 490-471 e 527
Committente: *Sig. Milena Dolcetto*
- ✓ Progetto Preliminare e di massima, Definitivo ed Esecutivo delle nuove strutture previste nella "Realizzazione di un ampliamento con applicazione del "piano casa" su porzione di un fabbricato a schiera adibito a civile abitazione". Redazione della Relazione tecnica di Calcolo e degli elaborati Esecutivi e di dettaglio necessari alla pratica di Denuncia dei Cementi Armati ai sensi della Legge 1086/1971. Committenza: *Sig.ri Francesco Lazzarini – Ilaria Dian*
- ✓ "Lavori di Consolidamento Strutturale del Solaio Carrabile in Latero-Cemento e del relativo Telaio in conglomerato cementizio armato. Interventi alla impermeabilizzazione esterna e alla relativa pavimentazione in Asfalto" a servizio di una unità immobiliare ad uso Commerciale posta su via Giovanni Amendola n.41 a Rovigo (RO). Progetto Preliminare e di massima, Definitivo ed Esecutivo degli interventi, stesura delle pratiche autorizzative e strutturale, svolgimento delle attività di Direzione Tecnica dei lavori e Assistenza all'Impresa Principale incaricata. Controllo/Monitoraggio dei lavori di consolidamento statico delle strutture, Esecuzione prove di carico finali e redazione del relativo "Certificato di Idoneità Statica" delle strutture.
Committenza: *"FIORISSIMI Group S.r.l.", Via Dante Gallani n.2*
- ✓ Progettazione Strutturale Definitiva ed Esecutiva per la "Ristrutturazione ed Ampliamento di un Edificio Residenziale" sito a Rovigo in Via Forte Austriaco (Censuario di Rovigo, Foglio BU/18 Mappali 490-471 e 527). Nuovo Blocco di Ampliamento disposto su due livelli con struttura a Telaio in C.A. e fondazioni a Platea Nervata.
Committente: *Sig. Milena Dolcetto*

CONCORSI DI PROGETTAZIONE

• Data

- ✓ **2009** – Concorso di Architettura per la progettazione di un centro sportivo polifunzionale (palestra coperta e campo all'aperto, centro aperto al pubblico per manifestazioni non solo sportive) nel comune di *Villadose (Ro)* in qualità di Capogruppo. Concorso condotto in collaborazione con l'arch. *Luca Papparella* e l'arch. *Emmanuele dall'Oco* (studio tecnico di architettura "Papparella" di Rovigo). Ente Banditore: Cassa di Risparmio del veneto (Fondazione CARIPARO). Importo bando: 2'400'000,00 €
- ✓ **2009** – Concorso di idee per la elaborazione di una proposta ideativa per un nuovo Edificio scolastico ad uso asilo nido e scuola materna da realizzare a *Roncofreddo (FC)*. . Capogruppo: Arch. Guido Pietropoli – Studio Pietropoli. Ente Banditore: Comune di Roncofreddo – Provincia di Forlì e Cesena. Importo del bando: 2'900'000,00 €
- ✓ **2008** – Concorso di progettazione in unico grado per la realizzazione della nuova sede dell'Istituto tecnico statale Agrario per l'istruzione secondaria superiore, da realizzarsi in *Siena* via Scacciapensieri. Capogruppo: Arch. Guido Pietropoli – Studio Pietropoli. Ente Banditore: Provincia di Siena. Importo del bando: 8'700'000,00 €
- ✓ **2008** – Concorso di progettazione per la realizzazione di edifici sperimentali di edilizia residenziale pubblica a basso impatto ambientale ed a forte contenuto innovativo. Capogruppo: Arch. Laura Mosca – Studio Pietropoli. Ente Banditore: ATER comune di Rovigo. Importo del bando: 3'000'000,00 €
- ✓ **2002** – Concorso di Architettura per la progettazione di una palestra polifunzionale a *Porto Viro (Ro)*. Capogruppo: Arch. *Marco Ambrosi* di Rovigo. Ente Banditore: Cassa di Risparmio di Padova e Rovigo (Fondazione CARIPARO). Importo del bando: 2'600'000,00 €

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI
Acquisite nel corso della vita e della
carriera (non necessariamente
riconosciute da certificati-diplomi ufficiali).

MADRELINGUA

LINGUA ITALIANA

ALTRE LINGUE

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

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 ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

LINGUA INGLESE

Buono

Buono

SUFFICIENTE

Ottime capacità relazionali acquisite in ambito sportivo (nuoto a livello agonistico e nel settore dell'istruzione) e in ambito musicale (compimento Medio nello studio del pianoforte e attività di accompagnamento dei bambini). Partecipazione sia come collaboratore tecnico che come capogruppo in diverse attività di progettazione relative a concorsi di idee e di progettazione indetti da istituzioni ed uffici tecnici di enti ed amministrazioni pubbliche.

Ottime capacità di coordinamento ed organizzazione delle risorse personali acquisite in ambito sportivo (nuoto a livello agonistico e come istruttore di nuoto) e in ambito musicale (studio del pianoforte). Capacità acquisite in anni di pratica professionale in studi tecnici ed università, sia prima che dopo la laurea in ingegneria civile, confluite successivamente nella volontà di avviare una propria attività in qualità di Progettista e Direttore Lavori, in ragione delle particolari capacità di gestione tecnica della cantieristica edile (nuove costruzioni e interventi di ristrutturazione e consolidamento), soprattutto nello sviluppo di particolari esecutivi e dettagli per la produzione di officina.

Particolare propensione alle strutture in conglomerato cementizio armato gettate in opera e alla progettazione e produzione in officina di strutture e opere in acciaio (carpenteria metallica), con particolare attenzione alle fasi del cantiere (montaggio e collaudo finale). Ottime capacità pratiche ed operative nei diversi livelli della cantieristica edile acquisite negli anni grazie alla stretta collaborazione instaurata con tutti gli operatori e le maestranze addette alla finalizzazione del cantiere nelle diverse fasi di realizzazione (opere strutturali, impiantistica, finiture interne ed esterne) anche per quanto concerne i rapporti con gli uffici tecnici delle amministrazioni locali (Uffici tecnici Comunali, Provinciali e Genio Civile).

- ✓ Conoscenza e uso dei *principali sistemi operativi* nelle diverse piattaforme **WINDOWS**;
- ✓ Ottima conoscenza del pacchetto di programmi **OFFICE** (Word, Excel, PowerPoint, Outlook);
- ✓ Impiego in ambito Universitario della programmazione con linguaggio Fortran, Pascal e Basic/QBasic per l'analisi numerica di fenomeni fisici e meccanici (calcolo automatico e calcolo numerico);
- ✓ **Software per analisi FEM** agli elementi finiti per la progettazione strutturale in ambito civile e industriale con particolari competenze nel calcolo automatico delle strutture (Sap2000, Straus7@ in Ambito Universitario; pacchetto **Pro_SAP** in ambito professionale);
- ✓ Utilizzo esperto del software "**ArchICAD**" della Graphisoft (gruppo Nemetschek). Il software consente il suo impiego "parametrico" sia per il disegno 2D, sia per la modellazione solida 3D, il rendering e l'animazione di edifici virtuali (**tecnologia BIM**);

Ottime capacità di disegno a mano libera. Studio del pianoforte principale sino al compimento medio (ottavo corso), armonia complementare e composizione per pianoforte.

Eccellenti capacità manuali ed operative nel campo elettrico e meccanico. Hobby del modellismo e del recupero meccanico di mezzi meccanici in genere, con particolare propensione alla lavorazione dei metalli (acciaio, alluminio) e del legno.

Patente europea di tipo A e B.

ROVIGO, Giugno 2021

Ing. Galetto Gianluca