

Ing. Gianni Dal Moro

CURRICULUM VITAE

Studio di Progettazione

Sede: **Treviso, via A. Borin n. 48/A**

tel. 0422/22202

fax 0422/22202

e-mail: studiogdalmoro@gmail.com

pec: gianni.dalmoro@ingpec.eu

Treviso, 4 agosto 2022

INFORMAZIONI PERSONALI

Dott. ing. GIANNI DAL MORO

📍 studio/sede operativa: Via Antonio Borin 48/A, 31100 Treviso, Italia

☎ 0422-22202 fax 0422-22202

✉ e-mail: studiogdalmoro@gmail.com

PROFESSIONE **Ingegnere civile libero professionista**

ESPERIENZA PROFESSIONALE

1991 - oggi **Ingegnere civile libero professionista**

iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Treviso (n. A1239) e titolare dello Studio di Progettazione situato a Treviso in Via Antonio Borin n. 48/A.

Componente di organismi tecnici nel campo ambientale:

- del Comitato Tecnico Regionale per la Valutazione di Impatto Ambientale della Regione Veneto, dal 2016 al 2019;
- della Commissione Tecnica sezione Ambiente della Regione Veneto, dal 1995 al 2000 e dal 2005 al 2010;
- della Commissione Regionale per la Valutazione di Impatto Ambientale della Regione Veneto, dal 2000 al 2005;
- - dal 2003 al 2008 - del Consiglio direttivo del Consorzio Interuniversitario Nazionale per le Scienze Ambientali (C.I.N.S.A.) nominato dal MIUR;

nonché, componente:

- della Commissione Tecnica Regionale sezione Lavori Pubblici della Regione Veneto, dal 2005 al 2010;
- della Commissione Tecnica per l'Ambiente della Provincia di Treviso, dal 1988 al 1991 e dal 1991 al 1995.

È stato docente in alcune lezioni di corsi post-universitari (MASTER) di Diritto Ambientale.

Principali attività di progettazione svolte nell'ambito di incarichi pubblici e privati:

- Progettazione di opere di ingegneria ambientale, comprese bonifiche
- Progettazione architettonica e pianificazione urbanistica
- Progettazione di strutture in calcestruzzo armato, muratura, acciaio, legno
- Progettazione di infrastrutture stradali, di reti di sottoservizi e di infrastrutture idrauliche

Ha svolto numerosi incarichi di CTU per Tribunali Civili; fra questi si segnala quello per il Tribunale di Belluno, per la quantificazione del danno ambientale generato dalla demolizione di una vetta delle Dolomiti nell'ambito della costruzione di una funivia (presso Arabba).

Attività o settore Ingegneria civile, edile, idraulica, ambientale ed architettura

1987 - 1991 **Ingegnere civile**

presso lo studio Greggio e Associati di Treviso.

Principali attività:

- Progettazione di strutture in calcestruzzo armato, muratura, acciaio, legno
- Direzione di lavori strutturali

Consulente per la Computer Center s.r.l. di Silea (TV) per l'istruzione del personale degli uffici tecnici comunali sull'informatizzazione delle pratiche edilizie

Attività o settore Ingegneria civile ed edile

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2010 - 2011 **Corso C.S.P. e C.S.E.**
 Corso di formazione per coordinatore per la sicurezza dei lavori nei cantieri mobili e temporanei (Abilitazione ai sensi del D.Lgs. n. 494/1996, D.Lgs. n. 81/2008 e ss. mm. ii.) presso l'Ordine degli Ingegneri di Treviso.
 Attestato di Coordinatore per la sicurezza rilasciato dall'Ordine degli Ingegneri di Treviso in data 01/02/2011.
- 1998 -2020 **Corsi di specializzazione di prevenzione incendi**
- Corsi di Prevenzione Incendi ai fini dell'iscrizione negli elenchi del M.I. (art. 1 della legge 818/84 - D.M. 25.03.1985).
 - Iscrizione all'elenco dei professionisti abilitati alla Prevenzione Incendi con il n. TV01239I00484 (dal 1998).
- 1980 - 1986 **Laurea in Ingegneria Civile** Livello QEQ (EQF) 7
 Laurea quinquennale in Ingegneria Civile, con specialità strutturalistica conseguita il 24 giugno 1986 presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Padova .
 Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Treviso al n. A1239 (Aprile 1988)
- principali materie trattate o abilità acquisite: ingegneria civile, ingegneria idraulica, scienza e tecnica delle costruzioni, architettura tecnica, progettazione architettonica
 - Titolo della tesi di laurea "Un elemento finito curvo per la libreria del codice SAP su microcomputer", relatore prof. ing. Renato Vitaliani
- 1975 - 1980 **Liceo Scientifico** Livello QEQ (EQF) 4
 Diploma di Maturità Scientifica conseguito a pieni voti (60/60) presso il Liceo Scientifico Statale "Leonardo da Vinci" di Treviso.
- principali materie trattate: Italiano, latino, inglese, storia, filosofia, matematica, fisica, chimica, scienze

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue

COMPRESIONE

PARLATO

PRODUZIONE SCRITTA

Ascolto

Lettura

Interazione

Produzione orale

Inglese

B2

B2

B1

B1

B2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze professionali

L'ing. Gianni Dal Moro è titolare di uno studio di ingegneria fondato agli inizi degli anni Novanta e da allora ininterrottamente attivo sia nel settore dei lavori pubblici, che in quello dei lavori privati.

Pur detenendo competenze specialistiche nell'ambito dell'ingegneria strutturale ed in materia ambientale, l'ing. Dal Moro ha svolto numerosi incarichi a carattere globale, a partire dalla progettazione urbanistica, fino alla direzione dei lavori di costruzione di edifici, acquisendo una particolare esperienza nella gestione complessiva degli aspetti progettuali.

L'attività di progettazione e direzione lavori nel campo dell'edilizia, sia nel settore privato che in quello delle opere pubbliche, è stata affiancata dallo svolgimento di numerosi incarichi pubblici, anche in materia ambientale.

È iscritto (al n. 365) nell'elenco dei Consulenti Tecnici del Tribunale di Treviso (questioni edilizie, urbanistiche e di ingegneria strutturale, questioni ambientali) e anche nell'elenco dei Periti.

Ha svolto attività di Consulente Tecnico d'Ufficio per conto dei Tribunali di Treviso, Belluno, Venezia e Trento, oltre che in controversie riguardanti fabbricati, anche in materia di responsabilità professionale nel campo dell'ingegneria e dell'architettura.

Ha potuto acquisire una certa esperienza riguardo alle pratiche utilizzate nelle controversie civili, con una nutrita casistica di situazioni formatesi all'interno della consulenza tecnica d'ufficio, sperimentando varie sfumature della dialettica processuale.

Fra gli argomenti tecnici maggiormente frequentati nell'attività di consulente tecnico-giuridico si segnala quello della fisica dell'acqua, con molta parte delle sue più ricorrenti manifestazioni e con la disponibilità di strumentazione (fra cui una termocamera ad infrarossi Testo 880 e uno strumento di rilevazione altimetrica digitale) per indagini non invasive.

È iscritto dal 1999 all'Albo Regionale dei Collaudatori.

Competenze informatiche

Ottima conoscenza e disponibilità dei seguenti software:

- programmi di disegno Autodesk Autocad e Revit;
- codice di calcolo strutturale Sap 2000;
- codice di calcolo strutturale Concrete Sismicad;
- programma di computo e contabilità Acca Primus;
- programma per la modellazione idrologica Urbis Pro
- programmi per ufficio Microsoft Word, Excel, Power Point, Outlook.

Il proprio studio di progettazione è dotato anche dei seguenti software:

- programma di valutazione energetica Acca Termus;
- programmi per sicurezza cantieri Acca Certus e Acca Mantus;
- programma di modellazione topografica e stradale Sierra ProSt;
- vari applicativi specifici di calcolo strutturale (Concrete Beam 2000, Bulk Cad, Plicad, Wall Cad, Aztec Scat e Carl, SPW);
- altri applicativi strutturali per impalcati di ponti e diaframmi in c.a.;
- programma di modellazione architettonica Autodesk Revit;
- programma applicativo per telecamera ad infrarossi Testo 880;
- programmi per valutazione previsionale dei requisiti acustici passivi DPCM 5/12/1997;
- librerie giuridiche Edilcompact e Juris Data;
- librerie normative Uniedil.

Lo studio è dotato della seguente strumentazione:

- n. 6 workstation in ambiente Windows;
- n. 2 stampanti laser a colori;
- n. 1 plotter formato A0 e A1;
- n. 2 scanner;
- n. 2 macchine fotografiche digitali;
- telecamera ad infrarossi Testo 880;
- strumenti vari di rilevazione termoisometrica (termometri digitali ed infrarossi, logger Testo, igrometro digitale Testo);
- strumento di rilevazione altimetrica digitale Nivcomp;
- Tre droni radiocomandati MaVic e Parrot per riprese aeree;
- misuratore laser Leica.

Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Ulteriori incarichi professionali

L'attività professionale è stata affiancata dallo svolgimento di numerosi incarichi pubblici e privati, dei quali si fornisce in Appendice l'elenco dei principali.

Quale membro del Consiglio direttivo del Consorzio Interuniversitario Nazionale per le Scienze Ambientali (C.I.N.S.A.), nominato dal Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca Scientifica, è stato promotore del progetto Urban Air – Proposte metodologiche per committenze scientifiche dedicate a enti gestori di reti viarie urbane ed extraurbane.

È stato inoltre:

- componente, dal 1991 al 1995, della Commissione Edilizia del Comune di Monastier;
- componente, dal 1995 al 2005, della Commissione Edilizia del Comune di Silea;
- componente, dal 1996 al 2003, della Commissione Edilizia del Comune di Casier;

- componente, dal 2012 al 2016, della Commissione Edilizia del Comune di Villorba;
- componente supplente, dal 2017 al 2018, della Commissione Edilizia del Comune di Treviso;
- dal 1991 al 1994 Amministratore Delegato di Ecosalus s.p.a. (società con la partecipazione al 30% della Provincia di Treviso, per la realizzazione di una piattaforma per rifiuti tossico-nocivi);
- dal 1991 al 1993 consigliere di amministrazione (nominato dalla parte pubblica) della S.P.I.M., società a capitale misto pubblico-privato, per la gestione dei servizi pubblici del comune di Mogliano Veneto (TV).
È infine:
- **componente effettivo, dal 2018 ad oggi, della Commissione Edilizia del Comune di Treviso;**
- **presidente del Consiglio di Disciplina dell'Ordine degli Ingegneri di Treviso dal 2022.**

Convegni e conferenze

- convegno "Development of a prototype System for Sharing Information related to Acts of Terrorism to the Environment, Agriculture and Water system (Ecoterrorism)" organizzato dalla NATO a Venezia (1 - 3 luglio 2007);
- convegno "La progettazione delle opere pubbliche - Regolamento di esecuzione del Codice degli Appalti" (Treviso, 23/09/2011);
- convegno "Vulnerabilità sismica degli impianti negli edifici" organizzato dalla Provincia di Treviso, dai Vigili del Fuoco di Treviso e dall'Ordine degli Ingegneri di Treviso (10/04/2014);
- Docente in alcune lezioni del Corso di specializzazione post-universitario in Diritto Ambientale Internazionale (prof. B.Barel), presso l'Università Ca' Foscari di Venezia (2001);
- Docente nel Master "Job & School" a Pordenone (2001-2002), organizzato con fondi dell'Unione Europea, in materia di bonifiche ambientali;
- convegno "politiche per la riqualificazione urbana e l'incentivazione alla rinaturalizzazione del territorio veneto", Ordine degli Ingegneri di Treviso (10/04/2019).

Seminari

- Seminario di aggiornamento "Prassi operative ed esperienze nell'ambito del Tribunale di Treviso", Tribunale di Treviso, 11/11/2011;
- "Terre e rocce da scavo e rifiuti da demolizione" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Treviso (6/12/2012);
- Seminario di formazione e aggiornamento professionale "Uso del fonometro solo01dB", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Treviso (12/12/2013);
- "La termocamera ad infrarosso e il suo utilizzo" organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Treviso (Preganziol - Treviso, 13/10/2014);
- Seminario tecnico di base "Le figure ed i ruoli nell'ingegneria forense - Il Consulente Tecnico in ambito civile e penale: inquadramento legislativo e responsabilità", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Treviso - modulo 1 del Treviso Forensic 2016 (Treviso, 28/09/2016);
- Seminario tecnico di base "Aspetti procedurali relativi all'operatività del Consulente Tecnico d'Ufficio e di Parte - La relazione del Consulente Tecnico", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Treviso - modulo 2 del Treviso Forensic 2016 (Treviso, 28/09/2016);
- Seminario tecnico "Settore Civile e Strutturale - Aspetti giuridici e forensi, casi di studio sulle principali problematiche del settore", organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Treviso - modulo 4 del Treviso Forensic 2016 (Treviso, 29/09/2016);
- Seminario "Elementi in vetro per il riscaldamento a raggi infrarossi", Ordine degli Ingegneri di Treviso (26/10/2016);
- Seminario "Il nuovo Codice dei Contratti e gli affidamenti dei servizi di ingegneria - Linee Guida dell'ANAC", Ordine degli Ingegneri di Treviso (24/11/2016);
- Seminario "Il Decreto Correttivo del Codice dei Contratti e gli affidamenti dei servizi di ingegneria", Ordine degli Ingegneri di Treviso (23/11/2017);
- Seminario "Lectio Magistralis Prof. Luigi D'Alpaos", Ordine Ingegneri di Treviso (15/12/2017).
- "NUOVO REGOLAMENTO EDILIZIO DEL COMUNE DI TREVISO – TAVOLO TECNICO DI CONFRONTO", Ordine Ingegneri di Treviso (30/11/2018);
- "LA FATTURAZIONE ELETTRONICA TRA SOGGETTI PRIVATI – 2 EDIZIONE", Ordine Ingegneri di Treviso (4/12/2018);
- "Le Sanzioni In Edilizia", Ordine Ingegneri di Treviso (28/06/2019);
- "Progettazione E Realizzazione Di Interventi Integrati Di Miglioramento Sismico Ed Energetico Di Edifici Esistenti", Ordine Ingegneri di Treviso (13/09/2019);
- "Trattamento Acque Reflue E Di Prima Piovra", Ordine Ingegneri di Treviso (13/11/2019);
- "Guida operativa al superbonus 110%", Ordine Ingegneri di Treviso (13/10/2020);
- Seminario "L'impatto del Superbonus 110% sul mercato immobiliare ed il ruolo del professionista – Seminario", CNI Consiglio Nazionale Ingegneri (3/5/2021).

Aggiornamento professionale

- Corso di formazione "Acustica nei contenziosi civili, penali e amministrativi", Ordine degli Ingegneri di Treviso (luglio 2013);
- corso di formazione e aggiornamento professionale "Acustica degli impianti", Ordine degli Ingegneri di Treviso (novembre 2013);
- corso di formazione e aggiornamento professionale "Acustica di base", Ordine degli Ingegneri di Treviso (febbraio - marzo 2014);
- corso di formazione "Legislazione in materia di acustica dei locali pubblici", Ordine degli Ingegneri di Treviso (13/05/2014);
- corso di formazione "Introduzione alla termografia all'infrarosso", Ordine degli Ingegneri di Treviso (9/7/2014);
- corso di aggiornamento "Progettazione e verifica degli impianti di messa a terra nei cantieri", Ordine degli Ingegneri di Treviso (19/9/2014);
- Corsi di approfondimento per consulenti tecnici giudiziari nei processi civili e penali, Ordine degli Ingegneri e dal Tribunale di Treviso (2, 9, 16, 23 ottobre 2014);
- corso di aggiornamento in materia di prevenzione incendi "Certificazioni finalizzate al rilascio della SCIA", Ordine degli Ingegneri di Treviso (17/2/2015);
- corso di aggiornamento in materia di prevenzione incendi "Resistenza al fuoco DM 16-02-2007", Ordine degli Ingegneri di Treviso (17/2/2015);
- corso di aggiornamento in materia di prevenzione incendi "Impianto idrico antincendio UNI 10779 UNI 12845", Ordine degli Ingegneri di Treviso (17/2/2015);
- corso di aggiornamento in materia di prevenzione incendi "Protezione attiva DM 20-12-2012", Ordine degli Ingegneri di Treviso (3/3/2015);
- corso di aggiornamento in materia di prevenzione incendi "La nuova regolamentazione dei procedimenti di prevenzione incendi", Ordine degli Ingegneri di Treviso (5/3/2015);
- corso di aggiornamento in materia di prevenzione incendi "Applicazione del nuovo codice di Prevenzione Incendi DM 3/8/2015", Ordine degli Ingegneri di Treviso (13/10/2015);
- corso di aggiornamento per coordinatori della sicurezza "Rischio elettrico (DM 37/2008, norma Cei 64-8, protezione contro i contatti accidentali, cavi e condutture, sicurezza nei lavori, impianto di terra, protezione scariche atmosferiche, controlli nei cantieri edili)" presso il Centro di formazione STS, Padova, settembre 2015;
- corso di aggiornamento per coordinatori della sicurezza "Novità in tema di valutazione del rischio chimico nelle aziende e nei cantieri" presso il Centro di formazione STS, Padova, 29/9/2015;
- corso di aggiornamento per coordinatori della sicurezza "Le bonifiche belliche" presso il Centro di formazione STS, Padova, 22/01/2016;
- corso di aggiornamento per coordinatori della sicurezza "Il rischio amianto nelle costruzioni" presso il Centro di formazione STS, Padova, gennaio 2016;
- corso di aggiornamento per coordinatori della sicurezza "La sicurezza nei cantieri stradali e nelle attività in presenza di traffico veicolare" presso il Centro di formazione STS, Padova, 26/01/2016;
- corso di aggiornamento per coordinatori della sicurezza "I modelli semplificati di p.s.c., p.o.s., p.s.s. e fascicolo; il DL 9/9/2014" presso il Centro di formazione STS, Padova, febbraio 2016;
- Corso "Semplificazione della RTO per la valutazione della sicurezza in uno stabilimento industriale adibito per la lavorazione e il deposito del legno e o materie plastiche", Ordine degli Ingegneri di Treviso (7/06/2016);
- Corso per Consulenti tecnici d'ufficio, organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Treviso (17/11/2016 - 23/11/2016 - 01/12/2016 - 15/12/2016);
- Corso abilitante "Nuovo Codice Prevenzione Incendi - Regola Tecnica Verticale Scuole", Ordine degli Ingegneri di Treviso (14/12/2017);
- Corso di aggiornamento "Rischio elettrico", Centro STS Padova (31/05/2019);
- Corso di aggiornamento "Bonifiche Belliche, Sicurezza Nei Cantieri Stradali E Costi Sicurezza", Centro STS Padova (11/06/2019);
- Corso abilitante "Impianti Elettrici In Ambienti A Maggior Rischio In Caso D'Incendio - Norma Cei 64 - 8/751", Ordine degli Ingegneri di Treviso (26/09/2019);
- Corso abilitante "L'attività ispettiva dello Spisal", Ordine degli Ingegneri di Padova e centro STS (22/04/2020);
- Corso abilitante "Progettazione delle strutture in acciaio soggette a sisma e delle loro connessioni", Ordine degli Ingegneri di Treviso (24-28/04/2020);
- Corso abilitante "Sicurezza sul lavoro e responsabilità civile e penale - novità e conferme", Ordine degli Ingegneri di Padova e centro STS (29/04/2020);
- Corso abilitante "Macchine di cantiere - come operare in sicurezza nella movimentazione di persone e materiali", Centro STS Padova (30/04/2020);
- Corso abilitante "riapertura dei cantieri le attività del CSE", Ordine degli Ingegneri di Padova (30/04/2020);
- Corso abilitante "Esempio di valutazione del rischio per una manifestazione di pubblico

- spettacolo”, Ordine degli Ingegneri di Treviso (30/10/2020);
- Corso abilitante “Locali di pubblico spettacolo e manifestazioni temporanee”, Ordine degli Ingegneri di Treviso (3/11/2020);
- Corso abilitante “L’esodo nel nuovo codice di Prevenzione Incendi”, Ordine degli Ingegneri di Treviso (27/11/2020);
- Corso abilitante “Nuova regola tecnica verticale di prevenzione incendi per autorimesse”, Ordine degli Ingegneri di Treviso (1/12/2020);
- Corso abilitante “Novità del nuovo Codice di Prevenzione Incendi”, Ordine degli Ingegneri di Treviso (10/12/2020).
- Corso abilitante “Nuovi dispositivi di compartimentazione mobile – Tende e barriere tagliafuoco e tagliafumo”, Ordine degli Ingegneri di Treviso (22/6/2021);
- Corso Abilitante “Protezione passiva dal fuoco – sistemi di compartimentazione orizzontale e verticale e gli attraversamenti di impianti e condotte”, Ordine degli Ingegneri di Treviso (8/4/2021);
- Corso Abilitante “Protezione passiva dal fuoco – Strutture portanti. Eurocodici e sistemi di protezione degli elementi strutturali”, Ordine degli Ingegneri di Treviso (19/3/2021);
- Corso Abilitante “La sicurezza ed il fattore umano: percezione e propensione”, Ordine degli Ingegneri di Treviso (18/2/2021);
- Corso 2021 per consulenti tecnici d’ufficio, per complessivi otto incontri nelle date 22.3.2021, 26.04.2021, 24.05.2021, 12.07.2021, 26.07.2021, 27.09.2021, 25.10.2021, 29.11.2021, 6.12.2021, organizzato dall’associazione Innovazione e Giustizia e dalla sezione di Treviso dell’Associazione Italiana Dottori Commercialisti.

Progetti e referenze

Progetti e referenze, con particolare riferimento alle consulenze tecniche di parte in contenziosi civili, agli impianti industriali, agli interventi idraulici, alla modellistica idraulica, alla pianificazione urbana e territoriale e alla valutazione di impatto ambientale sono elencati e descritti nell’appendice “Elenco dei principali lavori”

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 “Codice in materia di protezione dei dati personali”.

ALLEGATI

- Appendice: Elenco dei principali incarichi e lavori eseguiti personalmente dall’Ing. Dal Moro

Il sottoscritto, consapevole che - ai sensi dell’articolo 76 del D.P.R. n. 445/2000 - le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità. Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al Regolamento UE 2016/679 ed al decreto legislativo n. 196/2003, così come modificato dal decreto legislativo n. 101/2018.

Treviso, 4 agosto 2022

Firma

