

DAVIDE GARILLI

INGEGNERE CIVILE

CURRICULUM VITAE

Dati personali: Nome: Davide Garilli

Recapito e contatti ufficio:

Formazione culturale:

- Aprile 2005 **Laurea in Ingegneria Civile** presso l'Università degli Studi di PARMA (Tesi in ingegneria antisismica, voto: 104/110);
- Luglio 1999 **Maturità Meccanica** presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale G. Marconi di Piacenza (Voto 100/100 con Lode).

Pubblicazioni:

- Marzo 2022 – Ingeioweb: Articolo su lavoro svolto relativamente alla valutazione della sicurezza ed alla successiva pratica di adeguamento sismico di un fabbricato industriale costruito negli anni '70 e attualmente in fase di riconversione in luogo di culto (<https://www.ingenio-web.it/34093-esempio-di-interventi-di-adequamento-sismico-di-un-edificio-prefabbricato-in-ca>)
- Luglio 2020 – Ingeioweb: Articolo su lavoro svolto relativamente a “La valutazione strutturale di due ciminiere metalliche soggette a sisma e all'azione del vento”(https://www.ingenio-web.it/27678-la-valutazione-strutturale-di-due-ciminiere-metalliche-soggette-a-sisma-e-allazione-del-vento)
- Gennaio 2019 – Ingeioweb: Articolo su lavoro svolto relativamente a “Come verificare i punti di fissaggio per esercizi ai tessuti aerei, in una struttura in legno” (https://www.ingenio-web.it/22272-come-verificare-i-punti-di-fissaggio-per-esercizi-ai-tessuti-aerei-in-una-struttura-in-legno)

- Novembre 2015 – Ingeioweb: Articolo su lavoro svolto relativamente a “Valutazione della vulnerabilità sismica di una scuola costruita negli anni ‘20 in muratura portante” (<https://www.ingenio-web.it/5057-valutazione-della-vulnerabilita-sismica-di-una-scuola-costruita-negli-anni-20-in-muratura-portante>);

Principali interventi edilizi recenti:

- 2023 – Ristrutturazione con demolizione e ricostruzione di fabbricato unifamiliare esistente sito a Gragnano Trebbiense (PC) – Applicazione di Supersismabonus 110% – Impronta in pianta 150 mq, piano terra e piano primo – Importo stimato dei lavori strutturali 400000€ – Progettazione e DL strutturale – In corso di svolgimento;
- 2023 – Ristrutturazione, con creazione di nuova apertura in parete muraria portante, di unità immobiliare esistente sito a Piacenza – Impronta in pianta 80 mq – Importo stimato lavori strutturali 25000€ – Progettazione e DL strutturale – In corso di svolgimento;
- 2023 – Rifacimento del tetto di fabbricato residenziale esistente sito a Verano di Podenzano (PC) – Impronta in pianta 60 mq – Importo stimato dei lavori strutturali 30000€ – Progettazione e DL strutturale – In corso di svolgimento;
- 2022-2023 – Ristrutturazione, con interventi di miglioramento sismico, di fabbricato residenziale esistente sito a Roncaglia – Applicazione di Supersismabonus 110% – Impronta in pianta 145 mq – Importo stimato lavori strutturali 220000€ – Progettazione e DL strutturale – In corso di svolgimento;
- 2022-2023 – Ristrutturazione, con interventi di miglioramento sismico, di fabbricato residenziale esistente sito a Piacenza – Applicazione di Supersismabonus 110% – Impronta in pianta 185 mq – Importo stimato lavori strutturali 220000€ – Progettazione e DL strutturale – In corso di definizione;
- 2022 – Collaborazione professionale nella modellazione strutturale necessaria al miglioramento sismico di fabbricato ricettivo esistente sito in Loc. Ospitale (BO) – Superficie complessiva fabbricato 1645 mq suddivisa tra piano interrato, terra, primo e secondo – Importo stimato lavori strutturali 3000000€ – Modellazione strutturale e calcolazione agli elementi finiti – In corso di svolgimento;
- 2022 – Sanatoria senza opere di fabbricato residenziale esistente sito a Podenzano – Impronta in pianta 205 mq – Piano seminterrato e piano primo – Dichiarazione di idoneità statica;
- 2022-2023 – Ristrutturazione, con interventi di miglioramento sismico, di fabbricato residenziale esistente sito a Piacenza – Applicazione di Supersismabonus 110% – Impronta in pianta 130 mq – Importo stimato lavori 270000€ – Progettazione e DL architettonico e strutturale, CSP e CSE – In corso di svolgimento;
- 2022 – Installazione di piattaforma ascensore per il superamento di barriere architettoniche c/o fabbricato residenziale esistente sito a Piacenza – Dislivello superato ~10 m – Importo stimato lavori 40000€ – Progettazione e DL strutturale;

- 2022 – Ristrutturazione di fabbricato residenziale esistente con modifica della foronomia di facciata esistente – Impronta in pianta 120 mq – Importo stimato lavori 150000€– Progettazione e DL strutturale – In corso di svolgimento;
- 2022 – Rifacimento del tetto a struttura lignea di condominio sito a Piacenza in viale Il Piacentino – Applicazione di Supersismabonus 110% – Impronta in pianta 1045 mq – Progetto e DL strutturale, asseverazione Supersismabonus 110% - Importo stimato lavori 565000€– In corso di svolgimento;
- 2022 – Adeguamento sismico di fabbricato prefabbricato in c.a artigianale esistente sito a Piacenza a seguito di cambio d’uso in luogo di culto – Impronta in pianta 1100 mq – Rilievi, calcolazioni e disegni strutturali, progettazione strutturale degli interventi di adeguamento sismico e predisposizione documentazione da depositare ai Pubblici Uffici, DL strutturale – Importo stimato lavori 200000€– In corso di svolgimento;
- 2022 – Ristrutturazione con cambio d’uso di fabbricato esistente sito in loc. Villò di Vigolzone (PC) – Impronta in pianta 170 mq, 2 piani fuori terra – Progettazione e DL architettonica, CSP e CSE – Importo lavori 340000€ – In corso di svolgimento;
- 2022 – Realizzazione di nuovo muro in c.a a delimitazione di lotto di terreno in zona industriale a Rottofreno (PC) – Sviluppo longitudinale 160 m – Progettazione e DL architettonica e strutturale, CSP e CSE – Importo lavori 125000€– In corso di svolgimento;
- 2021/2022 – Intervento di manutenzione ordinaria delle facciate di fabbricato residenziale esistente sito in via Leopardi a Carpaneto P.no (PC) – Applicazione del Bonus Facciate – CSP e CSE – Importo lavori 65000€ – In corso di svolgimento;
- 2021/2022 – Intervento di manutenzione ordinaria delle facciate di fabbricato residenziale esistente sito in via Manzoni a Carpaneto P.no (PC) – Applicazione del Bonus Facciate – CSP e CSE – Importo lavori 100000€
- 2021 – Realizzazione di nuova villa bifamiliare in via Lambrini a Caorso (PC) – Impronta in pianta 180 mq, 2 piani fuori terra – Progetto e DL strutturale – Importo stimato lavori 600000€
- 2021 – Valutazione della sicurezza sismica di fabbricato prefabbricato in c.a artigianale esistente sito a Piacenza – Impronta in pianta 1100 mq – Rilievi, calcolazioni e disegni strutturali, redazione di relazione di vulnerabilità sismica;
- 2021 – Intervento di manutenzione ordinaria delle facciate di fabbricato residenziale esistente sito in via Balsamo a Piacenza – Applicazione del Bonus Facciate – CSP e CSE – Importo lavori 125000€
- 2021 – Intervento di manutenzione ordinaria delle facciate di fabbricato residenziale esistente sito in via Da Noceto a Piacenza – Applicazione del Bonus Facciate – CSP e CSE – Importo lavori 110000€
- 2021 – Intervento di manutenzione ordinaria delle facciate di fabbricato residenziale esistente sito in via IV Novembre a Piacenza – Applicazione del Bonus Facciate – CSP e CSE – Importo lavori 65000€

- 2021 – Intervento di messa in sicurezza, con eliminazione delle vulnerabilità fondali a mezzo della realizzazione di micropali, di fabbricato residenziale esistente sito in loc. Lago di Rustigazzo (PC) – Impronta in pianta 60 mq – Applicazione di Supersismabonus 110% – Progettazione e DL Strutturale, asseverazione Supersismabonus 110% - Importo lavori 100000€
- 2021 – Valutazione di fattibilità di impianto per tostatura semi e raffinazione olii a servizio di azienda agricola in loc. S. Protaso di Fiorenzuola d’Arda (PC) – Impronta in pianta circa 800 mq, sviluppo altimetrico circa 40 m – Progettazione e DL strutturale – Importo lavori 5000000€- In corso di definizione;
- 2021 – Realizzazione di nuovo centro logistico ad ampliamento di stabilimento artigianale esistente a S. Nicolò di Rottofreno (PC) – Impronta in pianta 3600 mq circa, sviluppo altimetrico 19,2 m – Progetto e DL architettonico e strutturale, Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e realizzazione – Importo lavori 6000000€circa – In corso di svolgimento;
- 2021 – Realizzazione di nuovo capannone in c.a. ad ampliamento di stabilimento esistente a S. Giorgio P.no – Dimensioni in pianta circa 1000 mq – Progetto e DL strutturale, DL architettonica – Importo lavori 200000€
- 2020 – Installazione di n.7 silos, ciascuno di capacità 300 mc, in Azienda Agricola in loc. S. Protaso di Fiorenzuola – Collaudo strutturale – Importo lavori 100000€
- 2020 – Intervento di rifacimento dei servizi igienici della Scuola dell’infanzia e micronido “Monumento ai Caduti” a Bettola – Sagoma in pianta 50 mq circa – Collaudo strutturale – Importo lavori 50000€- In corso di approvazione;
- 2020 – Realizzazione di muro controterra a Piacenza – Sviluppo longitudinale 20 m circa e altezza massima 2,5 m – Collaudo strutturale e Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione – Importo lavori 25000€
- 2020 – Bando di gara G01348 per la riorganizzazione del traversante di Mirafiori – Membro della Commissione Giudcatrice – Importo a base di gara 6361500€
- 2020 - Valutazione strutturale delle ciminiere metalliche della ex Centrale Emilia, sita a Piacenza in via Nino Bixio n.27/C – Calcolazioni strutturali a seguito dello svolgimento delle prove sperimentali di caratterizzazione dinamica in sito;
- 2020 – Manutenzione straordinaria per rifacimento del manto di copertura di fabbricato residenziale esistente sito a Piacenza: tetto – Impronta in pianta 130 mq – Progettazione e direzione lavori architettonici – Importo lavori 20000€
- 2020 – Ristrutturazione di fabbricato ad uso deposito esistente in loc. Carisasca di Cerignale (PC): piano terra – Impronta in pianta 45 mq – Struttura in muratura portante in laterizio e pietra, fondazioni a proseguimento entro terra delle elevazioni in muratura, tetto piano in laterocemento – Progettazione strutturale – Importo lavori 30000€
- 2019/2020 – Demolizione ex centrale termoelettrica Edison di Sarmato (PC):
verifiche strutturali locali - relative alla procedura di smantellamento del rack;
 - di solette esistenti in quota da usare come appoggio per il posizionamento di piattaforme;

- relative alla procedura di smantellamento dei serbatoi cilindrici in quota;
- relative alla realizzazione di parapetto provvisorio necessario allo smantellamento della fascia tubiera in quota;
- relative alla procedura di smantellamento del camino principale eseguendo pre tagli parziali;
- 2019 – Realizzazione di nuova piscina interrata in loc. Boffalora di Podenzano (PC): piano interrato – impronta in pianta 110 mq – Struttura in c.a.. Collaudo strutturale – Importo lavori 50000€
- 2019 – Riqualficazione di fabbricato rustico esistente a Muradolo di Caorso (PC): piano terra e piano primo – impronta in pianta 250 mq – Struttura di elevazione in muratura portante di laterizio e c.a., solai in laterocemento, tetto in legno lamellare e fondazioni in c.a.. Collaudo strutturale – Importo lavori 250000€
- 2019 - Installazione di nuovo manufatto su solaio al piano terra dell'ex centrale termoelettrica Emilia – “ zona binari ex accesso carri ferroviari - sala macchine” – sita a Piacenza in via Nino Bixio n.27/C - FASE 3 – Calcolazioni strutturali, con proposta di basamento sul solaio, a seguito dello svolgimento delle prove sperimentali in sito;
- 2019 – Installazione di impianto elevatore interno a cortile di fabbricato residenziale esistente a Piacenza: piano terra, primo e secondo – Impronta in pianta 12 mq, sviluppo altimetrico 12 m circa – Struttura di elevazione in acciaio e vetro poggiate su fondazioni in c.a.. Progettazione e DL delle strutture in c.a.;
- 2019 – Realizzazione di nuove autorimesse a Piacenza: piano terra – Impronta in pianta 50 mq circa – CSP e CSE – Importo lavori 35000 €circa;
- 2019 - Sostituzione del tetto di fabbricato esistente sito a Mucinasso (PC): tetto – impronta in pianta 150 mq circa – Struttura in legno lamellare poggiate su muratura esistente di laterizio pieno. Progettazione e DL strutturale – Importo lavori 100000 €circa;
- 2019 – Ristrutturazione di fabbricato residenziale esistente in loc. Villanova di S. Nicolò (PC): piano interrato, piano terra, piano primo e sottotetto – Impronta in pianta 700 mq circa – CSP e CSE, assistenza alla Direzione Lavori architettonica e strutturale – Importo lavori 2500000€circa;
- 2019/2020 – Collaborazione alla stesura di tavole esecutive strutturali e corrispondenti computi metrici strutturali relativi alla realizzazione di linea ferroviaria AV Napoli-Bari, tratta Napoli-Cancello;
- 2019 – Realizzazione di n.1 unità residenziale unifamiliare costituente porzione di edificio bifamiliare a Gossolengo (PC): piano terra – Impronta in pianta 140 mq circa – Struttura in muratura portante, fondazioni a platea in c.a., tetto in legno. Progettazione e DL strutturale – Importo lavori 175000 €
- 2019 – Realizzazione di nuova copertura mobile protetta c/o fabbricato produttivo esistente sito a S. Nicolò (PC): copertura – impronta in pianta 140 mq circa – Struttura di elevazioni in acciaio su fondazioni a platea nervata in c.a.

Progettazione e DL architettonica, progettazione e DL delle strutture in c.a., CSP e CSE – Importo lavori 50000 €circa;

- 2019 – Ampliamento di fabbricato agrituristico esistente sito in Loc. La Costa di Sariano di Gropparello (PC): Piano terra e primo – Impronta in pianta 130 mq – Fondazioni ed elevazioni in c.a., solaio a lastre in c.a. e tetto in legno – Progetto e DL strutturale – Importo lavori 200000€circa;
- 2019 – Ristrutturazione integrale con miglioramento sismico di fabbricato residenziale esistente sito a Piacenza: Piano terra e primo – Impronta in pianta 150 mq – Fondazioni in c.a., solai in laterocemento, tetto in legno ed elevazioni in muratura di laterizio pieno e semipieno – Progetto e DL strutturale, asseverazione per Sismabonus – Importo lavori 350000€circa;
- 2019 – Rimozione e bonifica della copertura in amianto, con installazione di parziale impianto fotovoltaico, su fabbricato produttivo esistente sito a S. Nicolò (PC): tetto – impronta in pianta 7200 mq circa – Progettazione e DL architettonica, CSP e CSE – Importo lavori 490000 €circa;
- 2018 – Ampliamento di fabbricato residenziale esistente sito a Roncarolo di Caorso (PC): piano terra e terrazza al piano primo – Impronta in pianta di circa 100 mq – Fondazioni ed elevazioni in c.a.. Progettazione e DL strutturale – Importo lavori 150000€circa;
- 2018 - Sostituzione del tetto di fabbricato esistente sito a Grumello Cremonese (CR): tetto – impronta in pianta 190 mq circa – struttura in legno lamellare poggiate su muratura esistente di laterizio pieno. Progettazione e DL strutturale – Importo lavori 120000 €circa;
- 2018 – Demolizione e ricostruzione di edificio esistente a S. Nicolò (PC): piano terra – Impronta in pianta di circa 120 mq circa – Fondazioni ed elevazioni in c.a. Progettazione e DL strutturale – Importo lavori 70000€circa;
- 2018 – Realizzazione di nuova lottizzazione a Gossolengo (PC). Collaudo tecnico-amministrativo – In corso (importo lavori stimato 360000 €circa)
- 2018 – Ristrutturazione di fabbricato residenziale esistente sito a Carpaneto (PC): piano terra, primo e tetto – Impronta in pianta di circa 175 mq – CSP e CSE – Importo lavori 150000€circa;
- 2018 – Realizzazione di n.1 villa unifamiliare a Gossolengo (PC): piano terra – Impronta in pianta di circa 200 mq – Struttura in muratura portante, fondazioni a platea in c.a., tetto in legno. Progettazione e DL strutturale – Importo lavori 340000 €circa;
- 2018 – Realizzazione di n.2 unità residenziali unifamiliari costituenti parte di differenti edifici bifamiliari a Gossolengo (PC): piano terra – Impronta in pianta di ciascuna unità monofamiliare 140 mq circa (superficie realizzata ~280 mq) – Struttura in muratura portante, fondazioni a platea in c.a., tetto in legno. Progettazione e DL strutturale – Importo lavori 175000 € circa per ogni unità (importo lavori ~350000€);
- 2017 – Ampliamento casa di riposo esistente sita a Pontenure (PC): piano terra – impronta in pianta 150 mq circa – Struttura a telaio su fondazioni a graticcio in c.a.. Progettazione e DL strutturale – Importo lavori 150000 €circa;

- 2017 – Realizzazione di soppalco interno ad unità immobiliare esistente sita a Piacenza: piano terra e primo – impronta in pianta 50 mq circa – struttura in legno lamellare in “appoggio” a struttura in c.a. esistente. Progettazione e DL architettonica e strutturale, CSP e CSE – Importo lavori 150000 €circa;
- 2017 – Realizzazione di nuova villa unifamiliare in loc. Colombarola di Travo (PC): piano interrato, terra, primo e copertura piana – impronta in pianta 75 mq circa – struttura in c.a. tradizionale per le fondazioni e i muri contro terra ed elevazioni in legno. Progettazione e DL strutturale, CSP e CSE – Importo lavori 450000 €circa;
- 2016 – Sostituzione del tetto di fabbricato residenziale esistente sito a Muradolo di Caorso (PC): tetto – impronta in pianta 125 mq circa – struttura in legno lamellare e in legno massello poggiate su muratura esistente di laterizio pieno. Progettazione e DL architettonica e strutturale – Importo lavori 40000 €circa;
- 2016 – Sostituzione del tetto di fabbricato residenziale esistente sito a Caorso (PC): tetto – impronta in pianta 150 mq circa – struttura in legno lamellare poggiate su muratura esistente di laterizio pieno. Progettazione e DL strutturale – Importo lavori 50000 €circa;
- 2016 – Valutazione di vulnerabilità sismica edificio esistente adibito ad asilo sito a Piacenza: piano terra – impronta in pianta 285 mq circa – struttura in muratura di laterizio pieno e semipieno, muratura in calcestruzzo non armato e profili in acciaio. Tetto con capriate metalliche. Modellazioni e calcolazioni EF, rilievo e restituzione elaborati grafici e stesura della valutazione di vulnerabilità sismica;
- 2016 – Valutazione di vulnerabilità sismica edificio esistente adibito ad asilo sito a Piacenza: piano terra, primo e secondo oltre che due piani interrati – superficie complessiva dei piani entro e fuori terra 3400 mq circa – struttura in muratura di laterizio pieno e semipieno e telaio in c.a.. Modellazioni e calcolazioni EF, rilievo e restituzione elaborati grafici e stesura della valutazione di vulnerabilità sismica;
- 2015-2016 – Realizzazione di nuova palazzina residenziale in via Mozart a S. Nicolò di Rottofreno (PC): piano seminterrato, rialzato, primo, secondo e sottotetto – impronta in pianta 275 mq circa – struttura in c.a. tradizionale per fondazioni ed elevazioni. Modellazioni e calcolazioni EF, redazione di elaborati grafici esecutivi strutturali, consulenza alla progettazione strutturale – Importo lavori 1500000 € circa;
- Oltre ai principali interventi sopra citati si segnala nell’ultimo quinquennio la redazione di svariati attestati di prestazione energetica APE di unità immobiliari residenziali così come la predisposizione di svariate pratiche edilizie minori (CIL, SCIA) e di svariate pratiche di interventi strutturali locali per apertura nuovi vani in pareti portanti esistenti.

Esperienze professionali:

- 2005 – data odierna:

Svolgimento della libera professione prevalentemente nel campo della progettazione strutturale e antisismica di edifici a struttura in muratura e in c.a.. Svolgimento delle

funzioni di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione, redazione attestati di certificazione energetica di edifici, valutazione di vulnerabilità sismica di edifici esistenti.

- 20/08/2005 – data odierna:

Collaborazione professionale con Studio Tecnico Arch. Adnan Hijazin – Piacenza: progettazione e direzione dei lavori strutturale di edifici, redazione di attestati di certificazione energetica di edifici, valutazione di vulnerabilità sismica di edifici esistenti.

- 20/08/2005 – 31/12/2013:

Collaborazione professionale con Studio Tecnico Ing. Scaravaggi – Piacenza: progettazione e direzione dei lavori architettonica e strutturale di edifici, svolgimento delle funzioni di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione, redazione di attestati di certificazione energetica di edifici.

- 04/06/2012 – 10/06/2012

Sopralluoghi in Emilia-Romagna, a S. Prospero (MO), coordinato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri, dalla Federazione Ingegneri Emilia-Romagna e Marche e dalla Protezione Civile per la valutazione della staticità degli edifici colpiti dal sisma del 20/05/2012 e 29/05/2012

- 31/11/2009 – 05/12/2009

Sopralluoghi in Abruzzo, in provincia de L'Aquila, coordinato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri e dalla Protezione Civile per la valutazione della staticità degli edifici colpiti dal sisma del 06/04/2009

- 11/05/2009 – 18/05/2009

Sopralluoghi in Abruzzo, a Castelvechio Subequo (AQ), coordinato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri e dalla Protezione Civile per la valutazione della staticità degli edifici colpiti dal sisma del 06/04/2009

Conoscenze linguistiche:

- Italiano madre lingua

- Buona conoscenza parlata e scritta della lingua inglese (Livello CEFR C1 – certificazione LCCI Pearson - Maggio 2016)

Conoscenze progettuali:

- Progettazione e verifica con il metodo delle Tensioni ammissibili;
- Progettazione e verifica con il metodo degli Stati Limite;
- Progettazione antisismica di strutture in c.a., in muratura e in acciaio.

Conoscenze informatiche:

- Buona conoscenza ed uso di programmi cad 2D con qualche cenno all'uso dei programmi 3D
- Buona conoscenza ed uso di fogli di elettronici di calcolo e di videoscrittura
- Buona conoscenza ed uso di programmi di calcolo strutturale agli elementi finiti in particolare di Mastersap

Informazioni aggiuntive:

- Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Piacenza dal 2005;
- Abilitato a ricoprire incarichi di coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione (D.Lgs. 81/'08 e succ.) dal 2006;
- Abilitato a ricoprire incarichi di certificatore energetico Regione Emilia Romagna (iscritto all'albo dei Certificatori Energetici della Regione Emilia Romagna) dal 2009;
- Abilitato a ricoprire incarichi di certificatore energetico Regione Lombardia (iscritto all'albo dei Certificatori Energetici della Lombardia) dal 2010;
- Iscritto all'elenco Regionale della Regione Emilia-Romagna del Nucleo di Valutazione Rischi dal 2012;
- Iscritto agli elenchi dei professionisti antincendio del Ministero dell'Interno ex. L.818/'84 dal 2013

Incarichi ricoperti:

- Socio Sostenitore Ingegneria Sismica Italiana (ISI) da ottobre 2017;

Informazioni extra-lavorative:

Ritengo di avere una personalità caparbia, ma al tempo stesso socievole che mi permette di sostenere le mie idee in gruppo senza però impormi sugli altri. Sono interessato e attento alle nuove tecnologie informatiche applicate all'Ingegneria Civile anche se non disdegno le esperienze all'aria aperta. Sono una persona abbastanza sportiva, mi piace il mare e la montagna; pratico immersioni con autorespiratore, gioco a calcio in una squadra amatoriale. Attualmente sono presidente del circolo subacqueo e scuola sub Scubalibre Piacenza

Acconsento al trattamento dei dati contenuti in questo documento ai sensi del Reg. UE 679/2016
Piacenza, 19/06/2023

