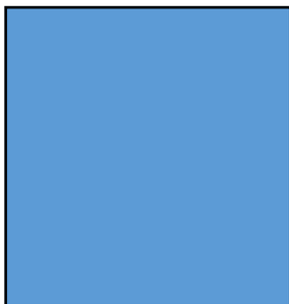


INFORMAZIONI PERSONALI



Giorgio Gagliardi

📍 Via Clocego, 6 – 37142 Verona

📞 [REDACTED]

✉️ [REDACTED]

✉️ PEC giorgio.gagliardi@archiworldpec.it

Iscritto all'Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Verona al n. 2315 dal 16/04/2007

Sezione A Classe Laurea: 4/S Architettura e Ingegneria Edile

[REDACTED]

POSIZIONE RICOPERTA

Architetto - Libero Professionista

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

(dal 1982 - a oggi)

Libero Professionista con attività di progettazione e direzione di lavori pubblici nel settore viabilità e strade.

Settore di competenza: rilievi topografici, progettazione stradale, studio e verifica d'intersezioni, modelli di simulazione, sicurezza stradale.

(dal 1992 - al 1994)

Dipendente a tempo indeterminato con la società METROROMA S.p.A., Gruppo IRI-Italtat-Italgenco - Responsabile della Topografia gestione e coordinamento delle attività topografiche, per Il raddoppio della linea ferroviaria Bologna-Verona, tratto Nogara – Cà di David.

(dal 2005 - a oggi)

Collaborazione con la società di ingegneria Infratec Consulting Engineering s.r.l. con sede in via G. Camuzzoni, 1 – 37138 Verona, che svolge attività di progettazione e direzione di lavori pubblici nei settori viabilità e strade e Piani Urbanistici Attuativi (P.U.A.).

(dal 2014 – al 2018)

Collaborazione con la società di ingegneria SERING International LLC, Sultanate of Oman - PO Box 105 PC 103 - Bareeq Al Shatti Mall

Progettista opere infrastrutturali gestione e coordinamento di progetti di infrastrutture, responsabile della progettazione di infrastrutture stradali e ferroviarie, supporto alla Direzione generale nella gestione della società per gli aspetti gestionali, tecnici e commerciali, supporto alla predisposizione di documentazione tecnica ed economica di gare d'appalto.

Responsabile della Topografia gestione e coordinamento di più squadre topografiche, elaborazione e verifica di tutti i lavori topografici atti alla progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva di tutti i progetti in essere. Coordinamento topografico di tutte le direzioni lavori.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

A. 2019	<p>Esperto promotore della mobilità ciclistica – tecnica di costruzione delle piste ciclabili, cenni di pianificazione e progettazione della mobilità ciclistica.</p> <p>Diploma di promotore della mobilità ciclistica</p> <p>Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento.</p> <p>Commissione sostenibilità di Ateneo Università di Verona</p>
A. 2006	<p>Laurea in Architettura conseguita con votazione 97/110 in data 27/04/2006.</p> <p>Laurea magistrale a ciclo unico quinquennale.</p> <p>“Opere Stradali Minori – analisi dell’esistente e proposte migliorative.”</p> <p>IUAV – Istituto Universitario di Architettura Venezia</p>
A. 1989	<p>Diploma di Geometra</p> <p>Topografia, Estimo, Scienza delle Costruzioni, cultura generale.</p> <p>Istituto Tecnico Statale per Geometri “Cangrande della Scala” Verona</p>
A. 1977	<p>Diploma di Maturità Artistica</p> <p>Disegno artistico e geometrico, Cultura generale</p> <p>Liceo Artistico Statale di Verona</p>

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B2	B1	B1
Francese	C1	C1	C1	C1	B1

Competenze informatiche

- Ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office
- ROADS-SierraSoft (progettazione stradale)
- TOPKO-SierraSoft (modellazione del terreno)
- PRIMUS-Acca (computi e contabilità lavori)
- AutoCAD

Patente di guida B

CAPACITA' E COMPETENZE

Diplomato presso il Liceo Artistico Statale di Verona nel 1977, mi iscrivevo nello stesso anno alla Facoltà di Architettura I.U.A.V. di Venezia, vicissitudini familiari mi costringevano a lavorare a tempo pieno, rallentando gli studi universitari. Le esperienze lavorative nei primi anni ottanta in alcuni studi di progettazione Architettonica ed Ingegneristica, mi avvicinavo alla progettazione stradale e mi portavano a spostarmi all'estero (Africa principalmente) ad eseguire i rilievi topografici, aerofotogrammetrici e successiva progettazione.

Acquisite nozioni topografiche e cartografiche, mi diplomavo presso l'Istituto Tecnico per Geometri "Cangrande della Scala" di Verona nel 1989.

Non avendo mai abbandonato gli studi universitari mi laureavo presso lo I.U.A.V., una delle prime Scuole di Architettura in Italia (fondata nel 1926 a Venezia) nell'anno 2006 con una Tesi sulle Opere Infrastrutturali Minori. Lavorando nei due campi (Architettonici/Ingegneristico) ho maturato un'ottima conoscenza di tutte le fasi di costruzione di edifici, del lavoro svolto dalle varie fasi di costruzione, dai materiali da costruzione alla contabilità per la gestione dei costi dei materiali e dei salari.

Ho una vasta esperienza nel coordinamento delle varie attività dello staff di professionisti, tecnici e personale di supporto rispetto alla raccolta dati sul campo topografico. Questo include anche l'uso dell'ultima generazione delle apparecchiature d'indagine come Stazioni Totali, GPS, Livelli Elettronici, rilievi con Droni e Laser Scanner nella produzione di dati affidabili e precisi.

Ho anche maturato molte esperienze di lavoro con varie società internazionali, dove sono stato principalmente coinvolto nelle indagini topografiche in diversi paesi: Nigeria, Tanzania, Algeria, Mauritania, Senegal, Turchia, Camerun, Trinidad & Tobago, Mozambico, Uganda, Isole Comore, Madagascar, Libia, Serbia, Bulgaria, Maldive e Oman.

Inoltre, sono esperto nei vari rami delle costruzioni civili come: contabilità dei costi di costruzione, stima dei prezzi nel settore della progettazione stradale, elaborazione foto aeree, progettazione stradale, monitoraggio dighe, elaborazione del DTM (modello matematico del terreno) per la progettazione di impianti di irrigazione e per la bonifica dei terreni, procedure di esproprio, design residenziale e commerciale.

Durante le mie esperienze di lavoro, sono stato coinvolto in grandi opere topografiche, con uso intensivo di strumentazione ottica ed elettronica. Inoltre, lunghi incarichi all'estero mi hanno dato dimestichezza con le regole e le procedure di importanti istituzioni finanziarie internazionali e familiarità con i libri arancione e rosso delle Condizioni Generali di Contratto "FIDIC".

Ho buone esperienze nelle seguenti aree:

- Rilievi topografici;
- Rilievi batimetrici;
- Indagine di ricognizione a terra per individuare il tracciato ottimale della strada;
- Compilazione catalogo delle caratteristiche geologiche rilevanti dell'area di progetto;
- Elaborazione rilievo topografico;
- Determinazione estimativa della costruzione;
- Progettazione stradale;
- Direzione Lavori.

Nel 2019 presso il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento.

Commissione sostenibilità di Ateneo Università di Verona ha conseguito la qualifica di "Esperto promotore della mobilità ciclistica". Principali materie approfondite: Normativa tecnica di costruzione delle piste ciclabili, cenni di pianificazione e progettazione della mobilità ciclistica da parte degli enti locali. Ruolo delle associazioni e dei promotori nello sviluppo della mobilità ciclistica.

Cenni di cicloturismo, marketing, aspetti salutistici, imprenditorialità e comunicazione. Escursioni per lo studio di realizzazioni di qualità in ambito di mobilità urbana e cicloturismo.

Le diverse esperienze professionali mi hanno consentito di stabilire e mantenere relazioni con vari responsabili dei settori specialistici di importanti committenti nazionali ed internazionali operanti nell'ambito delle infrastrutture (pubbliche amministrazioni e primarie imprese di costruzioni).

ELENCO LAVORI EFFETTUATI

Committente	Infratec S.r.l. (VR)
Anno	2022
Settore	Studio Privato
Incarico	Rilievo Topografico e Progettazione stradale
Lavoro	Viabilità di supporto al nuovo terminale intermodale (750m) e al completamento dell'interporto del quadrante Europa di Verona Progetto 2018-IT-TM-0057-S

Committente	ATER Azienda Territoriale per l'Edilizia Residenziale (Provincia di VR)
Anno	2022
Settore	Ente Pubblico
Incarico	Accatastamento
Lavoro	Incarico professionale per l'inserimento in mappa ed accatastamento relativo al fabbricato di n. 10 alloggi di erp sovv. in Comune di Legnago loc. Vigo Corte Severi.

Committente	Comune di Isola della Scala (VR)
Anno	2021 – 2022 – 2023
Settore	Ente Pubblico
Incarico	Studio di Fattibilità, Progetto Definitivo, Esecutivo, Direzione Lavori
Lavoro	Progetti di fattibilità tecnica ed economica, definitivo ed esecutivo relativi alla "Messa in sicurezza viabilità urbana con lavori di realizzazione di una rotonda all'intersezione fra Via Verona e SP24 nel Comune di Isola della Scala" e alla "Messa in sicurezza viabilità urbana con lavori di realizzazione di una rotonda all'intersezione fra la SP22 e SP24 nella fraz. di Tarmassia di Isola della Scala (VR)",

Committente	Comune di Costermano sul Garda (VR)
Anno	2021
Settore	Ente Pubblico
Incarico	Studio di Fattibilità, Progetto Definitivo, Esecutivo e DL
Lavoro	Interventi di messa in sicurezza della intersezione sulla s.p. 8 "del Baldo" nel tratto urbano di Viale della Repubblica e di miglioramento dell'accessibilità al Cimitero militare tedesco e collegamento ciclabile alla zona paesaggistica delle Baesse.

Committente	Comune di Legnago (VR)
Anno	2021
Settore	Ente Pubblico
Incarico	Direzione Lavori
Lavoro	Realizzazione percorso ciclopedonale di collegamento tra il quartiere di Porto e la frazione di Canove - 3° stralcio

Committente	ATER Azienda Territoriale per l'Edilizia Residenziale (Provincia di VR)
Anno	2021
Settore	Ente Pubblico
Incarico	Accatastamento
Lavoro	Incarico professionale per l'inserimento in mappa ed accatastamento relativo al fabbricato di n. 10 alloggi di erp a canone concertato in Comune di Cerea via C. Battisti.

Committente	NET Engineering S.r.l. (PD)
Anno	2021
Settore	Studio Privato
Incarico	Progettazione stradale
Lavoro	Progetto di fattibilità tecnica ed economica per la soppressione di passaggi a livello e ricucitura della rete stradale locale nell'ambito degli interventi di velocizzazione della nuova Linea Ferroviaria RFI Potenza – Metaponto

Committente	Comune di Sommacampagna (VR)
Anno	2020 - 2021
Settore	Ente Pubblico
Incarico	Studio di Fattibilità, Progetto Definitivo, Esecutivo e DL
Lavoro	Realizzazione di una rotatoria all'incrocio tra la strada provinciale 26a e via Molinara Vecchia – redazione progetto definitivo/esecutivo

Committente	AEGIS S.r.l. Cantarelli & Partners (BS).
Anno	2020
Settore	Studio Privato
Incarico	Rilievo Topografico e Progettazione idraulica
Lavoro	Rilievo celerimetrico di dettaglio in scala 1:500/200 di 9 km per la dismissione degli scarichi fognari dal fiume Mella con collegamento al collettore fognario intercomunale nel Comune di Marcheno in Valtrompia (BS). Collaborazione alla stesura del Progetto Definitivo.

Committente	Comune di Albaredo d'Adige (VR)
Anno	2019
Settore	Ente Pubblico
Incarico	Progetto Definitivo, Esecutivo e DL
Lavoro	Messa in sicurezza ciclopedonale di un tratto della strada provinciale Legnaghese 18 Sx.

Committente	ANAS Gruppo FS Italiane
Anno	2019
Settore	Ente Pubblico
Incarico	Rilievi topografici
Lavoro	Servizi di rilievi topografici finalizzati alla realizzazione della viabilità alternativa di cantiere in ordine all'intervento "Miglioramento della viabilità di accesso all'abitato di Cortina" – Piano straordinario per l'accessibilità a Cortina 2021

Committente	Comune di Legnago (VR)
Anno	2020
Settore	Ente Pubblico
Incarico	Rilievo Topografico di dettaglio
Lavoro	Rilievo celerimetrico di dettaglio in scala 1:500 per la realizzazione di una strada di collegamento tra il quartiere di via Casette e via Giudici affidamento incarico per rilievo topografico.

Committente	Consorzio Agrario del Nord Est (VR)
Anno	2020
Settore	Studio Privato
Incarico	Rilievo Topografico di dettaglio
Lavoro	Rilievo celerimetrico di dettaglio in scala 1:500 di circa 2,20 ha per la realizzazione del nuovo centro di distribuzione nel Comune di Pozzonovo (PD)

Committente	TECNOLAB S.R.L. Zona Industriale - C. da Cucullo Ortona (CH)
Anno	2019
Settore	Studio Privato
Incarico	Rilievo Topografico di dettaglio
Lavoro	Rilievi celerimetrici di dettaglio in scala 1:500 e restituzione cartografica per la messa in sicurezza di vari tratti stradali nel comune di Comelico Superiore (BL), per riallineamento di alcuni tratti della SS52 tra i Km 93+500 e 107+000 nell'ambito del progetto ANAS Cortina 2021.

Committente	Ing. Marco Passigato -Verona.
Anno	2019
Settore	Studio Privato
Incarico	Rilievo Topografico e Progettazione stradale
Lavoro	Rilievo celerimetrico in scala 1:250 e collaborazione alla progettazione definitiva e esecutiva per la riqualificazione di Viale della Libertà e Via Sabbioni, nel Comune di San Donà di Piave (VE) - nell'ambito del progetto "ENERGYCARE - INTERREG V-A ITALIA-SLOVENIJA 2014-2020".

Committente	VIA Ingegneria S.r.l. - Roma
Anno	2019
Settore	Studio Privato
Incarico	Rilievo Batimetrico
Lavoro	Rilievi batimetrici atti allo studio idraulico dei seguenti fiumi: Piave, Livenza, Loncon, Tesina e del Fosso Gorzone, per la verifica strutturale dei ponti FS interessati.

Committente	Comune di Legnago (VR)
Anno	2019

Settore	Ente Pubblico
Incarico	Rilievo Topografico di dettaglio
Lavoro	Realizzazione percorso ciclopedonale di collegamento tra il quartiere di Porto e la frazione di Canove - 3° stralcio

Committente	Comune di Costermano sul Garda (VR)
Anno	2019
Settore	Ente Pubblico
Incarico	Progetto Definitivo, Esecutivo e DL
Lavoro	Interventi di sistemazione e di messa in sicurezza dell'intersezione tra la SP 9 "di Costabella" e via Ca' del Ponte.

Committente	VIA Ingegneria S.r.l. - Roma
Anno	2018
Settore	Studio Privato
Incarico	Rilievo Topografico di dettaglio
Lavoro	Rilievi celerimetrico di dettaglio in scala 1:500 e restituzione cartografica atto all'ammodernamento di vari tratti della linea FS Venezia-Trieste, in particolare nella tratta dal km 1+500 al km 64+000

Committente	Infratec S.r.l. (VR)
Anno	2012/2013
Settore	Studio Privato
Incarico	Progettazione stradale esecutiva
Lavoro	APL - Autostrada Pedemontana Lombarda Opere Connesse Tratta B1, B2, C e D, redazione del progetto esecutivo con utilizzo del software stradale PROST e supervisione dei rilievi topografici integrativi.

Lavori eseguiti all'estero

Committente	Chine State Construction Engineering Uganda
Anno	2018/2019
Settore	Impresa di costruzioni
Incarico	Rilievo topografico e Progettazione stradale esecutiva
Lavoro	UGANDA - Rilievo topografico di dettaglio e collaborazione alla stesura del Design Review per la realizzazione del "DESIGN REVIEW FOR THE UPGRADING OF BUMBOBI – LWAKHAKHA ROAD (44.5 KM)" – Mbale District.

Committente	Agristudio S.r.l. – Firenze
Anno	2019
Settore	Studio di agronomia
Incarico	Rilievo topografico di dettaglio
Lavoro	MADAGASCAR - Rilievo topografico di circa 19000 ettari nei Villaggi di

	Bekofafa e Samanawaka nel distretto di Antohiyh nella regione di Sofia per lo studio dello sfruttamento agricolo della "jatropa curcas" allo scopo di produrre biocarburante ed altre colture alimentari da parte della Società JTF di Ravenna, progetto "Tozzi Green" ..
--	---

Committente	LC & Partners Engineering Consultants S.r.l. – EAU
Anno	2018
Settore	Studio di progettazione
Incarico	Rilievo topografico di dettaglio
Lavoro	MALDIVE - Rilievo topografico di dettaglio per la progettazione Esecutiva del "Baglioni Resort, Maagau Island" - Maldive. (6,5 ettari)

Committente	AgriStudio S.r.L. – Firenze
Anno	2018
Settore	Studio di agronomia
Incarico	Rilievo topografico di dettaglio
Lavoro	BULGARIA - Rilievo topografico di circa 100 ettari di un'azienda agricola di proprietà della Società NIPEIR LTD, di circa 110 ettari nella Regione di Nedelkova Bulgaria coltivata generalmente a seminativo

Committente	AgriStudio S.r.L. – Firenze
Anno	2017
Settore	Studio di agronomia
Incarico	Rilievo topografico di dettaglio
Lavoro	ISOLE COMORE - Rilievo topografico per la Fornitura di immagine aeree della Grande Comore, Anjouan et Mohéli Numéro d'identification : AO 2017-02/FNT/DP1/AMCC finanziato dall'Ordonnateur National du FED, Ministre des Finances et du Budget delle Comore.

Committente	LC & Partners Engineering Consultants S.r.l. – EAU
Anno	2018
Settore	Studio di progettazione
Incarico	Rilievo topografico di dettaglio
Lavoro	UGANDA - Rilievo topografico di dettaglio per la progettazione Esecutiva del "International Specialized Hospital of Uganda" - Kampala. (35 ettari)

Committente	Sering Int. – Muscat (Oman)
Anno	2017
Settore	Studio di progettazione
Incarico	Rilievo topografico di dettaglio
Lavoro	UGANDA - Rilievo topografico e gestione della cartografia nella Progettazione dei Drenaggi delle Acque Meteoriche in 13 Municipalità. (190 km di strade e canali rilevati)

Committente	3Ti Progetti – Muscat (Oman)
Anno	2016
Settore	Studio di progettazione
Incarico	Rilievo topografico di dettaglio
Lavoro	OMAN - Rilievo topografico di 17 siti per la realizzazione di altrettanti Health Center in varie località dell'Oman

Committente	Sering Int. – Muscat (Oman)
Anno	2016
Settore	Studio di progettazione
Incarico	Rilievo topografico di dettaglio
Lavoro	OMAN - Rilievo topografico di 40 km di strade per la progettazione del sistema di rete fognaria nei villaggi di Al Manakhar e Wadi Bani Habib nel Jabal Akhdar.

Committente	Sering Int. – Muscat (Oman)
Anno	2015
Settore	Studio di progettazione
Incarico	Rilievo topografico di dettaglio
Lavoro	OMAN - Rilievo topografico di controllo per la preparazione alla gara di realizzazione del primo segmento della ferrovia OMANRAIL per conto del Consorzio di Imprese con capofila Condotte

Committente	Sering Int. – Muscat (Oman)
Anno	2014
Settore	Studio di progettazione
Incarico	Rilievo topografico di dettaglio
Lavoro	OMAN - Rilievo topografico di 200 ha per la progettazione di due dighe atte a salvaguardia del sito archeologico iscritto nel "World Heritage" della città di Bahla

Committente	3Ti Progetti – Muscat (Oman)
Anno	2014
Settore	Studio di progettazione
Incarico	Rilievo topografico di dettaglio
Lavoro	OMAN - Rilievo topografico della Runway e della Taxi Alpha nell'ambito del nuovo progetto dell'aeroporto Internazionale di Muscat

Committente	3Ti Progetti – Muscat (Oman)
Anno	2014
Settore	Studio di progettazione
Incarico	Rilievo topografico di dettaglio
Lavoro	OMAN - Rilievo topografico di 20 km di strade, la pista dell'aeroporto e circa 6400 ettari nell'ambito del progetto "Adam Airbase".

Lavori eseguiti prima del 2014

Committente	Impresa FAETTINI Costruzioni - Balconi di Pescantina (VR)
Settore	Impresa di costruzioni
Incarico	Direzione lavori
Lavoro	Direzione cantiere per la realizzazione della rotatoria atta all'armonizzazione del collegamento alla viabilità ordinaria della stazione autostradale di Verona Nord - autostrada del Brennero A22

Committente	Impresa THIENE Costruzioni - Longare di Costozza (VI).
Settore	Impresa di costruzioni
Incarico	Progettazione stradale
Lavoro	Progetto esecutivo per la realizzazione della nuova strada di accesso alla Caserma Ederle "MORO GATE" nel Comune di Vicenza

Committente	Impresa THIENE Costruzioni - Longare di Costozza (VI).
Settore	Impresa di costruzioni
Incarico	Direzione lavori
Lavoro	Direzione cantiere per la costruzione di un raccordo all'autostrada del Brennero A22 a Bressanone Sud e la costruzione della barriera antirumore.

Committente	Studio d'Ingegneria Fabbiani e Passigato - Verona
Settore	Studio privato
Incarico	Progettazione stradale
Lavoro	Collaborazione alla stesura del progetto definitivo degli interventi di messa in sicurezza e di miglioramento della viabilità delle vie del centro storico nel comune di Pordenone (Viale Grigoletti e Via Montereale).

Committente	Studio d'Ingegneria Fabbiani e Passigato - Verona
Settore	Studio privato
Incarico	Rilievo topografico e Progettazione stradale
Lavoro	Collaborazione per la progettazione preliminare e definitiva per la realizzazione di 40 km di itinerari ciclabili da Canale Moschenizza a Draga Sant'Elia in Provincia di Trieste.

Committente	Impresa Ottorino Costantini, Sandrigo (VI).
Settore	Impresa di costruzioni
Incarico	Direzione lavori
Lavoro	Direzione cantiere per la costruzione della barriera antirumore e la realizzazione della pista di servizio lungo l'AutoBrennero A22 a Nogarole Rocca (VR).

DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.

DICHIARAZIONE

Il sottoscritto GIORGIO GAGLIARDI [redacted], in qualità di architetto libero professionista, iscritto all'albo degli architetti della provincia di Verona al n. 2615 con sede in Verona – Via Clocego 6, [redacted] PEC giorgio.gagliardi@archiworldpec.it, P. IVA 03696130230.

DICHIARA

Ai sensi degli art. 46 e 47 del DPR n.445/2000, consapevole della responsabilità penale in cui incorre chi sottoscrive dichiarazioni mendaci e delle relative sanzioni penali di cui all'art.76 del D.P.R. 445/2000.

La veridicità di quanto riportato nel presente documento in attestazione al possesso dei titoli e alla veridicità dei fatti e dei dati indicati.

Luogo data

Verona (VR) 14.04.2022

Arch. Giorgio Gagliardi

documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii

