

# CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI	
Cognome/Nome	GOBBI LAURO
Indirizzo	Via A. M. Lanza n. 23 - 37053 Belfa (Verona)
Telefono	[REDACTED]
Mobile	[REDACTED]
E-mail	studio.geb@gmail.com
Indirizzo pec	lauro.gobbi@ingpec.eu
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	[REDACTED]
Luogo di nascita	[REDACTED]
<b>OCCUPAZIONE ATTUALE</b>	
	Libero professionista – studio associato
Date	Dal 1986 ad oggi
<b>ABILITAZIONI/ISCRIZIONE ORDINE</b>	
	Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Verona e provincia in data 16/12/2020 – Sez. A n. 5099 Settore Civile ed Ambientale
	Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Verona e provincia in data 27/03/2018 – Sez. B n. 204 Settore Civile ed Ambientale
	Iscrizione all'Albo dei Geometri di Verona e provincia in data 09/09/1985 al n. 1682
	Abilitazione all'esercizio della professione di Geometra anno 1985
<b>ISTRUZIONE / FORMAZIONE</b>	
Qualifica conseguita	Accreditamento di Coordinatore Ispettivo Strutture durante la realizzazione delle opere in rif. UNI 10721:2012 Decreto MISE n. 154 del 20/07/2022
Data	08/10/2024
Qualifica conseguita	Laurea magistrale in Ingegneria della Sicurezza LM 26
Data	06/02/2020
Qualifica conseguita	Laurea triennale in Ingegneria Civile L-7
Data	28/06/2017
Qualifica conseguita	Diploma di Geometra
Data	Anno 1979
Formazione	-La verifica degli impianti ascensori e simili DPR 162/99 e s.m.i., -La verifica degli impianti: attrezzature di lavoro D.Lgs 81/2008 Art. 71 e Dm 11/04/2011, -Etica e deontologia per gli Ingegneri, -Riqualificazione sismica e relativi incentivi,

	<p>-La verifica degli impianti: attrezzature di lavoro – FAD Covid19,  -4° giornata nazionale della prevenzione sismica,  -Introduzione alle fondazioni miste (platee su pali) FAD Covid19,  -Le norme UNI10411 verifiche straordinarie in caso di modifiche ascensori elettrici e idraulici esistenti,  -Gestione dei prodotti da costruzione in cantiere secondo il Regolamento Europeo CPR (EU) 305/11,  -Controlli accettazione dei materiali da costruzione secondo le NTC 2018,  -La verifica di terra secondo il DPR 462/01</p>
Data	Dal 2018 ad oggi
Formazione	Seminario formativo NTC 2018: novità per la geotecnica
Data	14/09/2018
Formazione	Master sui Rifiuti “Gestire i rifiuti tra legge e tecnica”
Data	Milano, Sett-Dic. 2016
Formazione	Corso di aggiornamento coordinatore della sicurezza nei cantieri (40 ore)
Data	Anno 2013
Formazione	Corso “Legge 13 del 27.02.2009, art. 6 ter; cambia il concetto di normale tollerabilità delle immissioni di rumore?”
Data	Anno 2010
Formazione	Corso “l’organizzazione e la gestione della sicurezza nella filiera delle costruzioni”
Data	Anno 2010
Formazione	Corso di formazione per la sicurezza del lavoro nel settore edile (120 ore)
Data	Anno 2002
<b>ESPERIENZA LAVORATIVA</b>	
Dal 1986 ad oggi	Libero professionista
Dal 1983 al 1985	Tirocinio presso lo studio tecnico “Bellini Wolmer Mario” in Cerea (VR)
<b>Attività Professionali:</b>	
<b>Edilizia residenziale</b>	
2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Progetto e direzione lavori per modifica prospettica ed interna in un fabbricato residenziale in Via Spinetti 181, Vallese di Oppeano per conto della ditta Defanti Anna: direzione lavori impianti termo idraulici ed elettrici;</li> <li>- Progetto e direzione lavori per progettazione strutturale e direzione lavori strutturale relativamente alla cerchiatura per modifica dei fori esistenti in un fabbricato residenziale in Via Palazzina 34, Castiglione delle Stiviere (MN) per conto della ditta Panichi Riccardo: progetto e direzione lavori opera di cerchiatura in acciaio di fabbricato esistente per la realizzazione di un’ampia apertura per vetrata da affacciarsi su futura piscina su un fabbricato esistente, previa verifica dello stesso con modellazione sismica;</li> </ul>

2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Progetto e direzione lavori, ampliamento di un fabbricato abitativo con realizzazione di un garage e modifica prospettica in Via Giovanni XXIII n. 8, Bonavigo per conto della ditta Carletto Tommaso: progetto e direzione lavori per opere edili, quali fondazione, muratura in laterizio alveolare portante, solai in latero cemento, travi e pilastri in c.a.; progetto e direzione lavori impianti termoidraulici ed elettrici e posa di serramenti esterni ed interni per efficientamento energetico secondo normativa;</li> <li>- progetto e direzione lavori per ristrutturazione di un fabbricato residenziale con demolizione e ricostruzione dell'esistente e adeguamento delle altezze minime garage esistente in Via San Giusto Martire n. 1/A, Cerea per conto della ditta Marconcini Lorenzo e Daniele: progetto e direzione lavori per opere edili, quali fondazione, muratura in laterizio alveolare portante, solai in latero cemento, travi e pilastri in c.a. tetto in latero cemento a falde e la realizzazione di cappotto da rivestire l'intero involucro strutturale; progetto e direzione lavori impianti termoidraulici ed elettrici e posa di serramenti esterni ed interni per efficientamento energetico secondo normativa;</li> </ul>
2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>- progetto e direzione lavori per ristrutturazione ed ampliamento di un complesso residenziale con realizzazione di 4 unità abitative ai sensi L.R. 04/04/2019, N.14 (Piano Casa Veneto 2050) in Via V. Veneto 76, Cerea per conto della ditta Bedon Enrico: progetto e direzione lavori per opere edili, quali diversa distribuzione degli spazi interni, realizzazione di contropareti per l'alloggiamento di impianti termoidraulici ed elettrici senza interventi distruttivi che potessero mettere in criticità la vulnerabilità sismica dell'edificio esistente e la realizzazione di cappotto da rivestire l'intero involucro strutturale; progetto e direzione lavori impianti termoidraulici ed elettrici e posa di serramenti esterni ed interni per efficientamento energetico secondo normativa;</li> <li>- progetto e direzione lavori per la realizzazione di piscine interrato ad uso privato in Via Mazzanta, Legnago per conto della ditta Facchini Davide e Facchini Katia: progetto e direzione lavori per opere edili, quali platea e muratura in c.a. ed impianto di depurazione acqua e successivo smaltimento nella rete fognaria previa analisi chimica;</li> <li>- progetto e direzione lavori per la realizzazione di una piscina interrata di pertinenza di una abitazione privata, in Via A. Salieri 9, Cerea per conto della ditta Gobbi Laura: progetto e direzione lavori per opere edili, quali platea e muratura in c.a. ed impianto di depurazione acqua e successivo smaltimento nella rete fognaria previa analisi chimica;</li> </ul>
2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Progettazione esecutiva e direzione lavori residenziale per struttura palazzo in Cerea via XXV Aprile, per conto della ditta Impresa Edile Buffo Daniele e Miozzo Denis Snc</li> <li>-</li> <li>- Progetto e direzione lavori per la realizzazione di una piscina interrata in Via Aldo Moro n. 25, Cerea per conto della ditta Berardo Massimo: progetto e direzione lavori per opere edili, quali platea e muratura in c.a. ed impianto di depurazione acqua e successivo smaltimento nella rete fognaria previa analisi chimica;</li> <li>- Progetto e direzione lavori per la modifica prospettica di un fabbricato residenziale in Via Renato Sandrini 23, Legnago per conto della ditta Di Sanzo Vincenzo: opera di cerchiatura in acciaio di fabbricato esistente per la realizzazione di un'ampia apertura per accesso carraio in un fabbricato esistente, previa verifica dello stesso con modellazione sismica;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- progetto e direzione lavori per modifiche prospettiche ed interne in un fabbricato residenziale in Via Ferramosche 74 Cerea per conto della ditta Seyik Yuliy: progetto e direzione lavori opera di cerchiatura in acciaio di fabbricato esistente per la realizzazione di un'ampia apertura per vetrata da affacciarsi su futura piscina su un fabbricato esistente, previa verifica dello stesso con modellazione sismica;</li> </ul>
2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Progetto e direzione lavori per la ristrutturazione di un fabbricato residenziale in Via Ottaviani, 4 Comune di Boschi Sant'Anna, per conto della ditta Bonadiman Michele: progetto e direzione lavori per opere edili, rinforzo solai in legno con inserimento di connettori in acciaio e cappa collaborante in c.a., demolizione divisori con rifacimento di nuovi per una nuova distribuzione degli spazi interni; progetto e direzione lavori impianti termoidraulici ed elettrici e posa di serramenti esterni ed interni con modifica della forometria per efficientamento energetico</li> <li>- Progetto e direzione lavori per ampliamento fabbricati residenziali e demolizione accessori abitativi, in Via Mazzanta 9, Comune di Legnago per conto della ditta Facchini Lauro: progetto e direzione lavori per opere edili, quali fondazione, muratura in laterizio alveolare portante, solai in latero cemento, travi e pilastri in c.a. tetto in latero-cemento a falde e la realizzazione di cappotto da rivestire l'intero involucro strutturale; progetto e direzione lavori impianti termoidraulici ed elettrici e posa di serramenti esterni ed interni per efficientamento energetico secondo normativa;</li> <li>- Progetto e direzione lavori per la realizzazione di modifiche interne e prospettiche al fabbricato residenziale in Via Trento n. 10, Comune di Cerea per conto della ditta Relax Srl: progetto e direzione lavori per opere edili, quali diversa distribuzione degli spazi interni, realizzazione di contropareti per l'alloggiamento di impianti termoidraulici ed elettrici senza interventi distruttivi che potessero mettere in criticità la vulnerabilità sismica dell'edificio esistente e la realizzazione di cappotto da rivestire l'intero involucro strutturale; progetto e direzione lavori impianti termoidraulici ed elettrici e posa di serramenti esterni ed interni per efficientamento energetico secondo normativa;</li> <li>- progetto e direzione lavori per la realizzazione di opere di ristrutturazione fabbricato residenziale in Via Ca' Bianca 20, Cerea per conto della ditta Soave Luigi: progetto e direzione lavori per opere edili, riparazione solai e demolizione divisori con rifacimento di nuovi; progetto e direzione lavori impianti termoidraulici ed elettrici e posa di serramenti esterni per efficientamento energetico;</li> <li>- Progetto e direzione lavori per ampliamento di un fabbricato residenziale ai sensi L.R. N. 14/2009 e s.m.i. in Via Venti Settembre n. 15, nel Comune di Cerea, per conto della ditta Tomio Giorgio: progetto e direzione lavori per opere edili, quali fondazioni in c.a. struttura in acciaio con capriate a traliccio, falde in pannelli coibentati e la realizzazione di cappotto da rivestire l'intero involucro strutturale;</li> </ul>
Dal 1986 al 2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Progetto e direzione lavori di numerosi alloggi singoli ed a schiera con coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione</li> </ul>
Edilizia produttiva e Scolastica	

- Progetto e direzione lavori per realizzazione di un impianto fotovoltaico a tetto da 499.56 KWp e per la costruzione di una cabina elettrica in Via A. Poiani n. 39, Villafranca per conto della Società Cooperativa Agricola Laives: direzione lavori impianti elettrici, progetto e direzione lavori con sostituzione di lastre in fibrocemento amianto (eternit) con lamiera zincata;
- Progetto e direzione lavori per realizzazione di un impianto fotovoltaico a tetto da 1226.36 KWp e per la costruzione di una cabina elettrica in Via Mirandola n. 68/70, Zevio per conto della Società Cooperativa Agricola Laives: direzione lavori impianti elettrici; progetto e direzione lavori con sostituzione di lastre in fibrocemento amianto (eternit) con lamiera zincata;
- Progetto e direzione lavori per realizzazione di opere interne alla palazzina uffici della fabbrica, in Via Farfusola 6, San Pietro di Morubio, loc. Bonavicina per conto della ditta Fabbrica Cooperativa Perfosfati Cerea S.C.: progetto e direzione lavori per opere edili, quali diversa distribuzione degli spazi interni, realizzazione di contropareti per l'alloggiamento di impianti termoidraulici ed elettrici senza interventi distruttivi che potessero mettere in criticità la vulnerabilità sismica dell'edificio esistente; progetto e direzione lavori impianti termoidraulici ed elettrici e posa di serramenti esterni ed interni per efficientamento energetico secondo normativa;
- Progetto e direzione lavori per realizzazione di modifiche prospettiche con realizzazione di nuova scala di accesso alla palazzina uffici della fabbrica, in Via Farfusola 6, San Pietro di Morubio, loc. Bonavicina per conto della ditta Fabbrica Cooperativa Perfosfati Cerea S.C.: progetto e direzione lavori opere in c.a.;
- Progetto e direzione lavori per installazione di un impianto tecnologico scrubber e relativi accessori all'esterno della fabbrica in Via Farfusola 6, San Pietro di Morubio, loc. Bonavicina per conto della ditta Fabbrica Cooperativa Perfosfati Cerea S.C.: progetto e direzione lavori impianto di depurazione dell'aria della fabbrica di concimi, con relativa tubazione di rete interna e idraulica per attingere l'acqua
- Progettazione esecutiva dei lavori di efficientamento energetico della scuola secondaria di primo grado "F.lli Sommariva" sita in Via Gandhi 1, fondo PNRR-PNC-RICOVERY per conto del Comune di Cerea: le opere da realizzarsi sono finalizzate al miglioramento dell'efficienza energetica e tecnologica dello stabile di cui all'oggetto L'intervento è studiato in funzione di una razionalizzazione dei consumi energetici al fine di garantire un miglior comfort di utilizzo ed una contestuale riduzione dei consumi energetici. Per l'esecuzione dell'intervento verranno impiegati materiali innovativi di comprovate capacità tecnologiche con tecniche di lavorazione accurate e svolte a regola d'arte e con l'uso di macchinari dalle dimensioni tali da evitare il più possibile danni ai luoghi. Durante l'esecuzione dei lavori verranno rispettate tutte le normative vigenti sulla sicurezza ed igiene dei lavoratori, secondo le direttive del direttore dei lavori in collaborazione con il coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione. Il progetto prevede quanto segue:
  - realizzazione di un sistema isolante per facciate a cappotto omologato ai sensi e nel rispetto della normativa in vigore;
  - rimozione e sostituzione degli infissi esterni.Tutti i materiali utilizzati per la realizzazione delle opere di cui sopra, rispetteranno quanto previsto dalla normativa vigente in materia ambientale, ovvero ai cosiddetti criteri minimi ambientali

2022	<ul style="list-style-type: none"> <li>- progetto e direzione lavori per sostituzione di una porzione del manto di copertura con modifica lucernari nel capannone industriale della fabbrica, in Via Farfusola 6, San Pietro di Morubio, loc. Bonavicina per conto della ditta Fabbrica Cooperativa Perfosfati Cerea S.C.; progetto e direzione lavori con sostituzione di lastre in fibrocemento amianto (eternit) con lamiera zincata;</li> <li>- progetto per ristrutturazione ed ampliamento di un annesso rustico in Comune di Roverchiara, per conto della ditta Società Agricola Semplice Saggiolo</li> </ul>
2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Progetto e direzione lavori per lavori di messa in sicurezza di controsoffitti scuola primaria "Bruno Roghi" di Piazza Nascimbene per conto del Comune di Sanguinetto, con effettuazione di indagini e verifiche dei solai e controsoffitti: prima fase di demolizione di tavelle, al piano primo dell'edificio, posate in malta su travetti in c.a., considerate fragili in caso di eventi naturali e non naturali; successiva installazione di una rete anti sfondellamento delle tavelle in laterizio della struttura del tetto, allo scopo di mettere in sicurezza il sottostante controsoffitto piano. Infine, installazione di controsoffitto a membrana ancorato su travetti in c.a. e pendinatura adottando l'accorgimento di creare un giunto perimetrale (esteticamente effetto cornice) in ogni aula e corridoio, atto a rendere duttile e non rigida la struttura del controsoffitto.</li> </ul>
2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Progetto e direzione lavori per la realizzazione di alloggi per lavoratori stagionali in Comune di Casaleone, Via Boccarona 1, per conto della ditta Bedon Enrico: progetto e direzione lavori per opere edili, riparazione solai e demolizione divisorii con rifacimento di nuovi; progetto e direzione lavori impianti termoidraulici ed elettrici e posa di serramenti esterni per efficientamento energetico;</li> <li>- Progetto e direzione lavori per la costruzione di un laboratorio di analisi chimiche con demolizione parziale di tettoia in Via Palesella n. 3, Comune di Cerea, per conto della ditta Tavellin Luigi di Tavellin Giuseppe &amp; C. Snc: progettazione e direzione lavori di struttura in acciaio con tamponamento e tetto in pannelli sandwich; progetto esecutivo e direzione lavori opere di fondazione in c.a.;</li> </ul>
Dal 1986 al 2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Progetto e direzione lavori di numerose attività produttive artigianali con coordinamento in fase di progettazione ed esecuzione,</li> <li>- Progetto e direzione lavori di impianto di riciclaggio di materiali inerti in Comune di Cerea,</li> <li>- Progettazione e direzione lavori, progetto esecutivo strutturale di impianto di lavaggio plastiche presso un capannone industriale in Cerea.</li> </ul>
<i>Urbanistica ed infrastrutture</i>	
2023	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Direzione lavori opere di rifacimento impianto fognario e trattamento acque di prima pioggia impianto produttivo produzione concimi "FCP Cerea S.C.",</li> </ul>
2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Progetto e direzione lavori per la demolizione selettiva di un edificio della superficie di mq. 46 circa, prevista con le modalità del DM 11/10/2017 e messa in sicurezza degli edifici adiacenti fabbricato in stato di degrado interessato dai lavori di sistemazione e valorizzazione del cortile di ingresso dell'ex convento di Santa Maria delle Grazie nel Comune di Sanguinetto.</li> <li>- Progetto e direzione lavori per la sistemazione e messa in sicurezza dei percorsi pedonali dell'angolo Nord-Ovest presso l'incrocio tra le</li> </ul>

	Vie Diaz e V. Emanuele II mediante demolizione del fabbricato in precarie condizioni statiche per conto del Comune di Sanguinetto: progetto e direzione lavori per la demolizione del fabbricato su due livelli (terra e primo), di superficie pari a mq. 56 circa, con struttura costituita da murature in laterizio, solai in legno, copertura a falde inclinate con soprastante manto di tegole, in precarie condizioni statiche. L'intervento di demolizione è stato effettuato con le modalità del D.M. 11.10.2017, previa messa in sicurezza degli edifici adiacenti, con la creazione di un telaio di rinforzo. L'area di sedime è stata sistemata con idoneo intervento di arredo urbano con pavimentazione in piastrelle rettangolari in porfido.
Dal 1986 al 2020	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Direzione lavori piani di lottizzazione in Cerea, Sanguinetto, compreso realizzazione e prolungamento di reti fognarie,</li> <li>- Progetto e direzione lavori allargamento tronco stradale in Cerea, Via Palesella,</li> <li>- Progettazione e direzione lavori per sistemazione arredo urbano in Cerea, Via A. M. Lorgna, compreso rifacimento di rete fognaria,</li> <li>- Progettazione e direzione lavori integrazione rete fognaria in Cerea Via V. Veneto,</li> <li>- Collaborazione con altri studi professionali per redazione di PUA in Comune di Bovolone e Oppeano</li> </ul>
	Nell'anno 2018 collaborazione con altri professionisti per la progettazione di un termovalorizzatore di rifiuti solventi ed acque dalla produzione dell'azienda Novaresine in Lazise
	Dall'anno 2017 al 2018 referente con l'Università di Bologna – Dipartimento di Scienze biologiche, geologiche e ambientali per lo "Studio Mineralogico e Minerofisico degli strati consolidati in vari livelli dopo anni di posa di materiali e rilevati sviluppati"
	Dall'anno 1996 fino all'anno 2018 collaborazione con altri professionisti per progettazione impianti ed edifici e ricerca nel settore ambientale presso azienda "Tavellin Group" ( END OF WASTE)
<b>CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI</b>	
Madrelingua	ITALIANO
Altre lingue	
	INGLESE
Capacità di lettura	Livello: B2
Capacità di scrittura	Livello: B2
Capacità di espressione orale	Livello: B2
Capacità e competenze informatiche	Pacchetto office Autocad CEMAR 3 Muri di STA Data Axis VM X7 di STA Data
Patente	B, automunito
<b>ULTERIORI INFORMAZIONI</b>	Membro eletto nel quinquennio 1987-1992 della Commissione Edilizia del Comune di Cerea e componente della Commissione Edilizia del Comune di Sanguinetto dal 1991 al 2015
	Iscritto alla Camera Arbitrale Internazionale in qualità di Arbitro anno 2021
	In possesso di Attestato di partecipazione al Master "Gestire i rifiuti tra legge e tecnica"

Il sottoscritto dichiara che i dati sopra esposti sono esatti e corrispondono al vero. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali e professionali ai sensi della Legge 196/2003, anche con modalità elettroniche e/o automatizzate, per le finalità di ricerca e selezione del personale.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'L. M. P.', written in a cursive style.

Cerea, 4 dicembre 2024.