CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Gabriele Zecca

Nato a Morbegno (SO) il 24.08.1988

Residente a Cosio Valtellino (SO), Via statale 407

Cell. 347 3928610

2006

Email: gabriele@studiozecca.com

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2000	operatori di protezione civile a Sondrio; conseguente iscrizione e partecipazione attiva fino all'anno 2014 al Gruppo di Protezione Civile del comune di Cosio Valtellino (SO).
2007	Conseguimento del diploma di Geometra presso l'I.T.C.G. Pasquale Saraceno in Morbegno (SO) con una votazione pari a 83/100 dopo compimento di un tirocinio formativo bimestrale.
2011	Partecipazione e conseguimento del relativo attestato di frequenza al workshop pratico e teorico di cinque giornate relativo all'intervento di restauro e conservazione di Cascina Cuccagna, stabile d'interesse storico del milanese.
2012	Stage professionalizzante da 120 ore conseguito presso lo studio dell'Ing. Michele Soffietti in Morbegno (SO).
2013	Conseguimento della certificazione TOEIC di livello B2.
2013	Conseguimento della Laurea Specialistica a Ciclo Unico in Ingegneria Edile / Architettura con votazione finale pari a 108/110 con la tesi "1000 m slm _ Intervento di recupero ecosostenibile del nucleo di Savogno", relatrice Prof.ssa Laura Elisabetta Malighetti, correlatore Prof. Ing. Graziano Salvalai.
2014	Ottenimento dell'abilitazione alla professione tramite il superamento dell'Esame di Stato di Ingegneria Civile ed Ambientale, sezione A.
2015	Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Sondrio.

Partecipazione e superamento del corso di formazione per volontari ed

ESPERIENZE PROFESSIONALI	2005	Contratto di apprendistato bimestrale con Zecca Prefabbricati s.p.a. in Cosio Valtellino (SO).
	2012	Collaborazione bimestrale con studio di ingegneria di Ing. Michele Soffietti in Morbegno (SO) con attività di redazione di relazioni strutturali ed elaborazione delle relative tavole esecutive in merito ad edifici civili di nuova costruzione e di recupero edilizio.
	2013	Settembre / dicembre _ Collaborazione quadrimestrale con lo studio di architettura ITREDì (MI) per la progettazione di un centro sportivo ad Abu Dhabi, Emirati Arabi Uniti. In particolare, partecipazione alla fase di progettazione architettonica definitiva, alla fase di Interior Design e alla redazione degli elaborati esecutivi.
	2014	Giugno / dicembre _ Collaborazione con geom. Renzo Pace e arch. Gavazzi Alberto e partecipazione ai lavori di consolidamento strutturale e di restauro architettonico della chiesa di San Martino (Cosio V.no) e del relativo campanile.
	2014/15	Collaborazione continuativa con geom. Renzo Pace al progetto "Cosio Valtellino Progetto diffuso di riqualificazione edilizia ed urbana"; rilievo e progettazione dell'intervento di recupero edilizio di un complesso residenziale e di ristrutturazione urbana.
	2014/15	Collaborazione continuativa con l'agenzia immobiliare IMMOBILLARIO con sede a Domaso (CO) per la progettazione e la realizzazione di diversi interventi edilizi di nuova costruzione, di riqualificazione energetica e di ristrutturazione edilizia.
	2015	Collaborazione continuativa con lo studio di ingegneria civile dell'Ing. Michele Soffietti in Morbegno (SO) ad incarichi vari.
	2015	Partecipazione con un gruppo di professionisti con a capo prof. arch. Alberto Gavazzi su incarico dell'impresa Quadrio di Morbegno al concorso per la progettazione e realizzazione del nuovo polo scolastico di Gravedona (Co).
	2015	Collaborazione esterna con studio di architettura STUDIOQUATTRO con sede a Chiavenna (SO) all'incarico di realizzazione di un nuovo complesso industriale per conto di ZECCA PREFABBRICATI S.p.a.
	2015	Incarico di consulenza per conto di ZECCA PREFABBRICATI S.p.a. alla progettazione architettonica dell'ampliamento del complesso industriale Rigoni di Asiago.
	2015	Incarico per conto di ZECCA PREFABBRICATI S.p.a per la realizzazione di render e video promozionali relativi ad interventi edilizi vari.
	2015	Collaborazione alla progettazione architettonica e alla direzione lavori con l'arch. Aldo Barbera per l'incarico di manutenzione straordinaria della casa parrocchiale di Cosio Valtellino.

- 2015/16 Collaborazione con prof. arch. Alberto Gavazzi e società archeologica ARPA alla realizzazione della nuova area archeologica limitrofa alla chiesa di San Martino di Cosio Valtellino (SO).
- 2015/16 Incarico per la progettazione architettonica e la direzione lavori di ristrutturazione con ampliamento di un immobile ad uso residenziale sito a Domaso (CO) di proprietà del Sig. Roman C. Schweizer. Importo delle opere 1 100 000 €.
- 2015/16 Incarico per la progettazione architettonica e la direzione lavori di una residenza privata a Domaso (CO) di proprietà del Sig. Luca Grandin. Importo opere 175 000 €.
- 2016 Partecipazione con un raggruppamento temporaneo di professionisti e vittoria del primo premio del concorso "Un masterplan per la città di Morbegno" indetto dall'associazione PROMOR.
- 2016 Incarico di rilievo e restituzione grafica relativa ai dei lavori di restauro della chiesa di San Filippo Neri a Lodi (LO) per conto della ISABEL E BALZ BAECHI FOUNDATION.
- 2016 Incarico per la progettazione architettonica e la direzione lavori per la ristrutturazione di un edificio residenziale compreso all'interno del nucleo di antica formazione del comune di Cosio Valtellino (SO); proprietà sig. Davide Pace, importo delle opere circa 420 000 €.
- 2016/17 Partecipazione all'ATI aggiudicatrice dei lavori di progettazione esecutiva e direzione lavori per l'intervento di adeguamento del centro polifunzionale e di copertura dello stadio del ghiaccio comunale del Comune di Madesimo
- 2017 Pianello Lario, collaborazione con geom. Pamela Marsiglia per la ristrutturazione di una villa di fine '800 con sostituzione copertura e opere varie in facciata.
- 2017/18 Comune di Pedesina (SO). Affidamento incarico di progettazione definitiva, esecutiva e direzione lavori per lavori di "RIQUALIFICAZIONE URBANISTICA DI SPAZI PUBBLICI A PEDESINA ED IN LOCALITÀ VALCORNALE". Importo dei lavori 90 000,00 €.
- 2018 Comune di Cosio Valtellino (SO). Incarico di redazione di uno studio di fattibilità tecnico economica per un "INTERVENTO DI ADEGUAMENTO SISMICO E RIQUALIFICAZIONE ARCHITETTONICA DELLA SCUOLA MATERNA DI REGOLEDO"
- 2018 Incarico di progettazione di un nuovo polo uffici per conto di ZECCA PREFABBRICATI S.p.a. ed EPS s.p.a. sito in via dei Molini 22, Cosio Valtellino (SO). Importo opere 280 000 €.
- 2018 Collaborazione con arch. Luciano Pelizzatti per l'incarico di progettazione e direzione lavori per le opere di ristrutturazione di un attico in ambito di centro storico in via Scarpatetti 15, Sondrio (SO).

- Partecipazione ed aggiudicazione dell'incarico progettazione definitiva, esecutiva e direzione lavori per i lavori di "RIQUALIFICAZIONE PALASPORT COMUNALE ENEA MATTEI, PARTE EX PISCINA COMUNALE ED AMPLIAMENTI" indetto dal Comune di Morbegno (SO) con RTP composta dall'ing. Luca Gadola, l'ing. Stefano Boninsegna e l'arch. Alessandro Caligari. Importo dei lavori presunto 800 000,00 € (lotto 1).
- 2018 Elaborazione della documentazione a supporto di una richiesta di variante di un P.L. approvato nel comune di Gambolò (PV) per conto di ZECCA PREFABBRICATI S.p.a. e conseguente progettazione dei lavori di completamento di un'area industriale in fase di sviluppo.
- 2018 Incarico di progettazione di un nuovo polo uffici per conto di ZECCA PREFABBRICATI S.p.a. ed EPS s.p.a. sito in via dei Molini 22, Cosio Valtellino (SO). Importo opere 280 000 €.
- 2018/19 Collaborazione con Arch. Alberto Gavazzi per la ristrutturazione di un mulino rurale e costruzione di un ponte pedonale a Piagno, comune di Cosio Valtellino (SO), per conto dell'Associazione Amici della Protezione Civile. Importo dei lavori 60 000,00 €.
- 2019/20 Incarico per la progettazione architettonica e la direzione lavori di una ristrutturazione di un rustico agricolo con cambio di destinazione d'uso a residenziale a Domaso (CO) di proprietà del Sig. Pozzi Ambrogio. Importo opere circa 580 000 €.
- 2019 Collaborazione con l'arch. Volpatti Luca per l'organizzazione di un'esposizione temporanea a Caldes per conto di FONDAZIONE CAVALLINI / SGARBI.
- 2019 Comune di Castello dell'acqua (SO). Incarico di "RILEVAMENTO E RESTITUZIONE GRAFICA DELL'AREA ARCHEOLOGICA" mediante l'impiego di laserscanner e conseguente elaborazione grafica.
- 2019 Comune di Valmasino (SO). Incarico di "RILIEVO E RESTITUZIONE GRAFICA DI UN PONTE PEDONALE E DEL RELATIVO INTORNO IMMEDIATO" mediante l'impiego di laserscanner e conseguente elaborazione grafica.
- 2019 Incarico di rilievo di un'area industriale a Peschiera Borromeo (MI) mediante impiego di laserscanner e conseguente elaborazione grafica per conto di TORNITAL s.r.l.
- 2019 Collaborazione con arch. Luigi Conca e arch. Alberto Gavazzi alla progettazione dell'intervento di ristrutturazione del complesso di Villa Eva e degli edifici circostanti a Menaggio (CO).
- 2019 Incarico di rilievo della chiesa di San Giovanni a Morbegno (SO) mediante impiego di laserscanner e conseguente elaborazione grafica per conto della ISABEL E BALZ BAECHI FOUNDATION a supporto delle attività di restauro previste.
- 2019/20 Partecipazione alla gara ed aggiudicazione dell'incarico progettazione definitiva ed esecutiva per i "LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE DEI LABORATORI DIDATTICI DELL'ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE

- E.MATTEI DI SONDRIO" indetto dalla Provincia di Sondrio con RTP composta dall'Ing. Stefano Boninsegna, ing. Luca Gadola, arch. Luca Volpatti, ing. Michele Soffietti. Importo dei lavori presunto 1 200 000 €.
- 2021/22 Collaborazione con Ing. Luca Gadola per progetto di riqualificazione di un palazzo storico nel centro storico di Morbegno denominato "Palazzo Malaguccini"
- 2020/22 Collaborazione con Ing. Luca Gadola e arch. Luca Volpatti per progetto di realizzazione di un teatro a Gerusalemme per conto dell'Associazione "Custiodia Terrae Sanctae"
- 2021/23 Incarico di progettazione e direzione lavori per l'intervento di riqualificazione di due baite site nel centro storico località TEGIE a Gerola (SO) per conto della ditta CLM COSTRUZIONI s.r.l. Importo dei lavori 450 000,00 €
- 2022/23 Collaborazione con architetto Luca Volpatti per la realizzazione di edifici residenziali siti nel comune di Madesimo (SO). Importo dei lavori 950 000,00 €
- Incarico di progettazione e direziona lavori per la riqualificazione di un immobile residenziale di pertinenza al campeggio LA BREVA sito a Dongo (CO) con formazione di nuove unità residenziali. Importo dei lavori 850 000,00 €
- Incarico di progettazione e direzione lavori per l'espansione dei capannoni ad uso industriale siti nel comune di Castione Andevenno (SO) per conto della società NIGA s.r.l. Importo dei lavori 950 000,00 €.
- 2024/25 Incarico di progettazione e sviluppo di un nuovo piano attuativo per l'espansione dell'area industriale Zecca Prefabbricati sita nel comune di Cosio Valtellino (AT.08 PROGETTO DI ESPANSIONE OVEST DEL COMPARTO PRODUTTIVO INDUSTRIALE ZECCA PREFABBRICATI). Importo stimato dei lavori 4 500 000,00 €.
- 2024/25 Collaborazione con architetto Luca Volpatti per la realizzazione di un complesso residenziale (AT.09) sito nel comune di Traona (SO) per conto della società IMMOBILZECCA s.r.l. Importo dei lavori stimato pari a 2 150 000,00 €.
- 2024/25 Collaborazione con POZZI ALBINO S.R.L. per la progettazione e direzione lavori di una ristrutturazione di un immobile residenziale sito nel comune di Domaso (CO). Importo dei lavori 1 500 000,00 €.
- 2024/25 Incarico di progettazione e direzione lavori per un intervento di ampliamento con sopralzo di un immobile residenziale sito nel comune di Gravedona ed Uniti (CO). Importo lavori 1 250 000,00 €
- 2025 Incarico di progettazione e sviluppo di un nuovo piano attuativo per la realizzazione di un nuovo comparto industriale sito nel comune di Cosio Valtellino (AT.09). Importo stimato dei lavori 5 500 000,00 €.
- 2025/- Incarico di progettazione di intervento di traslazione di un impianto di produzione industriale in una nuova area con ampliamento delle aree e

realizzazione immobili industriali per conto della società CARNAZZOLA GEOM. CAMILLO S.P.A. Importo stimato 4 500 000,00 €

2019/ - Collaborazione continuativa con ZECCA PREFABBRICATI s.p.a. per attività di progettazione e direzione lavori.

2019/ - Collaborazione continuativa con P.I.Z. s.r.l. per attività di progettazione, supporto alla produzione ed al montaggio in opera.

2020/ - Fornitura di servizi a enti pubblici e privati di rilievo con tecnologia laserscanner (LEICA BLK360).

2021/ - Collaborazione continuativa con società ECOABITARE per attività di progettazione, direzione lavori pratiche ECOBONUS e SISMABONUS.

CAPACITA' LINGUISTICHE

Madrelingua ITALIANO

Altra lingua INGLESE

Capacità di lettura _ Buona Capacità di scrittura _ Intermedio

Capacità di espressione orale Intermedia

CAPACITÀ SOCIALI ED ORGANIZZATIVE

Le diverse esperienze di collaborazione (libera o in R.T.P.) affrontate hanno sviluppato le capacità di "fare squadra", di collaborare all'interno di un team più o meno ampio al fine di organizzare e gestire i processi creativi ed operativi propri delle fasi progettuali. Altra caratteristica sviluppata di riflesso a questa è la flessibilità nell'affrontare i diversi compiti richiesti e le problematiche che si pongono durante l'attività.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Conoscenze in campo di progettazione architettonica ed urbanistica, competenze teoriche e pratiche relative agli ambiti strutturali, tecnologici ed impiantistici di un sistema edilizio e le capacità di gestione e progettazione relative all'ambito energetico e prestazionale degli edifici rappresentano sicuramente le principali acquisizioni dovute al percorso universitario e lavorativo. Inoltre, le attitudini personali e l'indirizzo universitario volto al recupero edilizio, hanno sviluppato capacità in merito al rilevare e all'operare sui sistemi esistenti, analizzandone gli aspetti storici e culturali, valorizzandone le caratteristiche peculiari e garantendo alla progettazione una compatibilità sia architettonica che ingegneristico-tecnologica con lo stato di fatto.

CAPACITÀ E COMPETENZE

INFORMATICHE

Ottime conoscenze informatiche riguardanti sistemi operativi Microsoft Windows e relativi software; buona padronanza degli strumenti Microsoft Office. Conoscenza avanzata relativa a programmi di disegno, modellazione e fotoritocco quali AutoCAD 2D e 3D, Adobe Photoshop, Sketchup e relativi plugin performanti. Ottima capacità di renderizzazione con software Lumion 3D, Vray e relativo inserimento ambientale. Buona conoscenza di software di calcolo energetico-prestazionale come Ecotect e TRNsys. Conoscenza avanzata relativa all'impiego di software di

composizione e gestione di nuvole di punti come Autodesk ReCap.

DOTAZIONE STRUMENTALE

Dotazione hardware composta da workstation costantemente aggiornata e personalizzata, plotter HP T520, stampante EPSON FE083.

Dotazione software composta da strumenti Microsoft Office, Autodesk Autocad, Analist2020, Adobe Photoshop, Sketchup e relativi plugin performanti, Lumion 3D, Autodesk ReCap.

Strumenti di rilievo e misurazione composta da distanziometro LEICA DISTO D2, LEICA DISTO D910 3D con accessori, Laserscanner LEICA BLK360 con IPAD PRO.

ARTICOLI, CONVEGNI E RICONOSCIMENTI

- Pubblicazione all'interno del numero 77 della rivista Arketipo di un estratto della tesi di laurea all'interno dell'editoriale a firma del Direttore Scientifico della rivista e Professore Emerito Arch. Giuseppe Turchini.
- 2013 Intervento all'interno del convegno "SAVOGNO _ LO SPIRITO DEI TEMPI" organizzato e sponsorizzato dall'amministrazione comunale di Prosto di Piuro (SO) e dall'associazione per gli scavi di Piuro.
- 2013 Conseguimento di uno speciale premio in merito alla tesi di laurea svolta sul nucleo rurale di Savogno conferito dall'amministrazione comunale di Prosto di Piuro (SO).
- 2014 Partecipazione al concorso per tesi di laurea "KATIA CORTI" promosso dal Politecnico di Milano e dal Lions Club sezione di Lecco e conseguimento di una speciale menzione d'onore per il lavoro svolto.
- 2016 Primo premio al concorso "UN MASTERPLAN PER LA CITTÀ DI MORBEGNO" indetto dall'associazione PROMOR.
- Pubblicazione all'interno della rassegna periodica per professionisti "CONCORSI ED ARCHITETTURA" N.6 DI MARZO 2017 DEL PROGETTO VINCITORE DEL CONCORSO "UN MASTERPLAN PER LA CITTÀ DI MORBEGNO".
- 2019 Invito alla partecipazione alla mostra "ADDA IN VOLO" con redazione di accompagnamenti testuali alle immagini in mostra relative al Ponte Zorzi di Cosio Valtellino (SO).
- 2019 Esposizione all'interno del seminario organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Sondrio "IL RECUPERO DEL COSTRUITO IN VALTELLINA".

Con la presente 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".