

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Nazionalità

LONGO CARMEN
Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 02/11/2023 in corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Opera Universitaria di Trento, via della Malpensada 82/A, Trento
- Tipo di azienda o settore Pubblico, ente provinciale
- Tipo di impiego Contratto di lavoro a tempo indeterminato – 36 ore sett.
- Principali mansioni e responsabilità Funzionario ad indirizzo ingegnere - Cat. D, livello base - 1° posizione contributiva.
Area Gestione del Patrimonio – Ufficio tecnico
Dal 17/06/2024: Responsabile dell'Area Gestione del Patrimonio:
gestione del sistema “segnalaguasto” e dell'attività manutentiva degli immobili, effettuata da manutentori interni, attraverso gestione di un contratto di Facility Management o per mezzo di altre imprese (affidamento escluso); apporti tecnici per la gestione delle attività dell'ente nell'ambito di sviluppo edilizio, lavori pubblici o forniture/servizi di competenza, con cura dell'attuazione degli adempimenti del DL.gs 81/2008; supporto per gli adempimenti in materia di sicurezza antincendio e del lavoro; amministrazione del patrimonio mobiliare e immobiliare; servizio di reperibilità per emergenze; incarichi di assistenza al RUP/DEC.
- Date (da – a) Aprile – Ottobre : disoccupazione
- Date (da – a) 02/03/2020 – 28/02/2023 scadenza contratto
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Opera Universitaria di Trento, via della Malpensada 82/A, Trento
- Tipo di azienda o settore Pubblico, ente provinciale
- Tipo di impiego Contratto di lavoro a tempo determinato iniziale di un anno, poi prorogato di altri 2 – 36 ore sett.
- Principali mansioni e responsabilità Assistente tecnico - Cat. C, livello base - 1° posizione contributiva.
Assistente tecnico Area patrimonio; fra le mansioni principali: apporto tecnico per le manutenzioni dello Studentato di San Bartolameo e attività varie di contorno
- Date (da – a) 01/06/2018 - 01/04/2019 a seguito dimissioni
- Datore di lavoro Comune di Mezzocorona, P.za Chiesa, 1, 38016 Mezzocorona TN
- Tipo di azienda o settore Pubblico
- Tipo di impiego Contratto di lavoro a tempo determinato - Orario a tempo parziale a 18 ore settimanali su quattro giorni fino al 31/12/2018, con proroga annuale del contratto, tempo parziale a 14 ore settimanali su quattro giorni
- Principali mansioni e responsabilità Assistente tecnico – Categoria C, livello base – 1° posizione contributiva.
Assistente tecnico – Edilizia Privata; mansioni principali: verifiche comunicazioni, cila, scia, predisposizione atti di permesso di costruire, sportello, richiesta copie
- Data 31/12/2016 chiusura P. IVA 02263420222 - Attività di studi di ingegneria
- Date (da – a) Maggio 2015 – Dicembre 2016

<ul style="list-style-type: none"> • Datore di lavoro • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Ordine degli Ingegneri di Trento e Ordine degli Architetti di Trento Collaborazione autonoma con P. IVA Consulenza nella comunicazione nel settore ingegneristico: monitoraggio e raccolta giornaliera degli articoli di interesse sui quotidiani locali</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>03 Settembre 2012 - Marzo 2013 Studio Ergodomus di Ing. Franco Piva, Loc. Fratte n. 18, 38057 Pergine Valsugana (TN) Studio di progettazione strutture e coperture in legno Collaborazione autonoma con P. IVA Calcolo statico coperture in legno, collaborazione nella progettazione di edifici con struttura in pannelli xlam, disegni progettuali e attività di ricerca interne. Progetto a cui ho preso parte, da menzionare: Scuola dell'infanzia e asilo nido "Sacro Cuore" - Finale Emilia, calcolo statico ed ingegnerizzazione a cura e firma ing. Franco Piva</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>03 Settembre 2012 apertura P.IVA 02263420222 - Attività di studi di ingegneria.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Luglio 2012- Agosto 2012 Studio Ergodomus di Ing. Franco Piva, Loc. Fratte n. 18, 38057 Pergine Valsugana (TN) Studio di progettazione strutture e coperture in legno Giornate fra Luglio 2012 - Agosto 2012: Collaborazione occasionale; Calcolo statico coperture in legno, progettazione di edifici con struttura in pannelli xlam</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>12/02/2012 - 13/02/2013: In mobilità regionale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>09/02/2011 (Trasferimento del ramo d'azienda Trentino Legno Spa) – 12/02/2012 X-Lam Dolomiti – Gruppo Paterno – via della Stazione 100 – 38059 Villa Agnedo (TN) Produzione di pannelli strutturali in legno di tipo xlam (settore Legno Industria) Impiegato Tecnico commerciale Livello AS2 del C.C.N.L. Legno Industria; contratto di lavoro a tempo indeterminato 40 ore sett.. Qualifica di Direttore Tecnico SOA da giugno 2011 a gennaio 2012 (doc. presso X-lam Dolomiti). Responsabile logistico durante periodo di star-up aziendale: analisi del ciclo produttivo e di distribuzione nonché del processo di ottimizzazione dei pannelli; supporto allo sviluppo e alla connessione dei software aziendali; utilizzo del software di progettazione HSCAD; sviluppo certificazione SOA Nordalpi.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>16/03/2009 – 31/09/2009; In cassa integrazione dal 01/10/2009 al 08/02/2011. Trentino Legno Spa – via I maggio 8 – 38089 Storo (TN) Realizzazione di coperture e strutture in legno lamellare (settore Legno Industria) Impiegato Tecnico commerciale Livello AS2 del C.C.N.L. Legno Industria; contratto di lavoro a tempo indeterminato 40 ore sett. Responsabile del reparto commerciale: predimensionamento statico coperture e predisposizione di preventivi e capitolati per bandi di gara; direzione agenti presenti sul territorio; consulenza tecnica; gestione della partecipazione alle gare; organizzazione fiera SAIE - Bologna 2009. Da menzionare: offerta per gara di appalto area Ex Michelen per la parte strutturale in legno</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2004 – 2009 Studio Pegaso Multimedia, via Kofler 58 - 38050 Cognola (TN). Azienda di comunicazione Collaboratore Aggiornamento siti on-line</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a) Anno 2024 Formazione lavoro dipendente: in corso

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di formazione • Qualifica conseguita 	<p>16/06/2024 Edifici ad energia quasi zero – 2 ore Esame superato</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di formazione • Qualifica conseguita 	<p>14/04/2024 Scansione 3D con smartphone e fotocamera – 1 ora Esame superato</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di formazione • Qualifica conseguita 	<p>24/03/2024 FAD asincrona: Il nuovo codice degli appalti – 7 ore Esame superato</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di formazione • Qualifica conseguita 	<p>28/01/2024 FAD asincrona: Ambienti confinati e obblighi Formativi nei cantieri Esame superato, valido ai fini dell'aggiornamento CSP/CSE e RSPP/ASPP</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di formazione • Qualifica conseguita 	<p>21/01/2024 FAD asincrona: CAM EDILIZIA – 8 ore Esame superato</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di formazione • Qualifica conseguita 	<p>01/01/2024 FAD asincrona: Lavori in quota Esame superato, valido ai fini dell'aggiornamento CSP/CSE e RSPP/ASPP</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Anno 2023 Formazione lavoro dipendente 20/11/2023: Nuovo testo unico provinciale in materia di contratti pubblici: il capitolato generale dei lavori 09/11/2023: La nuova disciplina sui contratti pubblici applicabile in provincia di Trento: inquadramento generale</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di formazione • Qualifica conseguita 	<p>31/12/2023 FAD asincrona: Redigere i Piani Sicurezza: PSC, POS e PIMUS - 4 ore- Esame superato, valido ai fini dell'aggiornamento CSP/CSE e RSPP/ASPP</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di formazione • Qualifica conseguita 	<p>23/10/2023 Formazione e-Learning: Corso di documenti obbligatori in cantiere - 4 ore Esame superato</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di formazione • Qualifica conseguita 	<p>27/09/2023 Formazione e-Learning: Corso Direzione lavori – 4 ore Esame superato</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di formazione • Qualifica conseguita 	<p>22/09/2023 Formazione e-Learning: Corso di addetto alle gare d'Appalto – 11 ore Esame superato</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di formazione 	<p>28/07/2023 Concorso pubblico, per esami, per l'assunzione con contratto a tempo indeterminato di personale della figura professionale di Assistente tecnico/sanitario/ambientale, categoria C, livello base, 1^a posizione retributiva, del ruolo unico del personale provinciale nei seguenti indirizzi: civile (3 posti) [...]: approvazione dell'operato della commissione esaminatrice, del relativo verbale e delle graduatorie finali di merito a tempo indeterminato e dichiarazione dei vincitori.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Idonea per la graduatoria Indirizzo Assistente Tecnico Civile</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	<p>Maggio – giugno 2023</p>

• Nome e tipo di formazione	Concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'assunzione di n. 1 unità di personale con contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato, a tempo pieno, nella categoria D, posizione economica D1, area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, presso i servizi prevenzione e protezione della direzione generale dell'Università degli Studi di Trento
• Qualifica conseguita	Idonea per la graduatoria
• Date (da – a)	Anno 2022 Formazione lavoro dipendente 10/10/2022-23/11/2022: Le gare telematiche dei lavori pubblici – 3 ore 10-17/11/2022: L'utilizzo degli strumenti elettronici per l'acquisto di beni e servizi – 6 ore
• Date (da – a)	21/12/2022
• Nome e tipo di formazione	FAD – Montaggio e smontaggio prefabbricati: corso di aggiornamento per coordinatori della sicurezza – 4 ore
• Qualifica conseguita	Esame superato, valido ai fini dell'aggiornamento CSP/CSE e RSPP/ASPP
• Date (da – a)	17/12/2022
• Nome e tipo di formazione	FAD – Esperienze di gestione della sicurezza in cantieri differenti – 4 ore
• Qualifica conseguita	Esame superato, valido ai fini dell'aggiornamento CSP/CSE e RSPP/ASPP
• Date (da – a)	11/12/2022
• Nome e tipo di formazione	FAD – Il cantiere: la sua gestione e organizzazione – 4 ore
• Qualifica conseguita	Esame superato, valido ai fini dell'aggiornamento CSP/CSE e RSPP/ASPP
• Date (da – a)	10/12/2022
• Nome e tipo di formazione	FAD – La sicurezza quattro stagioni: la valutazione dei rischi tra neve e sole – 2 ore
• Qualifica conseguita	Esame superato, valido ai fini dell'aggiornamento CSP/CSE e RSPP/ASPP
• Date (da – a)	11/12/2022
• Nome e tipo di formazione	FAD – Le criticità connesse alla normativa in materia di sicurezza sul lavoro nei cantieri – 2 ore
• Qualifica conseguita	Esame superato, valido ai fini dell'aggiornamento CSP/CSE e RSPP/ASPP
• Date (da – a)	Anno 2021 Formazione lavoro dipendente
• Qualifica conseguita	26/01/2021: Il direttore dell'esecuzione nell'appalto dei lavori – 3 ore 09/02/2021: Le procedure di affidamento dei lavori di importo inferiore alla soglia europea ed il principio di rotazione – 2 ore 24/02/2021: Il direttore dell'esecuzione negli appalti di servizi e forniture – 3 ore 03/03/2021: Le procedure di affidamento degli incarichi professionali inferiore alla soglia europea ed il principio di rotazione – 3 ore 30/04/2021: Partecipazione a presentazione guidata ed operativa on line, "MEPAT, la nuova funzione "Indagine di Mercato" " 16/07/2021: La prevenzione della corruzione e la trasparenza – 3 ore
• Date (da – a)	17/12/2021
• Nome e tipo di formazione	FAD – La gestione delle interferenze e il controllo del POS – 4 ore
• Qualifica conseguita	Esame superato, valido ai fini dell'aggiornamento CSP/CSE e RSPP/ASPP
• Date (da – a)	Anno 2020 Formazione lavoro dipendente
• Qualifica conseguita	11/12/2020: Formazione dei lavoratori modulo specifico – rischio basso – 4 ore 03/12/2020: Formazione dei lavoratori modulo generale – 4 ore 16/06/2020: Autocad 2017 – 4 ore 27/04/2020: Aggiornamento sull'evoluzione e le implementazioni alla piattaforma telem. ME-PAT 20/04/2020: Il codice di comportamento e l'imparzialità del dipendente pubblico quali misure di prevenzione della corruzione 10/04/2020: Smart working in sicurezza – 1 ora 09/04/2020: La nuova disciplina in tema di protezione dei dati personali (Regolamento UE 2016/679) e il codice coordinato – 2 ore 08/04/2020: L'applicazione dei criteri ambientali minimi ai servizi energetici per gli edifici in Italia e in Trentino

- Date (da – a)
- Nome e tipo di formazione
 - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di formazione
 - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di formazione
 - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di formazione

- Date (da – a)
- Nome e tipo di formazione
 - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di formazione
 - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di formazione
 - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di formazione
 - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di formazione
 - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di formazione
 - Qualifica conseguita

02 Maggio – 23 Maggio 2017

Corso di Modulo C di specializzazione per RSPP – 24 ore
Esame superato

03 Aprile – 19 Aprile 2017

Corso di qualificazione dei formatori per la sicurezza sul lavoro – 24 ore ai sensi del Decreto interministeriale del 6 marzo 2013
Esame superato 23/05/2017

20 Febbraio – 27 Marzo 2017

Corso di aggiornamento coordinatori di cantiere ai sensi dell'Art. 98 e dell'allegato XIV del D.LGS 81/08 e S.M. – 40 ore
Esame superato 27/03/2017

19 Marzo 2015

Visita tecnica al CNR Ivalsa organizzata dalla Commissione Giovani dell'Ordine degli Ingegneri di Trento

24 Aprile 2014

Visita tecnica al Rewiga Training Center organizzata dalla Commissione Giovani dell'Ordine degli Ingegneri di Trento: Studio approfondito della norma Uni 11470:2013 – La fisica tecnica dell'involucro edilizio – Benessere acustico e termo igrometrico dell'involucro edilizio

28 Gennaio 2014

Concorso per soli titoli dell'università di Trento "Dipartimento di Ingegneria civile, ambientale e meccanica contratto di prestazione d'opera intellettuale per l'affidamento di incarichi di supporto alla didattica a.a. 2013/2014

Idonea per le materie di "Statica, codice attività 15/7/140373/S", "Progetti di strutture, codice attività 13/7/140412/S" e "Tecnica delle costruzioni, codice attività 17/7/140170/S"

Gennaio 2014 – dicembre 2014

Partecipazione alla Commissione Giovani dell'Ordine degli Ingegneri di Trento

Ottobre 2013

Iscrizione ad Odatech; Certificatore abilitato n° AA00649
In seguito ed attualmente rimossa dall'elenco

Agosto 2013 – in corso

Progettista accreditato PHI Italia (iscritto all'elenco PHI)

04 Marzo – 10 Giugno 2013

Corso di formazione per progettisti di case passive - 144 ore: introduzione alla casa passiva e basi per l'utilizzo dei software di progettazione PHPP e WUFI Plus Passive; corso internazionale CEPH (edifici passivi; software PHPP; involucro termico e tenuta all'aria; ponti termici; termografia e prove di tenuta all'aria; finestre; direzione lavori e controllo qualità; ventilazione; riscaldamento; differenze di temperature e perdite di distribuzione; contabilità; normativa); modulo di ponti termici; superamento dell'esame di fine corso

08 Marzo 2013

Esame provinciale per certificatore energetico in Trentino
Certificatore energetico (per il Trentino)

Marzo – 18 Giugno 2012

Corso di abilitazione per certificatori energetici per la Provincia Autonoma di Trento – 80 ore (Fisica tecnica, combustione e trasmissione del calore; involucro opaco e trasparente, isolanti; termoigrometria; solare termico, fotovoltaico, geotermia, biomassa; energia utile primaria;

ventilazione, riscaldamento, ACS, climatizzazione estiva; progettazione bioclimatica; normativa)

- Date (da – a) 28 Febbraio – 3 Maggio 2012
- Nome e tipo di formazione Corso di formazione della figura professionale del coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori ai sensi dell'allegato XIV del D.LGS 81/08 e S.M. – 120 ore
- Qualifica conseguita Esame superato 03/05/2012

- Date (da – a) 20/02/2012
- Qualifica conseguita Iscrizione all'albo professionale degli Ingegneri di TN, per tutti i settori della sezione A, N° 3704

- Date (da – a) 23/09/2011 Prima sessione 2011 V.O.
- Qualifica conseguita Esame di stato per l'abilitazione alla professione di ingegnere v.o. (vecchio ordinamento)

- Date (da – a) Aprile 2011
- Nome e tipo di formazione Corso sull'utilizzo del software HSBCAD su piattaforma Autocad Architectural – 16 ore
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Disegno di strutture e pannelli, nesting di pannelli, export di file con distinte Excel e di file BTL.

- Date (da – a) 04/03/2011
- Nome e tipo formazione Corso Promolegno – 8 ore
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Approfondimento: "Edifici in legno": basi per la progettazione e esecuzione di edifici in legno; inquadramento normativo, basi di calcolo e progettazione delle costruzioni con struttura XLAM.

- Date (da – a) 2000/2001 – 2007/2008 (Laurea 30/01/2009)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Trento - Facoltà di Ingegneria - via Mesiano 77 - 38123 Povo (TN); Corso di Laurea in Ingegneria Civile - indirizzo Strutture V.O. - piano di studi ufficiale strutture.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Analisi Matematica I e II, Architettura Tecnica I, Calcolo numerico, Chimica, Costruzioni Idrauliche, Costruzione di Strade Ferrovie ed Aeroporti, Dinamica delle strutture, Disegno, Economica Applicata all'Ingegneria, Fisica Generale I e II, Fondamenti di Informatica, Geometria, Geotecnica, Idraulica, Instabilità delle Strutture, Meccanica Applicata alle Macchine, Meccanica Computazionale delle Strutture, Meccanica Razionale, Meccanica dei Solidi, Progettazione e Procedimenti Industrializzati per l'Edilizia, Scienza delle Costruzioni I, Strutture Speciali, Tecnica delle Costruzioni I, II, e III, Tecnica Urbanistica, Tecnologia dei materiali e chimica applicata, Teoria e Progetto delle Costruzioni in Acciaio, Teoria e Progetto di Ponti, Teoria delle Strutture, Topografia/Trattamento Osservazioni; Lingua Inglese. Aggiornamento della normativa al Nuovo Testo Unico, incluse nozioni di sismica.

- Qualifica conseguita Laurea in Ingegneria Civile Indirizzo Strutture - votazione 110/110
- Tesi di laurea sperimentale in Tecnica delle Costruzioni III: "Indagine teorico sperimentale su giunti flangiati semirigidi in strutture in legno".

- Date (da – a) 16/09/1995 – 04/07/2000
- Nome e tipo di istituto di istruzione Liceo Scientifico Galileo Galilei - viale Bolognini 88 -38100 Trento
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Piano Nazionale Informatico Bilingue con fisica dal primo anno
- Qualifica conseguita Maturità scientifica - votazione 86/100

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

TEDESCO

- Capacità di lettura, scrittura ed espressione orale

Capacità di lettura, scrittura ed espressione orale scolastiche

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura, scrittura ed espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

INGLESE

Buone capacità di lettura, scrittura ed espressione orale

- Agosto 1998 - Conseguimento del grado 6 dell'esame "Trinity College London" in "Spoken English for Speakers of Other Languages" - esito: With Merit.
- 23/07/1998-12/08/1998 - Frequenza della durata di tre settimane al corso di lingua inglese alla St. Kilian's School, Dublin - Livello: Upper Intermediate - esito: Very Good;
- 1998 – Scambio interculturale durante il periodo scolastico - Scarborough
- Luglio 1996 - 3 settimane di corso di inglese - Isle of Wight con esame finale.

L'esperienza lavorativa, unitamente alla formazione conseguita e alla passata partecipazione ad attività di volontariato, hanno plasmato in me lo stimolo verso una collaborazione professionale mirata all'ottimizzazione del lavoro comune e ad una mutua occasione di crescita.

Ritengo che al fine di ottenere tale collaborazione la comunicazione ed il rispetto svolgano un ruolo fondamentale e si rivelino una grande risorsa; anche per quanto concerne il rapporto con la clientela/pubblico, nel puntare a rispecchiare un'immagine di professionalità e competenza, la buona capacità dialettica permette solitamente di instaurare legami di fiducia che si rivelano proficui in ambito lavorativo.

Ritengo di possedere ottime capacità organizzative, una forma mentis in grado di inquadrare facilmente la processualità degli eventi e un atteggiamento flessibile e creativo nei riguardi della soluzione dei problemi e del raggiungimento di un obiettivo, che facilmente mi permettono di pianificare l'attività di più persone: per quanto esula delle competenze tecniche acquisite, questo aspetto costituisce certamente uno dei miei più grandi punti di forza.

Ottima conoscenza pratica di Word ed Excel del pacchetto Microsoft Office e ottima dimestichezza con i principali browser per la navigazione in rete e con i più noti motori di ricerca. Nozioni base di linguaggio Visual Basic e Html. Software di disegno: utilizzo di Autocad e di SketchUp; software di progettazione legno: utilizzo basilare del software HsbCad; nozioni sull'utilizzo di Sema; software di calcolo strutturale: utilizzo di Frilo (calcolo statico); nozioni sull'utilizzo di Verlam (progettazione case in legno); software di modellazione tridimensionale e calcolo strutturale: utilizzo basilare del software di calcolo Sap 2000 (Computer and Structures Inc) ed RFEM; software di calcolo energetico: utilizzo basilare del foglio di calcolo per la certificazione energetica degli edifici della Provincia Autonoma di TN e del software PHPP per la progettazione di case passive; software di calcolo ponti termici: nozioni sull'utilizzo di Therm

La passione per le attività artistiche di svariata natura bilancia la componente più razionale, impiegata per attività lavorativa: anche la buona cucina, che amo apprezzare, per me è una forma d'arte.

Simpatizzo per le terapie naturali volte al benessere dell'individuo.

Patente di tipo "B" – Automunita.

Autorizzo il trattamento dei dati ai sensi della legge sulla privacy (D. Lgsv N. 196/2003).