

**CURRICULUM VITAE  
FORMATO EUROPEO**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>Simona Cabello</b>
Indirizzo	Via Roma n° 150 – 23023 Chiesa Valmalenco (So)
Telefono	Ufficio: 0342/454018 – Cellulare: 347/4459716
Fax	Ufficio: 0342/454018
E-mail	simona@studiocabello.it – simona.cabello@ingpec.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	11 giugno 1970

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li></ul>                         | <b>Dal 1999</b>  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li></ul> | Studio di Ingegneria Cabello – Via Roma n°150 - 23023 Chiesa Valmalenco (So)   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di azienda o settore</li></ul>             | Studio di Ingegneria Civile ed Impiantistica   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di impiego</li></ul>                       | Consulente e progettista   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>  | Attività di consulenza e progettazione in ambito impiantistico meccanico e prevenzione incendi per edifici ad uso residenziale/terziario e industriale |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Date (da – a)</li></ul>                         | <b>Dal 2014-2020</b>   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li></ul> | LEDA srl – Via Veglia n° 32 - 31014 Colle Umberto (Tv)   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di azienda o settore</li></ul>             | Studio di Ingegneria Impiantistica, Acustica e Prevenzione Incendio  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo di impiego</li></ul>                       | Consulente e progettista   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>  | Attività di consulenza e progettazione in ambito impiantistico meccanico e prevenzione incendi per edifici ad uso residenziale/terziario e industriale |

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) **1984-1989\_** Diploma maturità scientifica presso Liceo C. Donegani di Sondrio;
- Date (da – a) **1989-1997\_** Laurea in Ingegneria delle tecnologie industriali presso Politecnico di Milano;
- Date (da – a) **1998 (gennaio-maggio)\_** Soggiorno studio-estero presso Cambridge School of English Cambridge (UK);
- Date (da – a) **1998\_** Esame di Abilitazione ed iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Sondrio al n.470;
- Date (da – a) **2000\_** Corso di specializzazione in prevenzione incendi ed iscrizione negli elenchi M.I. L.818/84 n. SO00470I00082;
- Date (da – a) **2005\_** Corso in materia di sicurezza per Coordinatore per la progettazione e per l' esecuzione dei lavori ai sensi dell' art.10 - § 2 del D. L. 494/96 e ss.m.ii.;
- Date (da – a) **2007\_** Iscrizione Albo Certificatori Energetici della Regione Lombardia n. 1763;
- Date (da – a) **dal 2014\_** Formazione continua costante di aggiornamento in materia di sicurezza antincendio, efficienza energetica, edilizia ecosostenibile, etica professionale etc;
- Date (da – a) **2021\_** Corso di BONUS MANAGER presso ISNOVA-ENEA della durata di 30 ore;

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI.

#### PRIMA LINGUA

#### ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

#### ITALIANO

#### INGLESE

livello: buono

livello: buono

livello: buono

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI**

Ottima capacità di relazionarsi e coordinamento sui cantieri attraverso le diverse esperienze di Direzioni Lavori sia a livello di opere pubbliche che di committenza privata.  
 Abilità nel relazionarsi con persone in diversi ambiti lavorativo - culturale.  
 Buona capacità di adattamento ad ambienti multiculturali, ottenute attraverso le mie esperienze di viaggio all'estero .

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ORGANIZZATIVE**

Abilità nel coordinamento e nella gestione di diverse attività lavorative confrontandomi con le persone preposte ad ogni singola attività sia essa di progettazione o di esecuzione dell'opera (acquisita in entrambe le esperienze lavorative inter-regionali);  
 Partecipo a riunioni e prendo decisioni operative sulla base delle esigenze della committenza, delle necessità del cantiere e dei parametri imposti dalle amministrazioni e dalle normative vigenti.

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

Normative:

- Normativa Urbanistica/Edilizia: buona conoscenza;
- Iter autorizzativi per l'ottenimento dei titoli abitativi: buona conoscenza;
- Contrattualistica e contabilità (OOPP e Private): buona conoscenza;
- Normativa Impiantistica ed in materia Energetica: buona conoscenza;
- Normativa Antincendio: buona conoscenza;
- Iter autorizzativi per l'ottenimento dei Certificati Prevenzione Antincendio: buona conoscenza;
- Progettazione Architettonica: buona competenza;
- Progettazione Impiantistica: ottima competenza;
- Progettazione Antincendio: ottima competenza;

Ambito Informatico:

- Internet e Posta Elettronica: buona conoscenza
- Windows 10: buona conoscenza
- Word, Excel, Access: buona conoscenza
- Autocad: buona conoscenza
- Programmi specifici di progettazione Termotecnica ed Antincendio (EDILCLIMA) : buona conoscenza
- Programmi specifici redazione APE Lombardia (CENED+2.0) : buona conoscenza
- Programmi specifici di computo e contabilità cantieri (ACCA-PRIMUS) : buona conoscenza

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE**

Amante del fai da te.

**ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE**

Amante dello sport all'aria aperta: trekking, sci, climbing, vela praticati a livello amatoriale.

## PRINCIPALI PROGETTAZIONI E CONSULENZE

- 2000 – Consorzio Acque Reflue Valmalenco, progettazione esecutiva e direzione lavori impianto di depurazione delle acque reflue dei Comuni della Valmalenco (So) (Importo Lavori € 1.250.000,00);
- 2001 - Soc. Immobiliare "La Commenda" progettazione impianti tecnologici (Meccanici ed elettrici) e direzione lavori relativi ad edificio ad uso residenziale, Aicurzio (MI) (Importo Lavori € 340.000,00);
- 2002 – Soc. Fitness Valmalenco srl, progettazione impianti tecnologici e direzione lavori relativi a palestra e centro fitness Cioffi Health Club, Comune di Chiesa Valmalenco (So) (Importo Lavori € 150.000);
- 2002 – Comune di Corbetta, progettazione impianti elettrici, di illuminazione e direzione lavori relativi ad opere di sistemazione parco di Villa "Pagani-Della Torre", Corbetta (MI) (Importo Lavori € 45.000);
- 2003 – Soc. Ediltecnica Alpi srl, progettazione impianti tecnologici e direzione lavori relativi a nuovo complesso residenziale "Piano di Lottizzazione Loc.Serleveggio - I lotto", Chiesa Valmalenco (SO) (Importo Lavori € 450.000);
- 2004 – Soc. Monte Palino srl – progettazione impianti tecnologici e direzione lavori nuovo complesso residenziale, Caspoggio (SO) (Importo Lavori € 250.000,00 );
- 2005 – Soc. Eutekne srl - progettazione impianti meccanici e direzione lavori nuovo complesso residenziale (110 appartamenti), Merate (LC) (Importo Lavori € 880.000,00);
- 2006 – Styledil s.n.c., - progettazione impianti idrotermosanitari e direzione lavori nuovo complesso nuovo edificio residenziale da realizzarsi in Loc. Cascina fabbrica, Comune di Agrate Brianza, (MI) (Importo Lavori € 364.800,00 );
- 2007 – Comune di Teglio (So), progettazione impianti tecnologici e direzione lavori nuovo centro servizi San Giacomo da realizzarsi in Comune di Teglio, (SO). (Importo Lavori € 104.000,00);
- 2008 – Cossi SPA, Progettazione e Direzione Lavori impianto idrotermosanitario, condizionamento, trattamento aria ed impianto antincendio park relativo a ristrutturazione "Hotel Britannia - Villa Gina" sito in Comune di Griante con Cadenabbia (Co) (Importo Lavori € 1.050.000,00);
- 2009 – Comune di Albosaggia (So), progettazione impianti tecnologici e direzione lavori relativo a ristrutturazione complesso Terza Porta del Parco Regionale delle Orobie Valtellinesi in contrada Moia. (Importo Lavori € 179.950,35);
- 2010 – Comune di Teglio (So), progettazione impianti tecnologici e direzione lavori relativo a Ristrutturazione ed adeguamento funzionale esistente palazzetto sportivo-scolastico (Importo Lavori € 198.500,00);
- 2011 – Comune di Chiesa Valmalenco (So), collaborazione con Ing. Michele Giugni relativa progettazione impianti tecnologici e direzione lavori contabilità e certificato di regolare esecuzione, pratica antincendio per attività n. 74/A 75/A n.72C relativo alla ristrutturazione Centro Servizi e realizzazione nuova autorimessa (Importo Lavori € 143.500,00);
- 2012 – Soc. Ai Prai srl, progettazione impianti meccanici e direzione lavori relativo a realizzazione nuovo edificio ad uso residenziale Chiesa Valmalenco (SO) (Importo Lavori € 90.000);
- 2013 – Comune di Chiesa Valmalenco (So), progettazione impianti meccanici e pratica antincendio 74.2.B relativo a riqualificazione energetica impianto termico al servizio del palazzetto dello sport (Importo Lavori € 55.000);
- 2014 – Banca Popolare di Sondrio Scpa, collaborazione con Ing. Michele Giugni progettazione impianti meccanici e pratica antincendio 74.2.A relativo a riqualificazione energetica impianto termico al servizio dello sportello bancario di Teglio (So) (Importo Lavori € 35.000);
- 2015: Collaborazione redazione "PIANO ATTUATIVO DI INIZIATIVA PRIVATA DELL'AMBITO TERRITORIALE D2 – ZONA ARTIGIANALE NUOVA SERPENTINO D'ITALIA - comune di Chiesa Valmalenco (So)"

- 2015 – Redazione documentazione e prove di funzionamento volte all'asseverazione ai fini dell'attestato di rinnovo periodico di conformità (Pratica n.81295) relativo al Centro Commerciale (Sup. lorda 42.000 mq) denominata "Le due Torri" sita in Comune di Stezzano (Bg);
- 2015 – Ecovillaggio Solare - Società Cooperativa per Azioni, Redazione n.8 Attestati di Prestazione Energetica relativi nuovo complesso residenziale "Casa Solare" in località Castiglione Aldobrando – Gubbio (PG). (Vol.Lordo 1.560 mc);
- 2015 – Studio LEDA srl , collaborazione alla progettazione impianto meccanico ed elettrico e direzione dei lavori di "Installazione di impianti a fonte rinnovabile per il riscaldamento della palestra presso il parco per l'istruzione ed il tempo libero in Comune di Sant'Urbano (Pd)" (Importo Lavori € 247.092,44);
- 2015 – Studio LEDA srl , collaborazione alla progettazione architettonica ed impianti tecnologici relativi ai lavori di "Interventi di efficientamento e risparmio energetico presso l'istituto comprensivo G. Rodari – Rossano Veneto (Vi) (Importo Lavori € 1.110.226,20);
- 2016 – Amministrazione Provinciale di Sondrio (So), progettazione impianto meccanico ed elettrico, SCIA antincendio e direzione dei lavori per riqualificazione energetica della centrale termica al servizio degli uffici della questura di Sondrio. (Importo Lavori € 88.000);
- 2017 – Salumificio Mottolini srl Poggiridenti (So) progettazione impianto meccanico (caldo - freddo) relativo alla nuova linea di stagionatura salumificio (Importo Lavori € 75.000);
- 2017 – Banca Popolare di Sondrio Scpa progettazione impianti meccanici ed elettrici relativo a ristrutturazione sportello bancario in Piazza del Popolo - Treviso (TV) (Importo Lavori € 243.000);
- 2018 – Albergo San Giuseppe, collaborazione alla progettazione Architettonica e redazione ex Legge 10/91 relativo alla ristrutturazione ed ampliamento di edificio ad uso alberghiero (Vol. lordo 3.950 mc) (Importo Lavori Stimato € 1.150.000);
- 2018 – Studio LEDA srl, collaborazione alla progettazione architettonica ed impianti tecnologici relativi ai lavori di "Interventi di efficientamento e risparmio energetico sede municipale di Campodoro (Pd) (Importo Lavori € 213.541,38);
- 2019 – Amministrazione Provinciale di Sondrio (So), progettazione impianto meccanico ed elettrico e direzione dei lavori per riqualificazione energetica della centrale termica al servizio degli uffici Giudice di Pace di Sondrio. (Importo Lavori € 43.600);
- 2019 – Studio LEDA srl, collaborazione alla progettazione architettonica ed impianti tecnologici relativi ai lavori di "Interventi di efficientamento e risparmio energetico sede municipale di Campodoro (Pd) (Importo Lavori € 213.541,38);
- 2019 – Banca Popolare di Sondrio Scpa, Redazione n.2 Attestati di Prestazione Energetica relativi a ristrutturazione Sportello Bancario in località Ponte in Valtellina (So) (Vol. Lordo 2.068 mc);
- 2019 - Soc. Colombini srl - Progettazione impianti meccanici ed elettrici, relazione prevista L.10/91 e ss.mm.ii., e SCIA antincendio in riferimento alla nuova realizzazione di n.2i edifici ad uso residenziale comprensiva di autorimessa comuni (sup. 1800 mq ca) sita in Nuova Olonio (So) (Importo Lavori € 450.000);
- 2019 – Studio LEDA srl , collaborazione alla progettazione impianti tecnologici relativi ai lavori di "Interventi di efficientamento energetico della pubblica illuminazione in comune di Colle Umberto (Importo Lavori € 48.655,00);
- 2019 – Amministrazione Comunale di Chiesa in Valmalenco, progettazione impianto meccanico ed elettrico e direzione dei lavori per riqualificazione energetica della centrale termica al servizio delle scuole elementari. (Importo Lavori € 43.900)
- 2020 – Soc. cooperativa Ciasa Noa Redazione n.6 Attestati di Prestazione Energetica relativi a nuovo intervento in località Cademai Cortina (BI). (Vol.Lordo 1.740 mc);
- 2020 – Studio LEDA srl , collaborazione alla progettazione impianti tecnologici relativi ai lavori di "Interventi di efficientamento energetico della pubblica illuminazione in comune di Colle Umberto (Importo Lavori € 47.488,29);

- 2020 – Amministrazione Comunale di Chiesa in Valmalenco, progettazione impianto meccanico ed elettrico e direzione dei lavori per riqualificazione energetica della centrale termica al servizio del distretto sanitario. (Importo Lavori € 46.000);
- 2021 – Soc. Colombini srl - Progettazione impianti meccanici ed elettrici, relazione prevista L.10/91 e ss.mm.ii., in riferimento alla nuova realizzazione di un edifici ad uso residenziale/commerciale sita in Dubino (So) (Importo Lavori € 189.000);
- 2021 – OPA ENGINEERING San Vendemiano (TV) - collaborazione alla stesura di studi di fattibilità relativi a progetti di Efficientamento Energetico volto all'accesso alle detrazioni fiscali (DL 77/202) - Superbonus110%;

PATENTE O PATENTI      Patente tipo A-B – Mezzo proprio

ULTERIORI INFORMAZIONI      Per eventuali referenze:

- Ing. Massimo Tonon (0438-394858)
- Ing. Michele Giugni (0342-511569)
- Ing. Ettore Cabello (0342-454018)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003 e ss.mm.ii.

Comune di Colle Umberto prot. in arrivo n. 0008607 del 28-07-2021 cat. 14 cl. 1

Data: 27/luglio/2021

Firma

