

# CURRICULUM VITAE

## LUCA COLINI

### INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	LUCA COLINI
Indirizzo	VIA EINAUDI N°74 – DOMODOSSOLA (VB)
Telefono	+39 320/19.25.804    +39 0324/26.02.12 (abitazione)    +39 0324/46.251 (ufficio)
Fax	+39 0324/46.251
e-mail	lucacolini@gmail.com                      inglucacolini@pec.it
Nazionalità	Italiana
Stato civile	Coniugato
Data di nascita	16/03/1975

### ESPERIENZA LAVORATIVA

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Data (da 2003 – a 2006)</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>      | <p>Collaborazione con studio tecnico di progettazione strutturale<br/>Parachini e Torri – Ingegneri strutturisti</p> <p>Studio tecnico di progettazione<br/>Collaboratore<br/>Progettazione strutturale, elaborazione grafica tavole esecutive e di cantiere.</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Data aprile – settembre 2006</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul> | <p>Collaborazione con studio tecnico di Ingegneria ed Architettura<br/>Cancian e Savoia – Ingegneri e Architetti associati</p> <p>Studio tecnico di progettazione<br/>Collaboratore<br/>Progettazione strutturale, elaborazione grafica tavole esecutive e di cantiere, direzioni lavori, contabilità</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Data (da 2006 – ad oggi)</li><li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li><li>• Tipo di azienda o settore</li><li>• Tipo di impiego</li><li>• Principali mansioni e responsabilità</li></ul>     | <p>Titolare di studio tecnico<br/>STILC di Ing. Luca Colini</p> <p>Studio tecnico di progettazione, direzione lavori e consulenze<br/>Titolare<br/>Progettazione strutturale e sismica (principale attività) per elementi in c.a. ordinario, precompresso, acciaio e legno, progettazione architettonica e redazione progetti per ottinimento autorizzazioni in zone di vincolo ambientale, Direzione Lavori, Coordinamento sicurezza in cantiere in fase di progettazione ed esecuzione, Progettazione e D.L. termotecnica, dimensionamento di impianti ad energie rinnovabili, elaborazione completa e coordinamento per progettazione integrata di impianti idroelettrici, consulenze per studi di fattibilità di impianti idroelettrici, studi idraulici ed idrologici. Stesura elaborati grafici. Perizie di stima e consulenza tecnica in ambito civile a privati o aziende. Consulenza per imprese in materia di sicurezza. Perizie di stima. Progettazione e gestione di reti idriche urbane. Redazione di attestati di Prestazioni Energetiche (APE)</p> |

- Data (da settembre 2006 – in corso)

Docente di Matematica in Istituti scolastici di scuola media superiore:  
 A.S. 2006 – 07 – IIS Ferrini Franzosini - Verbania  
 A.S. 2007- 08 - IPSARS Silvio Fobelli – Crodo  
 A.S. da 2008-09 a 2011-12 – IPSSAR Rosmini - Domodossola  
 A.S. da 2012-13 a 2015-16 – IIS Marconi Galletti - Domodossola  
 A.S. da 2016-17 a 2017-18 – Liceo Spezia - Domodossola  
 A.S. da 2018-19 a 2021-22 – IPSSAR Rosmini - Domodossola

Da Gennaio 2018 - ancora in corso - Presidente del Consiglio di Amministrazione della Cooperativa “Collegio Mellerio Rosmini”, ente gestore dell’IPSSAR Rosimi di Domodossola

Da Settembre 2021 - ancora in corso - Coordinatore delle attività didattiche (dirigente scolastico) dell’IPSSAR Rosimi di Domodossola

## ISTRUZIONE

- Data
- Istituto di istruzione
- Abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

2003  
 Politecnico di Milano  
 Esame di stato per l’esercizio della Professione  
 Ingegnere iscritto all’Albo della Provincia del VCO al n°A285 – Valutazione 89/100

- Date
- Istituto di istruzione
- Principali materie oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

da 1995 – a 2002  
 Politecnico di Milano  
 Ingegneria civile ad indirizzo trasporti: progettazione civile, progettazione e gestione sistemi di trasporto, valutazioni geologico-tecniche  
 Laurea in Ingegneria civile – Valutazione 85/100

- Data
- Istituto di istruzione
- Qualifica conseguita

da 1990 – a 1995  
 Liceo Scientifico “Mellerio-Rosmini”  
 Maturità Scientifica – Valutazione 60/60

## FORMAZIONE

- Data
- Istituto di formazione
- Tipologia di formazione

Dicembre 2017  
 AFOR  
 Corso di per progettazione impianti termici. Durata 88 ore.

- Data
- Istituto di formazione
- Tipologia di formazione

Gennaio 2016  
 Unione Professionisti  
 Corso di aggiornamento ai sensi del D.Lgs 81/08 per la Sicurezza nei luoghi di lavoro – Durata 40 ore

- Data
- Istituto di formazione
- Tipologia di formazione

Gennaio 2013  
 Unione Professionisti  
 Corso di aggiornamento ai sensi del D.Lgs 81/08 per la Sicurezza nei luoghi di lavoro – Durata 40 ore

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Tipologia di formazione</li> </ul>	<p>Ottobre 2011  Il Portale del CTU  Corso di formazione per consulenti tecnici nei procedimenti civile e penali – Durata 32 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Tipologia di formazione</li> </ul>	<p>Ottobre 2006  OMNIA srl  Corso di verificatore di ascensori e montacarichi, con formazione teorica, effettuazione di verifiche di impianti ex art. 13 e 14 D.P.R. 162/99 ed esame finale con esito positivo ex Allegato X D.P.R. 162/99 – Durata 40 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Tipologia di formazione</li> </ul>	<p>Settembre 2005  Istituto Tecnico Professionale – Centro Studi d’Ecologia  Corso per consulente tecnico ambientale – Valutazione finale 90/100 – Durata 78 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Tipologia di formazione</li> </ul>	<p>Marzo – Maggio 2004  Unione Industriale della Provincia del VCO  Corso “Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili” – Durata 120 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Tipologia di formazione</li> </ul>	<p>Marzo 2004  Ordine Ingegneri Provincia del VCO  Corso di costruzioni in zona sismica – Durata 20 ore</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Istituto di formazione</li> <li>• Tipologia di formazione</li> </ul>	<p>Maggio 2003  Poliedra – Politecnico di Milano  Corso “Progetto Più” relativo agli assetti aziendali, comunicazione e diritto del lavoro – Durata 64 ore</p>

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUA

	INGLESE
• Capacità di lettura	OTTIMO
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	BUONO

**CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI** HO ACQUISITO OTTIME CAPACITÀ DI LAVORO IN TEAM, AVENDO DAPPRIMA PRESTATO LA MIA COLLABORAZIONE PRESSO ALTRI STUDI TECNICI ED OTTENENDO IN SEGUITO LA COLLABORAZIONI DI ALTRI PROFESSIONISTI PER QUANTO RIGUARDA LA GESTIONE COMPLETA DELLE COMMESSE DEL MIO STUDIO TECNICO. HO SEMPRE POSTO PARTICOLARE ATTENZIONE ALLA CREAZIONE DI UN AMBIENTE LAVORATIVO SERENO E COSTRUTTIVO AL FINE DI OTTENERE I MIGLIORI RISULTATI IN TERMINI DI MISSION FINALE.

**CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE** OLTRE ALLE COMPETENZE TECNICHE, PRECEDENTEMENTE COME ATTIVITÀ SVOLTE NELLO STUDIO TECNICO, HO ACQUISITO UNA RILEVANTE ESPERIENZA IN AMBITO INFORMATICO, IN AMBIENTE WINDOWS E SOPRATTUTTO PER L’UTILIZZO DI SOFTWARE PER IL DISEGNO (AUTOCAD), PER LA MODELLAZIONE TRIDIMENSIONALE PER IL CALCOLO STRUTTURALE AD ELEMENTI FINITI, PROGETTAZIONE TERMOTECNICA, SICUREZZA IN CANTIERE.

PATENTE O PATENTI

Patente A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia del VCO al n°A285

Iscritto all'Albo dei Consulenti Tecnici d'Ufficio del Tribunale di Verbania al n°73 della Sezione Ingegneri

Iscritto all'Albo dei Certificatori Energetici della Regione Piemonte al n°102879