

# CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>FILOSI PERIOTTO IVAN</b>
Indirizzo	RESIDENZA: <b>VIA CIRCONVALLAZIONE, 34 – 38079 TIONE DI TRENTO (TN)</b> STUDIO: <b>VIA DEL BUSTON, 4 – 38079 TIONE DI TRENTO (TN)</b>
Telefono	Studio: <b>0465-324223</b> Cell.: <b>335-5413036</b>
Fax lavoro	<b>0465-324223</b>
E-mail	<b>ivan8974@gmail.com</b> <b>ivan.filosiperiotto@ingpec.eu</b>
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	TIONE DI TRENTO, 04 AGOSTO 1974

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- |   |   |
|---|---|
| • Date (da – a)                         | <b>2002 -</b>   |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Attività come libero professionista   |
| • Tipo di azienda o settore             | Studio di ingegneria  |
| • Tipo di impiego                       | Libera professione di ingegnere   |
| • Principali mansioni e responsabilità  | Progettazione e direzione lavori nel settore dell'edilizia pubblica e privata.<br>Progettazione strutturale e di consolidamento, rilievi topografici e gestione pratiche catastali e tavolari, consulenze tecniche, progettazione stradale, prestazioni energetiche degli edifici e certificazioni energetiche, sicurezza nei cantieri edili. |
| • Date (da – a)                         | <b>OTTOBRE 2002 – LUGLIO 2004</b>   |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Istituto di istruzione "Lorenzo Guetti", via Durone n° 53 - Tione di Trento   |
| • Tipo di azienda o settore             | Istituto di istruzione  |
| • Tipo di impiego                       | Docente   |
| • Principali mansioni e responsabilità  | Insegnante corso per geometri – materia: impianti   |
| • Date (da – a)                         | <b>LUGLIO 1995 – OTTOBRE 1995 / AGOSTO 1996 – OTTOBRE 1996</b>  |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Carpentiere in legno Filosi Vigilio, via Olivieri n° 4 – Praso (TN)   |
| • Tipo di azienda o settore             | Realizzazione coperture in legno  |
| • Tipo di impiego                       | Operaio comune  |
| • Principali mansioni e responsabilità  | Carpentiere il legno  |

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| • Date (da – a)                         | <b>MARZO 2018 – MAGGIO 2018</b> |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione | BetaFormazione                  |

<ul style="list-style-type: none"> <li>o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	<p>D.LGS. 81/08: Corso di aggiornamento di 40 ore per lo sviluppo delle competenze professionali in materia di sicurezza nei cantieri edili</p> <p>Certificato di formazione</p> <p>Aggiornamento abilitazione all'esercizio delle funzioni di: Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p><b>FEBBRAIO 2018</b></p> <p>Ordine degli ingegneri di Trento</p> <p>Le Costruzioni in legno del futuro: qualità, sicurezza comfort e sostenibilità</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p><b>OTTOBRE 2017</b></p> <p>Ordine degli ingegneri di Trento</p> <p>Ripristino ed adeguamento sismico delle strutture in cemento armato e muratura</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p><b>GIUGNO 2017</b></p> <p>Ordine degli ingegneri di Trento</p> <p>Il calcestruzzo impermeabile: un approccio sostenibile alla costruzione durevole e alla manutenzione di manufatti e strutture</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p><b>GIUGNO 2017</b></p> <p>Ordine degli ingegneri di Trento</p> <p>Convegno di aggiornamento in materia di certificazione energetica degli edifici</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p><b>NOVEMBRE 2016</b></p> <p>Ordine degli ingegneri di Trento</p> <p>Sentire... il buon costruire, comfort ambientale e sostenibilità</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p><b>APRILE 2016</b></p> <p>Ordine degli ingegneri di Trento</p> <p>Consolidamento, rinforzo strutturale e adeguamento sismico con nuove tecnologie green mediante Frp e Frcm</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	<p><b>NOVEMBRE 2015</b></p> <p>Ordine degli ingegneri di Trento</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p>Come si fa – Percorso progettuale e cantieristico per ampliare e riqualificare energeticamente un edificio di 50 anni</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p><b>SETTEMBRE 2015</b></p> <p>Ordine degli ingegneri di Trento</p> <p>Involucro in laterizio</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p><b>MAGGIO 2015</b></p> <p>Ordine degli ingegneri di Trento</p> <p>Ristrutturare, risanare, riqualificare</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p><b>APRILE 2015</b></p> <p>Ordine degli ingegneri di Trento</p> <p>I solai nel rinforzo degli edifici esistenti – Approccio sismico e statico integrati</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p><b>FEBBRAIO 2015</b></p> <p>Ordine degli ingegneri di Trento</p> <p>Architettura alpina contemporanea. Il manuale per le Giudicarie</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p><b>OTTOBRE 2014</b></p> <p>Ordine degli ingegneri di Trento</p> <p>Strutture autoportanti miste acciaio-calcestruzzo. Tecnologia sicura alla luce della NTC 2008 e del rischio sismico</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<p><b>SETTEMBRE 2014</b></p> <p>Ordine degli ingegneri di Trento</p> <p>Tecniche e tecnologie di fissaggio strutturale: gli strumenti per la progettazione avanzata</p> <p>Attestato di frequenza</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<p><b>MAGGIO 2014</b></p> <p>Ordine degli ingegneri di Trento</p> <p>Consolidamento dei terreni di sedime tramite iniezioni di resine</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Attestato di frequenza
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<b>MAGGIO 2014</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Ordine degli ingegneri di Trento
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Utilizzo di tecnologie meccaniche ed antisismiche per costruzioni sicure
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Attestato di frequenza
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<b>NOVEMBRE 2013</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	CONSORZIO RIVENDITORI EDILI
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Ciclo di vita degli edifici, analisi integrata e risanamento energetico.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Attestato di frequenza
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<b>MAGGIO 2013</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	CONSORZIO RIVENDITORI EDILI
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Muratura armata – costruire in muratura innovando la tradizione.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Attestato di frequenza
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<b>NOVEMBRE 2012 – DICEMBRE 2012</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TRENTO
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Certificazione dei materiali e dei prodotti strutturali nell'ambito della Direzione Lavori. Corso di aggiornamento professionale.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Certificato di formazione
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<b>MAGGIO 2012</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Odatech – Distretto Tecnologico Trentino
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Certificazione energetica
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	Abilitazione all'esercizio delle funzioni di: Certificatore Energetico
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<b>APRILE 2012 – MAGGIO 2012</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TRENTO
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	D.LGS. 81/08: Corso di aggiornamento di 40 ore per lo sviluppo delle competenze professionali in materia di sicurezza nei cantieri edili
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Certificato di formazione
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	Aggiornamento abilitazione all'esercizio delle funzioni di: Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	<b>FEBBRAIO 2011</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	APE -PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Certificazione energetica

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
  - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Tesi di laurea

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Attestato di certificatore energetico  
Idoneità all'esercizio delle funzioni di: Certificatore Energetico

#### **SETTEMBRE 2010 – GENNAIO 2011**

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TRENTO

Corso di abilitazione per certificatori energetici per la Provincia Autonoma di Trento.

Attestato di frequenza corso di 80 ore.

#### **FEBBRAIO 2004 – MARZO 2004**

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TRENTO – FACOLTA' DI INGEGNERIA

Progettazione sismica delle strutture alla luce dei nuovi documenti normativi

Attestato di frequenza

#### **OTTOBRE 2002 – FEBBRAIO 2003**

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TRENTO

D.LGS. 494/96 e ss. mm. e ii.: Corso per la sicurezza del lavoro nel settore edile

Attestato di frequenza al corso di 120 ore

Abilitazione all'esercizio delle funzioni di: Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori

#### **2001**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRENTO

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere.

Iscritto alla Sezione A, Settore Civile e ambientale, Industriale, Informazione, dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Trento dal 19/02/2002 col n° 2317

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

#### **A.A. 1993/94 – A.A. 2000/01**

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRENTO – FACOLTÀ DI INGEGNERIA

Corso di Laurea in Ingegneria Civile – Indirizzo Edile

Matematica, Fisica, Scienza delle Costruzioni I e II, Topografia, Elettrotecnica, Idraulica, Costruzioni Idrauliche, Costruzioni di Strade Ferrovie ed Aeroporti, Geotecnica, Architettura tecnica, Composizione architettonica, Organizzazione del cantiere, Recupero e conservazione degli edifici, Tecnica delle Costruzioni I e II (c.a.), Tecnica delle Costruzioni III (legno).

“Uno strumento informatico per il progetto e la verifica di elementi strutturali in legno”

Relatore: Dott. Ing. Marco Ballerini

Laurea in Ingegneria Civile Indirizzo Edile con votazione 102/110

Laurea quinquennale (vecchio ordinamento)

A.s. 1988/89 – A.s. 1992/93

ISTITUTO TECNICO COMMERCIALE E PER GEOMETRI “L. EINAUDI”

Tione di Trento

Italiano, Matematica, Fisica, Chimica, Disegno, Tecnologia delle Costruzioni, Costruzioni, Topografia, Estimo, Diritto

- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Diploma di Geometra con votazione 52/60  
Diploma di maturità

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUA	
	<b>INGLESE</b>
• Capacità di lettura	BUONO
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	ELEMENTARE
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	BUONA CAPACITÀ RELAZIONALE E DI GESTIONE E PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI LAVORO.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	BUONA CAPACITÀ ORGANIZZATIVA E GESTIONALE. ELEVATA CAPACITÀ D'ADATTAMENTO ALLE PROBLEMATICHE INERENTI IL SETTORE DELL'INGEGNERIA.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	OTTIMA CONOSCENZA E PADRONANZA DEGLI STRUMENTI INFORMATICI QUALI: Pacchetti: Microsoft Office Software cad: Autocad Software di calcolo strutturale: pacchetti per il calcolo strutturale della Acca Software (Edilus, ecc.), della Concrete (Beamcad, Wallcad, ecc.), Sap2000 Software per calcolo prestazioni energetiche e Certificazione energetica: Termus e Termus-CE Software per computo e contabilità: Primus, STR Linea32, STR Excellent. Software gestione pratiche tavolari e catastali: Pregeo, Docfa e Platav. Buona competenza riguardo al sistema operativo Windows. Conoscenze buone di programmazione in ambiente VisualBasic. Conoscenze base di uso e gestione di una rete di pc.  OTTIMA PADRONANZA E CONOSCENZA NELL'USO DI ATTREZZATURE E SOFTWARE PER IL RILIEVO TOPOGRAFICO Stazione totale Topcon 7500 e teodolite Geodat400 Software elaborazioni dati: Meridiana e Leonardo X
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	FOTOGRAFO AMATORIALE
PATENTE O PATENTI	Patente B
ULTERIORI INFORMAZIONI	Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere. Autorizzo al trattamento dei miei dati personali ai sensi e per gli effetti della legge 31.12.96, n. 675 e successive modifiche ed integrazioni (D. Lgs. 196/03).
ALLEGATI	ALLEGATO A: ELENCO DELLE PRINCIPALI ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE SVOLTE