

# CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

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

## ESPERIENZA LAVORATIVA

### • Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
- 
- Date (da – a)
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità

### OTTOBRE 2002 – LUGLIO 2004

Istituto di istruzione “Lorenzo Guetti”, via Durone n° 53 - Tione di Trento

Istituto di istruzione

Docente

Insegnante corso per geometri – materia: impianti

### LUGLIO 1995 – OTTOBRE 1995 / AGOSTO 1996 – OTTOBRE 1996

Carpentiere in legno Filosi Vigilio, via Olivieri n° 4 – Praso (TN)

Realizzazione coperture in legno

Operaio comune

Carpentiere il legno

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

### • Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione

### MARZO 2018 – MAGGIO 2018

BetaFormazione

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

• 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

• 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

• Date (da – a)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

D.LGS. 81/08: Corso di aggiornamento di 40 ore per lo sviluppo delle competenze professionali in materia di sicurezza nei cantieri edili

Certificato di formazione

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

#### **FEBBRAIO 2018**

Ordine degli ingegneri di Trento

Le Costruzioni in legno del futuro: qualità, sicurezza comfort e sostenibilità

Attestato di frequenza

#### **OTTOBRE 2017**

Ordine degli ingegneri di Trento

Ripristino ed adeguamento sismico delle strutture in cemento armato e muratura

Attestato di frequenza

#### **GIUGNO 2017**

Ordine degli ingegneri di Trento

Il calcestruzzo impermeabile: un approccio sostenibile alla costruzione durevole e alla manutenzione di manufatti e strutture

Attestato di frequenza

#### **GIUGNO 2017**

Ordine degli ingegneri di Trento

Convegno di aggiornamento in materia di certificazione energetica degli edifici

Attestato di frequenza

#### **NOVEMBRE 2016**

Ordine degli ingegneri di Trento

Sentire... il buon costruire, comfort ambientale e sostenibilità

Attestato di frequenza

#### **APRILE 2016**

Ordine degli ingegneri di Trento

Consolidamento, rinforzo strutturale e adeguamento sismico con nuove tecnologie green mediante Frp e Frcm

Attestato di frequenza

#### **NOVEMBRE 2015**

Ordine degli ingegneri di Trento

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Come si fa – Percorso progettuale e cantieristico per ampliare e riqualificare energeticamente un edificio di 50 anni
• Qualifica conseguita	Attestato di frequenza
• Date (da – a)	
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli ingegneri di Trento
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Involucro in laterizio
• Qualifica conseguita	Attestato di frequenza
• Date (da – a)	
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli ingegneri di Trento
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Ristrutturare, risanare, riqualificare
• Qualifica conseguita	Attestato di frequenza
• Date (da – a)	
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli ingegneri di Trento
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	I solai nel rinforzo degli edifici esistenti – Approccio sismico e statico integrati
• Qualifica conseguita	Attestato di frequenza
• Date (da – a)	
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli ingegneri di Trento
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Architettura alpina contemporanea. Il manuale per le Giudicarie
• Qualifica conseguita	Attestato di frequenza
• Date (da – a)	
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli ingegneri di Trento
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Strutture autoportanti miste acciaio-calcestruzzo. Tecnologia sicura alla luce della NTC 2008 e del rischio sismico
• Qualifica conseguita	Attestato di frequenza
• Date (da – a)	
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli ingegneri di Trento
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Tecniche e tecnologie di fissaggio strutturale: gli strumenti per la progettazione avanzata
• Qualifica conseguita	Attestato di frequenza
• Date (da – a)	
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ordine degli ingegneri di Trento
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Consolidamento dei terreni di sedime tramite iniezioni di resine

• Qualifica conseguita	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> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Ordine degli ingegneri di Trento Utilizzo di tecnologie meccaniche ed antisismiche per costruzioni sicure
	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> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	CONSORZIO RIVENDITORI EDILI Ciclo di vita degli edifici, analisi integrata e risanamento energetico.
	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> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	CONSORZIO RIVENDITORI EDILI Muratura armata – costruire in muratura innovando la tradizione.
	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> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TRENTO Certificazione dei materiali e dei prodotti strutturali nell'ambito della Direzione Lavori. Corso di aggiornamento professionale. 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> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Odatech – Distretto Tecnologico Trentino Certificazione energetica
<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> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TRENTO D.LGS. 81/08: Corso di aggiornamento di 40 ore per lo sviluppo delle competenze professionali in materia di sicurezza nei cantieri edili Certificato di formazione Aggiornamento abilitazione all'esercizio delle funzioni di: Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	
<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> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	APE -PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO 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
- 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
- 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
- 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	Diploma di Geometra con votazione 52/60
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	Diploma di maturità

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUA	
• Capacità di lettura	INGLESE
• Capacità di scrittura	BUONO
• Capacità di espressione orale	BUONO
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	ELEMENTARE
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	BUONA CAPACITÀ RELAZIONALE E DI GESTIONE E PARTECIPAZIONE A GRUPPI DI LAVORO.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	BUONA CAPACITÀ ORGANIZZATIVA E GESTIONALE. ELEVATA CAPACITÀ D'ADATTAMENTO ALLE PROBLEMATICHE INERENTI IL SETTORE DELL'INGEGNERIA.  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.
CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE	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
PATENTE O PATENTI	FOTOGRAFO AMATORIALE  Patente B
ULTERIORI INFORMAZIONI	Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritieri. 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