

## *CURRICULUM VITÆ e PROFESSIONALE*

***MASSIMO MENIN***

*Perito Industriale*

via Genova, n°3  
35010 VILLAFRANCA PADOVANA (Padova)  
Telefono: 049/9075348 cell. 339/6902919  
Fax: /  
*@mail: /menin.massimo73@gmail.com*

01

## ❖ Dati Personali

**Stato civile:** celibe

**Nazionalità:** Italiana

**Luogo di nascita:** Padova

**Data di nascita:** 28.06.1973

**Residenza:** VILLAFRANCA PADOVANA (Padova)

**Titolo di Studio:** PERITO INDUSTRIALE specializzazione Meccanica  
Conseguito all' I.T.I.S G. Marconi di Padova il **07.08.1992**, con voto **48/60**

Abilitazione Professionale: Conseguita nel Novembre 2004 - Padova

**Ordine/Collegio Professionale:** Iscritto al n°1621 del Collegio dei Periti Industriali Laureati e Diplomatici della Provincia di Padova dal **17.03.2005**

### **Corsi singoli Universitari in:**

#### **Impianti Termotecnici**

anno accademico 2000/2001 - Università Studi di Padova

#### **Termotecnica**

anno accademico 2001/2002 - Università Studi di Padova

#### **Acquedotti e Fognature**

anno accademico 2002/2003 - Università Studi di Padova

#### **Corso di Alta Formazione in Fisica ed Energetica degli edifici**

anno accademico 2010/2011 - Università Studi di Padova

#### **Tecnologia dell'Architettura**

anno accademico 2012/2013 - IUAV Istituto Universitario di Architettura di Venezia

#### **Tecnologie Sostenibili**

anno accademico 2012/2013 - IUAV Istituto Universitario di Architettura di Venezia

#### **Sostenibilità Energetica ed Energie Rinnovabili**

Anno accademico 2013/2014 - IUAV Istituto Universitario di Architettura di Venezia

#### **Energetica e Pianificazione Territoriale**

Anno accademico 2013/2014 - IUAV Istituto Universitario di Architettura di Venezia

Isritto nell'elenco del Ministero dell'interno per la specializzazione in Prevenzione Incendi

**Cod. Id. requisiti Legge 818/84:** PD01621P00295 rilasciato in data 10.04.2007

Isritto negli elenchi della Regione Veneto in materia di "COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE E COORDINATORE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI AI FINI DELLA SICUREZZA NEI CANTIERI TEMPORANEI O MOBILI"

## 02 ❖ Esperienze Professionali

dal 1993 al 1995	<p><b>Studio Professionale di Progettazione Impianti</b> Collaborazione con lo Studio Professionale “Theta” di consulenza e progettazione in impianti termotecnici operando come “<b>IMPIANTISTA TERMOIDRAULICO</b>” in tale settore</p>
dal 04.10.1993 al 18.01.1994	<p><b>Poste Italiane Centro Meccanografico - PADOVA</b> Attività svolta in qualità di: “<b>AGENTE STRAORDINARIO</b>”</p>
dal 19.01.1994 al 05.01.1995	<p><b>Servizio Militare presso:</b> Comando “<b>Genio Guastatori di Udine</b>” in qualità di “<b>ADDETTO AI COMANDI</b>”</p>
dal 03.02.1997 al 03.05.1997	<p><b>Istituto Nazionale di Fisica Nucleare – Laboratori Nazionali di Legnaro (PD)</b> Attività svolta in qualità di: “<b>COLLABORATORE TECNICO ENTI DI RICERCA</b>” – VI° livello professionale con mansioni di <b>progettazione meccanica di alta precisione</b> presso l’Ufficio Tecnico</p>
dal 28.07.1997 al 20.04.1998	<p><b>A.M.A.G. Azienda Municipale Acqua Gas - PADOVA</b> Attività svolta in qualità di : “<b>DISEGNATORE SPECIALIZZATO</b>” – <b>cat. C1 ex VI°</b> livello professionale Ufficio Tecnico reparto cartografia</p>
dal 18.05.1998 al 18.06.1998	<p><b>Istituto Tecnico Industriale Statale Euganeo di Este</b> Attività svolta in qualità di: “<b>DOCENTE DI LABORATORIO TECNOLOGICO</b>”</p>
dal 22.03.1999 al 19.06.1999	<p><b>Istituto Nazionale di Fisica Nucleare – Sezione di Padova</b> Attività svolta in qualità di: “<b>COLLABORATORE TECNICO ENTI DI RICERCA</b>” – VI° livello professionale con mansioni di <b>progettazione meccanica di alta precisione</b> presso l’Ufficio Tecnico dell’Università</p>
dal 22.06.1999 al 24.07.1999	<p><b>Università di Padova dipartimento di Fisica Galileo Galilei</b> Attività svolta in qualità di: “<b>DISEGNATORE PROGETTISTA MECCANICO</b>” – per la realizzazione di disegni meccanici esecutivi nell’ambito di un esperimento di Fisica per la produzione di camere a muoni.</p>
dal 26.07.1999 al 02.01.2000	<p><b>Comune di Castelfranco Veneto Treviso – Ufficio Tecnico Comunale</b> Attività svolta in qualità di “<b>ISTRUTTORE TECNICO</b>” presso il Settore Lavori Pubblici Ufficio Strade – <b>cat. C1 ex VI°</b> Livello professionale, predisponendo progetti di strade, sottoservizi ed aree verdi</p>
dal 03.01.2000 al 30.11.2007	<p><b>Comune di Cittadella Padova – Ufficio Tecnico Comunale</b> Attività svolta in qualità di “<b>ISTRUTTORE TECNICO</b>” presso il Settore Lavori Pubblici, Manutenzione ed Ambiente – <b>cat. C1 ex VI°</b> Livello professionale. Inizialmente <b>dal 2000 al 2003</b> sono stato impiegato presso il <b>Settore Manutenzione</b> nella quale ho seguito la manutenzione degli immobili comunali, scuole comunali ed impianti sportivi affiancato il Capo Unità Operativa nella gestione, organizzazione e coordinamento del lavoro di n. 27 operai comunali, seguito tutta l’attività di manutenzione ed acquisti dei mezzi ed attrezzature comunali che ha permesso di acquisire una buona conoscenza della meccanica applicata alle macchine, ho realizzato dimensionamenti attinenti piccoli progetti meccanici quali la realizzazione della copertura veicoli realizzata interamente in acciaio, dimensionamenti di sottoservizi e scarico delle acque bianche delle fosse delle Mura di Cittadella, progettazione di strade con la predisposizione della segnaletica stradale, predisposizione ed organizzazione del piano emergenza neve. Successivamente <b>dal 2003 al 2007</b> sono stato trasferito presso il Settore Opere Pubbliche ed Ambiente dove mi sono occupato principalmente di <b>Progettazione Impiantistica Termotecnica, idraulica e Prevenzione Incendi</b> attinente agli Immobili e scuole Comunali ed impianti sportivi seguendo l’attività di progettazione all’interno dell’Ufficio Tecnico Comunale e quella proveniente da professionisti esterni.</p> <p><b>1) La progettazione Termotecnica, idraulica e di Prevenzione Incendi è stata applicata per:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L’adeguamento della Centrale Termica della scuola Materna di Casaretta con la conversione da gasolio a gas metano e l’ottenimento del Certificato di Prevenzione Incendi per l’attività n. 91 del D.M. 16.02.1982;</li> <li>- L’adeguamento della Centrale Termica della scuola elementare di Santa Croce Bigolina con la conversione da gasolio a metano e l’ottenimento del Certificato di Prevenzione Incendi per l’attività</li> </ul>

n. 91 del D.M. 16.02.1982;

- L'adeguamento della scuola elementare "G. Pascoli" con il rilascio del Certificato di Prevenzione incendi per l'attività n. 85-91 del D.M. 16.02.1982;
- l'adeguamento della scuola elementare "Monsignor. Basso di Borgo Treviso" con il rilascio del Certificato di Prevenzione Incendi per l'attività n. 91 del D.M. 16.02.1982;
- L'adeguamento della scuola Media Pierobon-Mantegna con il rilascio del Certificato di Prevenzione Incendi per l'attività n. 85-91 del D.M. 16.02.1982;
- L'adeguamento alla normativa di prevenzione incendi per la Centrale Termica della Sede Municipale di Palazzo Pretorio per l'attività n. 91 del D.M. 16.02.1982;
- l'adeguamento alla normativa di prevenzione incendi nuova scuola elementare Elena Lucrezia Piscopio Cornaro di Cittadella per l'attività 85-91 del D.M. 16.02.1982;
- Realizzazione nuovi impianti di riscaldamento presso la sede del Giudice di Pace di Cittadella, la ex sede dell'ufficio commercio, presso gli impianti sportivi della Frazione di Facca e Battistei;
- Realizzazione nuovo impianto di riscaldamento e idrico-sanitario e condizionamento per la struttura prefabbricata in legno per gli impianti sportivi di Battistei Frazione di Cittadella. Progetto approvato con D.G.C. n. 88 del 26.02.2006;
- Realizzazione di un nuovo impianto di riscaldamento, idrico-sanitario presso gli spogliatoi degli impianti sportivi di Facca Frazione di Cittadella;
- Intervento di conversione da combustibile Gasolio a Combustibile Metano scuole elementari di Santa Croce Bigolina e di Laghi frazioni di Cittadella;
- Estensione della rete acquedottistica e fognatura nera in collaborazione con i Consorzi dei Comuni "Pedemontano Brenta" e "Sinistra Medio Brenta" per tutto ciò attinente agli scolari e canali consorziali di interesse comunale;

**2)** In tutti i progetti termotecnici prodotti presso il Comune di Cittadella ho curato particolarmente i seguenti aspetti:

- un'attenta analisi nel ricercare soluzioni energetiche alternative ai combustibili tradizionali per migliorare la qualità degli impianti di riscaldamento e condizionamento con il pregio di ottenere una migliore ottimizzazione del rendimento, la diminuzione del CO<sub>2</sub> e di conseguenza un miglioramento dell'ambiente;
- il dimensionamento delle potenzialità delle pompe e dei circuiti idraulici;
- il calcolo dei vasi di espansione;
- la verifica del contenuto d'acqua degli impianti, a seguito della modifica della potenzialità del generatore di calore indispensabile per un reale fabbisogno termico;
- la verifica dei dispositivi di sicurezza per l'adeguamento alla normativa ISPEL del D.M. 01.12.1975;
- La verifica e messa a norma delle canne fumarie esistenti;

**3)** Nella messa a norma degli impianti ho seguito con esito positivo tutte le istruttorie inerenti le verifiche periodiche **ARPAV** e **ISPEL**

**4)** Studi di fattibilità condotti principalmente per:

- La realizzazione di un impianto a pannelli solari per il riscaldamento dell'acqua calda sanitaria al servizio della Palestra della scuola Media Pierobon-Mantegna e per l'impianto sportivo ubicato nella frazione di Facca con un'attenta analisi costi e benefici per la realizzazione degli stessi, sulla base dei consumi di acqua calda sanitaria ed un'attenta analisi tecnico economica degli impianti in termini di utilizzo e come integrazione del riscaldamento esistente;
- impianti a pannelli solari, caldaie a condensazione, pompa di calore e microgenerazione;

dal 01.12.2007  
ad oggi

**Comune di Selvazzano-Dentro Padova** – Ufficio Tecnico Comunale

Attività svolta in qualità di "ISTRUTTORE TECNICO" presso il Settore Lavori Pubblici Unità organizzativa Manutenzione del Patrimonio – **cat. C1 ex VI°** Livello professionale pos. Economica **C2**. Dal 01 dicembre 2007 sono entrato in servizio presso l'Ufficio Tecnico Comunale di Selvazzano-Dentro nella quale seguo tutt'ora l'attività di manutenzione del Patrimonio Comunale in particolare degli Immobili, delle Case ERP e scuole Comunali, nonché l'attività di progettazione edile, architettonica, idraulica, termotecnica e di prevenzione incendi.

**1) La progettazione edile, Architettonica, Termotecnica, idraulica e di Prevenzione Incendi è stata applicata per:**

#### a) Immobili Comunali

- La realizzazione del nuovo impianto termoidraulico presso il Settore Servizi Sociali e Biblioteca del Comune di Selvazzano-Dentro che ha previsto la sostituzione della caldaia tradizionale con una caldaia a condensazione di ultima generazione ed una nuova distribuzione impiantistica (**Progetto esecutivo** approvato con **D.G.C. n. 208 del 19.12.2007** "Intervento Straordinario Edificio Comunale di via Cesarotti adibito a sede del Settore Servizi Sociali e Biblioteca) **Direzione Lavori** affidata al sottoscritto con Determinazione **n. 71 del 07.02.2008** "Intervento Straordinario Edificio Comunale di via Cesarotti adibito a sede del Settore Servizi Sociali e Biblioteca");
- La realizzazione di un nuovo impianto di condizionamento presso il Settore Servizi Sociali e Biblioteca del Comune di Selvazzano-Dentro (**Progetto esecutivo approvato in linea tecnica** con **D.G.C. n. 62 del 14.05.2008** "Intervento Straordinario edificio comunale di via Cesarotti. Approvazione progetto esecutivo in linea tecnica");
- L'adeguamento alla normativa di prevenzione incendi della Centrale Termica del Centro Civico Baracca di Selvazzano-Dentro per l'attività n. 91 del D.M. 16.02.1982 e la sostituzione completa del generatore di calore con l'introduzione di caldaie a condensazione di ultima generazione con potenzialità aggiornata a seguito di un nuovo calcolo energetico (**Progetto esecutivo approvato in linea tecnica** con **D.G.C. n. 64 del 21.04.2009** "Adeguamento norme di sicurezza accessibilità e contenimento dei consumi energetici primo stralcio. Interventi agli impianti di riscaldamento ed elettrico del Centro Civico "F. Baracca". Approvazione progetto in linea tecnica");
- L'adeguamento alla normativa di prevenzione incendi della Centrale Termica della Sede del Comando di Polizia Municipale di Selvazzano-Dentro per l'attività n. 91 del D.M. 16.02.1982 e la sostituzione completa del generatore di calore con l'introduzione di caldaie a condensazione di ultima generazione con potenzialità aggiornata a seguito di un nuovo calcolo energetico (**Progetto esecutivo approvato in linea tecnica** con **D.G.C. n. 28 del 03.03.2009** "Manutenzione Straordinaria Impianto di Riscaldamento al servizio della sede del corpo di Polizia Municipale. Approvazione progetto esecutivo in linea tecnica");
- La realizzazione di un nuovo impianto termoidraulico presso l'immobile di via Trasimeno n. 8 che ospita n. 5 appartamenti delle Case ERP (Edilizia Residenziale Pubblica) nella quale è stato sostituito il generatore vetusto ed è stato sostituito con n. 2 caldaie a condensazione di ultima generazione tipo maste-slave in linea con accumulo da 750 litri con integrazione solare termico (**Approvazione progetto esecutivo** approvato con **D.G.C. n. 3 del 21.01.2009** "Manutenzione Straordinaria impianto di riscaldamento alloggi comunali di via Trasimeno con integrazione Solare Termico. Approvazione Progetto Esecutivo", **Direzione Lavori** affidata al sottoscritto con **Determinazione n. 210 del 02.04.2009** "Manutenzione Straordinaria Impianto di Riscaldamento Alloggi Comunali di via Trasimeno con integrazione solare termico);
- Interventi di Manutenzione Straordinaria degli Alloggi Comunali di via Caldaro n. 20/22 (**Progetto esecutivo** approvato con **D.G.C. n. 161 del 26.11.2008**);
- Sostituzione caldaia al servizio dell'Alloggio Comunale ubicato nel condominio di via Pascoli intervento approvato con **Determinazione n. 6 del 13.01.2010**;
- Sostituzione caldaia al servizio dell'Alloggio Comunale ubicato nel condominio di via dei Mille 2, Piano Terzo lato Ovest intervento approvato con **Determinazione n. 16 del 20.01.2010**;
- Sostituzione caldaia al servizio della Sede Postale di Caselle intervento approvato con **Determinazione n. 91 del 24.02.2010**;

#### b) Scuole Comunali

- Intervento delle condizioni di sicurezza igiene dei luoghi di lavoro attinente alla Scuola Primaria B. Marcello (**Progetto esecutivo approvato con D.G.C. n. 74 del 16.06.2008**);
- Intervento di miglioramento delle condizioni di sicurezza igiene dei luoghi di lavoro ed abbattimento delle Barriere Architettoniche (**Progetto preliminare in linea tecnica 2° Stralcio**);
- La Sostituzione dei serramenti della scuola elementare "A. Vivaldi" di Selvazzano-Dentro (Progetto Esecutivo approvato con **D.G.C. n. 92 del 30.04.2010** "Intervento di manutenzione straordinaria sostituzione e messa in sicurezza serramenti" della scuola Primaria A. Vivaldi");
- L'adeguamento alla normativa di prevenzione incendi della scuola elementare "A. Vivaldi" di Selvazzano-Dentro per l'attività n. 85 del D.M. 16.02.1982 integrato con interventi di manutenzione straordinaria e di risparmio energetico (**Progetto Esecutivo** Approvato con **D.G.C. n. 91 del 30.04.2010** "Intervento di miglioramento delle condizioni di sicurezza igiene dei luoghi di lavoro ed abbattimento delle barriere architettoniche". Approvazione progetto esecutivo)
- Richiesta Parere di Conformità VV.F. locale refettorio scuola Primaria B. Macello **Determinazione n. 369 del 07.06.2010**;
- Adeguamento alle norme di Prevenzione Incendi scuola Primaria B. Marcello. Presa d'atto contributo Regione Veneto. **Determinazione n. 454 del 07.07.2010**;

### **C) Impianti Sportivi**

- L'adeguamento alla normativa di prevenzione incendi degli impianti Sportivi "A. Ceron" con sede in via Euganea 52 per l'attività n. 83 e 91 del D.M. 16.02.1982 (**Progetto Esecutivo** approvato con **D.G.C. n. 77 del 14.04.2010** "Adeguamento alle norme di Prevenzione Incendi Impianti Sportivi "A. Ceron" sito in via Euganea 52". Approvazione progetto esecutivo)

- L'adeguamento alle norme di Prevenzione Incendi dei locali presenti nella Palestra "Padre M. Kolbe" sita in via Ceresina località Caselle (**Progetto Esecutivo approvato con Delibera di Giunta Comunale n. 18 del 18.02.2009**;

#### **2) I calcoli Termotecnici condotti per:**

- Determinare i consumi energetici di tutti gli immobili e scuole comunali contabilizzando bolletta per bolletta i costi annui al fine della redazione del **Piano Energetico Comunale**;

- La realizzazione di studi di fattibilità condotti su immobili e scuole comunali ai fini dell'introduzione di energie alternative per il risparmio energetico;

- Il dimensionamento di parti di impianto quali: pompe, vasi di espansione, dispositivi di sicurezza ai fini dell'adeguamento alla normativa ISPEL;

- Determinare i costi di acqua, gas ed energia elettrica dei locali dati in locazione alle associazioni di vario genere.

#### **3) Gli adeguamenti Impiantistici sono stati condotti per:**

- La messa a norma degli impianti di messa a terra delle scuole comunali;

- La messa a norma degli ascensori comunali;

- La messa a norma delle Centrali Termiche alla normativa ISPEL per gli Immobili e scuole Comunali secondo il D.M. 01.12.1975;

#### **4) Le gare d'appalto, procedure negoziate e trattative private sono state condotte per:**

- Il servizio manutenzione periodica ordinaria dei Presidi Antincendio presso gli Immobili Comunali, approvazione con **Determinazione n. 891 del 04.12.2009**;

- Il servizio di Conduzione & Manutenzione Ascensori ed Elevatori, approvazione con **Determinazione n. 1007 del 31.12.2007**;

- Il servizio Verifiche Periodiche Ordinarie e Straordinarie Ascensori e Montacarichi al Servizio di Immobili Scuole Comunali, approvazione con **Determinazione n. 889 del 04.12.2009**;

- Il servizio di Noleggio Autobotte Canal-Jet e servizio di pulizia di raccolta acque piovane, pozzi neri e fognature Immobili comunali, scuole comunali e case Erp approvazione con **Determinazione n. 942 del 15.12.2009**;

- il servizio di Manutenzione Ordinaria cancelli motorizzati, approvazione con **Determinazione n. 52 del 08.02.2010**;

- Il servizio Controllo Impianti di Messa a Terra scuole comunali, approvazione con **Determinazione n. 962 del 18.12.2009**;

- il servizio di Vigilanza Notturna Immobili Comunali, approvazione con **Determinazione n. 892 del 04.12.2009**;

- l'adeguamento alle normative di prevenzione incendi degli immobili, scuole comunali ed impianti sportivi;

- Il servizio di Manutenzione Ordinaria, Straordinaria e Controllo Impianti Termici, di Condizionamento degli Immobili Comunali nonché affidamento a ruolo di Terzo Responsabile, approvazione con **Determinazione n. 670 del 01.10.2010**;

**03**

**❖ Istruzione, Formazione, Specializzazione e Aggiornamento Professionale**

**ISTRUZIONE**

Istituto Professionale Statale Industria ed Artigianato I.P.S.I.A. **“E. BERNARDI”** - PADOVA  
**Diploma di Qualifica di “DISEGNATORE MECCANICO”** conseguito nell’Anno Scolastico **1989/90** con voti **70/100**

Istituto Tecnico Industriale Statale I.T.I.S **“G. Marconi”** - PADOVA  
**Diploma di Perito Industriale Capotecnico** specializzazione **Meccanica**, il **07.08.1992** con voti **48/60**

**CORSI UNIVERSITARI E SPECIALIZZAZIONI**

<p>Anno accadem. 2000/2001 dal 26.02.2001 al 30.05.2001</p>	<p>Università degli Studi di Padova – Dipartimento di Fisica Tecnica  <b>Corso Universitario: “ IMPIANTI TERMOTECNICI”</b> Attestazione rilasciata dal Prof. Ing. Roberto Zecchin in data <b>04.06.2001</b> esame sostenuto con esito positivo in data <b>04.07.2001</b> con punteggio <b>26/30</b> attestato di specializzazione rilasciato dall’Università degli Studi di Padova in data <b>21.08.2001</b> – Delibera Senato Accademico n. 225 del 06.06.2000 e n. 294 del 12.09.2000 attuative della legge 341/80 art. 6</p>
<p>Anno accadem. 2001/2002 da Ottobre 2001 a Febbraio 2002</p>	<p>Università degli Studi di Padova – Dipartimento di Fisica Tecnica  <b>Corso Universitario: “ TERMOTECNICA”</b> Attestazione rilasciata dal Prof. Ing. Luigi Schibuola in data <b>21.01.2002</b> esame sostenuto con esito positivo in data <b>16.12.2002</b> con punteggio <b>18/30</b> attestato di specializzazione rilasciato dall’Università degli Studi di Padova in data <b>14.03.2003</b> - Delibera Senato Accademico n. 225 del 06.06.2000 e n. 294 del 12.09.2000 attuative della legge 341/80 art. 6</p>
<p>Anno accadem. 2002/2003 Dal 24.02.2003 al 26.05.2003</p>	<p>Università degli Studi di Padova – Dipartimento di Idraulica, Marittima, Ambientale e Geotecnica  <b>Corso Universitario: “ACQUEDOTTI E FOGNATURE”</b> Attestazione rilasciata dal Prof. Ing. Nadia Ursino in data <b>09.06.2003</b> esame sostenuto con esito positivo in data <b>05.03.2004 con tesina su impianti con filtri a carboni attivi</b> - attestato di specializzazione rilasciato dall’Università degli Studi di Padova in data <b>20.04.2004</b> - Delibera Senato Accademico n. 225 del 06.06.2000 e n. 294 del 12.09.2000 attuative della legge 341/80 art. 6</p>
<p>dal 06.04.2002 al 16.07.2002</p>	<p>Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Padova                  Collegio dei Geometri della Provincia di Padova  <b>Corso: “SPECIALIZZAZIONE in PREVENZIONE INCENDI”</b> esame sostenuto con esito positivo in data <b>16.07.2002</b> attestato di specializzazione rilasciato dal Collegio dei Periti Industriali in data <b>24.09.2002</b> durata del corso <b>100 ore</b></p>
<p>dal 28.10.2002 al 19.02.2003</p>	<p>Ordine degli Ingegneri e Architetti della Provincia di Padova e Collegio dei Geometri della Provincia di Padova  <b>Corso: “DI COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE E COORDINATORE PER L’ESECUZIONE DEI LAVORI AI FINI DELLA SICUREZZA NEI CANTIERI TEMPORANEI O MOBILI”</b> della durata di <b>120 ore</b></p>
<p>Il 28.03.2003</p>	<p>Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Padova                  Certificato di fine pratica “Ammissione a sostenere gli esami di abilitazione per l’esercizio della Libera Professione di Perito Industriale nella specializzazione meccanica”</p>
<p>Il 22.03.2005</p>	<p>Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Padova  <b>Rilascio: “ATTESTAZIONE DI ISCRIZIONE NELL’ALBO PROFESSIONALE”</b> dei Periti Industriali di Padova <b>al n. 1621</b></p>
<p>Il 24.11.2005</p>	<p>ENEA – Ente per le Nuove Tecnologie, l’Energia e l’Ambiente  <b>Corso: “SPECIALIZZAZIONE NEL CONTROLLO DELLO STATO DI MANUTENZIONE E DI ESERCIZIO DEGLI IMPIANTI TERMICI”</b> esame sostenuto con esito positivo in data <b>17.11.2005</b> attestato di specializzazione rilasciato dall’ENEA in data <b>24.11.2005</b></p>
<p>Il 24.11.2011</p>	<p>Corso <b>“Universitario di Alta Formazione in Fisica ed Energetica degli Edifici Anno Accademico 2010/2011”</b> Tenuto presso l’Università degli Studi di Padova Facoltà Ingegneria dipartimento di Fisica Tecnica dalla durata 6 mesi 200 ore formative</p>
<p>Il 17.09.2013</p>	<p>Corso Universitario <b>“Tecnologia dell’Architettura”</b> esame sostenuto in data 08.02.2013 con un punteggio pari a <b>29/30</b> attestato rilasciato in data 17 settembre 2013 dall’Istituto Universitario di Architettura di Venezia</p>
<p>Il 17.09.2013</p>	<p>Corso Universitario <b>“Tecnologie Sostenibili”</b> esame sostenuto in data 21.06.2013 con un punteggio pari a <b>30/30</b> attestato rilasciato in data 17 settembre 2013 dall’Istituto Universitario di Architettura di Venezia</p>
<p>Il 25.06.2014</p>	<p>Corso Universitario <b>“Sostenibilità Energetica ed Energie Rinnovabili”</b> esame sostenuto in data 20.06.2014 con punteggio pari a <b>30/30</b> attestato rilasciato in data 25.06.2014</p>
<p>Il 25.06.2014</p>	<p>Corso Universitario <b>“Energetica e Pianificazione Territoriale”</b> esame sostenuto in data 18.06.2014 con punteggio pari a <b>27/30</b> attestato rilasciato in data 25.06.2014</p>

## AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

Anno Scolastico 1990/1991	Istituto Tecnico Industriale Statale G. Marconi di Padova <b>Corso: "di introduzione all'informatica e di programmazione in linguaggio basic della durata di 28 ore"</b>
dal 04.12.2000 al 05.12.2000	Centro Studi Amministrativi "Alta Padovana" - Comune di Cittadella <b>Corso: "FORMAZIONE SUL TEMA: IL TESTO UNICO SULL'ORDINAMENTO DEGLI ENTI LOCALI"</b>
dal 19.04.2001 al 19.04.2001	Centro Studi Amministrativi "Alta Padovana" - Comune di Cittadella <b>Corso: "FORMAZIONE SUL TEMA: APPALTI DI FORNITURE E DI SERVIZI"</b> con particolare riguardo per gare e procedure in economia
dal 11.06.2003 al 11.06.2003	Esse Ti Esse Servizi per Tecnologia Qualità e Ambiente - Padova <b>Corso: "ADDETTO ALLA PREVENZIONE INCENDI"</b> (D.lgs. 626/94 e D.M. 10.03.1998) della Durata <b>di 8 ore</b>
il 15.03.2004	Esse Ti Esse Servizi per Tecnologia Qualità e Ambiente - Padova <b>Corso: "LA DIREZIONE LAVORI"</b> della Durata complessiva di <b>27 ore</b>
Dal 15.12.2003 al 16.12.2003	Veneto Agricoltura - Azienda Regionale per i settori Agricolo, Forestale e Agro-Alimentare <b>Corso: "DI FORMAZIONE PER PROGETTISTI ED INSTALLATORI DI IMPIANTI TERMICI A BIOMASSE LEGNOSE</b> - Programma Comunitario Interreg III B - Progetto "Alpenenergywood" PARADIGMA srl
il 11.02.2005	<b>Corso: "PROGETTAZIONE IMPIANTI SOLARI"</b> - Attestato di qualifica rilasciato in data <b>11.02.2005</b>
il 13.07.2007	NEST Climatizzazione Radiante <b>Corso: "SISTEMI DI CLIMATIZZAZIONE RADIANTE"</b> - Attestato di frequenza rilasciato in data <b>13.07.2007</b>
il 26.06.2007 il 05.07.2007 il 10.07.2007 il 12.07.2007 il 17.07.2007 il 19.07.2007	Unione Europea Fondo Sociale Europeo - Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale Direzione Generale per le politiche per l'Orientamento e la Formazione - Regione Veneto - Enaip Veneto <b>Corso: "APPALTI DI LAVORI SERVIZI E FORNITURE DIRETTIVA CEE"</b> per un totale di <b>20 ore</b> rilasciato dal Comune di Cittadella in data <b>12 marzo 2008</b>
il 25.02.2008	Centro Studi Amministrativi "Alta Padovana" - In Collaborazione con la Facoltà di Giurisprudenza Università degli Studi di Padova <b>Corso: "IL QUADRO NORMATIVO IN MATERIA DI APPALTI PUBBLICI DOPO LA SENTENZA DELLA CORTE COSTITUZIONALE 23.11.2007 N. 401 RAPPORTO CON LE NORME REGIONALI DEL VENETO"</b> di <b>6:30 ore</b> attestato rilasciato in data <b>25.02.2008</b>
il 14.03.2008	Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Padova <b>Corso: "AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE IN PREVENZIONE INCENDI"</b> su D.M. 16.02.2007 "Classificazione di resistenza al fuoco di prodotti ed elementi costruttivi di opere da costruzione" D.M. 09.03.2007 "Prestazione di resistenza al fuoco delle costruzioni nelle attività soggette al controllo del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco, D.M. 09.05.2007 "Direttive per l'attuazione dell'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio" attestato di partecipazione rilasciato dal Collegio dei Periti Industriali in data <b>14.03.2008</b>
il 10.04.2008	UPONOR ACADEMY <b>Corso: "SISTEMI DI RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO RADIANTE, IMPIANTO IDRICO-SANITARI, CONNESSIONE RADIATORI E TRASPORTO FLUIDI, CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI"</b> della durata di n. <b>6 ore</b> - Attestato di qualifica rilasciato in data <b>10.04.2008</b>
il 17.04.2008	Esse Ti Esse Servizi per Tecnologia Qualità e Ambiente - Padova <b>Corso: "ADDETTO ALLA PREVENZIONE INCENDI"</b> della Durata complessiva di <b>8 ore</b> (Parte Teorica 5 parte pratica 3) - Attestato rilasciato in data <b>17.04.2008</b>
il 20.06.2008	ABC della Sicurezza sui Gas, CIG, UNI <b>Convegno: "LA SICUREZZA NELL'UTILIZZO DEI GAS COMBUSTIBILI PRESCRIZIONI, NORMATIVA, PRODOTTI"</b> attestato di partecipazione rilasciato in data <b>20.06.2008</b>
il 23.10.2008 il 04.11.2008	Corso sul D.lgs 163/06 "Appalti di forniture e di servizi differenze ed analogie" <b>durata 7 ore</b> Corso sul procedimento amministrativo <b>durata 7 ore</b>
il 07.11.2008	Centro Studi Amministrativi "Alta Padovana" - In Collaborazione con la Facoltà di Giurisprudenza Università degli Studi di Padova <b>Corso: "COMPITI E FUNZIONI DEI COMUNI IN MATERIA DI RENDIMENTI ENERGETICI DEGLI EDIFICI - EDILIZIA ED URBANISTICA PUBBLICA E PRIVATA"</b> di <b>4:30 ore</b> attestato rilasciato in data <b>07.11.2008</b>
Lì 10.12.2008/4.02 .2009	Sviluppo Conoscenze Pacchetto Office <b>durata 15 ore</b>
dal 28.05.2009 al 18.06.2009	Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Padova <b>Corso: "AGGIORNAMENTO SUL NUOVO TESTO UNICO PER LA SICUREZZA"</b> (D.lgs. 81/2008) - <b>modulo 1</b> della durata di <b>16 ore</b>
il 25.09.2009	WILO pompe Incontro Informativo <b>"SISTEMI DI RECUPERO ACQUA PIOVANA, STAZIONI DI POMPAGGIO PER ACQUE REFLUE, IMPIANTI DI PRESSURIZZAZIONE IDRICA"</b> Esse Ti Esse Servizi per Tecnologia Qualità e Ambiente - Padova

li 08.10.2009	Incontro Informativo <b>“SU DUVRI”</b> della Durata complessiva di <b>4 ore</b> Attestato rilasciato in data <b>08.10.2009</b> BAAP Bergamaschi
li 13.11.2009	Incontro Informativo <b>“AGGIORNAMENTO SULLE NORME TECNICHE DEL SETTORE ANTINCENDIO”</b> – Attestato rilasciato in data <b>13.11.2009</b>
dal 03.12.2009 al 17.12.2009	Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Padova Corso: <b>“AGGIORNAMENTO SUL NUOVO TESTO UNICO PER LA SICUREZZA” (D.lgs. 81/2008)</b> – <b>modulo 2</b> della durata di <b>16 ore</b>
li 18.02.2010	SCUOLA SUPERIORE DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE LOCALE – Struttura Territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia Seminario: <b>“RECENTI E NUOVI ORIENTAMENTI GIURISPRIDENZIALI SUGLI APPALTI PUBBLICI NEGLI ENTI LOCALI”</b> – Attestato rilasciato in data <b>23.03.2010</b>
li 18.02.2010	ASSOCIAZIONE FIREPRO Incontro Informativo <b>“PROGETTAZIONE ESECUTIVA: GLI IMPIANTI SPRINKLER DAL DISEGNO AL CALCOLO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI. ESEMPI DI PROGETTO DI MAGAZZINI INTENSIVI E VALUTAZIONI DEI COSTI”</b> – Attestato rilasciato in data <b>18.02.2010</b>
li 25.02.2010	ASSOCIAZIONE FIREPRO Incontro Informativo <b>“COMPONENTI RETI IDRANTI ED ESTINTORI: SCELTA UTILIZZO E MANUTENZIONE. ESEMPI PRATICI: CONFRONTO NASPI, IDRANTI”</b> – Attestato rilasciato in data <b>25.02.2010</b>
Li 04.03.2010	Seminario Tecnico <b>“La Certificazione Energetica nuove procedure di calcolo “il risparmio energetico”</b>
Li 14.04.2010	Seminario <b>“Gli incarichi esterni”</b> durata 5 ore ASSOCIAZIONE NAZIONALE COSTRUTTORI DI IMPIANTI SEZIONE DELLE TRE VENEZIE
li 08.04.2010	Incontro Informativo <b>“PELLET DI LEGNA. COMBUSTIBILE, ECOLOGICO E RINNOVABILE”</b> – Attestato rilasciato in data <b>08.04.2010</b>
li 28.04.2010	Corso sul D.lgs. n. 150/2009La riforma Brunetta e le novità del Collegato Lavoro ddl1167/2010 <b>durata 5 ore</b>
li 07.05.2010	Corso sugli aspetti finanziari e contabili per tutti i dipendenti <b>durata 6 ore</b>
li 28.05.2010	Corso sulla disciplina del DURC <b>durata 5 ore</b> ASSOCIAZIONE FIREPRO
li 31.05.2010	Incontro Informativo <b>“I SISTEMI DI EVACUAZIONE NATURALE DI FUMO E CALORE (SENFC) SECONDO LA NORMA UNI 9494:2007 E LE RELATIVE NORME DI PRODOTTO. UNI 1210-1:2005/A1.2006 – SPECIFICHE PER LE BARRIERE DI FUMO. UNI EN12101 – 2:2004. SPECIFICHE PER GLI EVACUATORI NATURALI DI FUMO E CALORE (SENFC)”</b> – <b>“RILEVAZIONE INCENDIO NORMA UNI 9795 ED 2010. CAVO UNICO RESISTENTE AL FUOCO CONFORME ALLA NORMA CEI EN 50200 PER IL COLLEGAMENTO DI TUTTI GLI APPARATI DELL’IMPIANTO ANTINCENDIO”</b> Attestato rilasciato in data <b>31.05.2010</b> BUILDING ROCKWOOL SCHOOL
li 10.06.2010	Seminario <b>“PROGETTARE EFFICIENZA ENERGETICA” Sostenibilità Edilizia nelle Riqualficazioni e nei Nuovi Edifici</b> – Durata <b>4 ore</b> Attestato rilasciato in data <b>10.06.2010</b>
li 03.11.2010	Corso in Progettazione, Certificazione e Diagnosi Energetica degli Edifici D.lgs. 192/05, D.lgs 115/08, UNI TS 11300 Modulo II durata 27 ore
li 09.02.2011	Incontro informativo: <b>“Rivelazione incendio secondo UNITS 9795 e novità normative”</b> svoltosi presso il Collegio degli Ingegneri della Provincia di Padova
li 11.03.2011	Seminario Tecnico sul <b>“Dimensionamento degli impianti radianti a tubi capillari”</b>
li 23.03.2011	Seminario <b>“Progettazione e Gestione dell’Impianto secondo UNI EN 12845”</b> svoltosi presso il Collegio degli Ingegneri della Provincia di Padova
li 28.03.2011	Seminario <b>“Sistemi Geotermici”</b> svoltosi presso il Collegio degli Ingegneri della Provincia di Padova
li 30.03.2011	Seminario su <b>“illuminazione a Led ed Efficienza Energetica”</b>
li 28.05.2011	Attestato di partecipazione sulle <b>“Linee Guida per lavori in spazi confinanti”</b>
li 06.10.2011	Corso <b>“Progettare Sistemi Anticaduta”</b> della <b>Durata 8 ore</b>
li 14.12.2011	Corso <b>“Esperto in Campo Ambientale”</b> <b>durata 20 ore</b>
li 15.02.2012	Seminario Tecnico <b>“Rilevazione Incendio in applicazioni critiche”</b> tenutosi presso il Collegio degli Ingegneri della Provincia di Padova
li 29.03.2012	Corso <b>“Le Barriere Architettoniche”</b> per una <b>durata di 12,30 ore</b>
li 10.05.2012	Seminario <b>“Il trattamento dell’acqua negli impianti termosanitari”</b> Tenuto dal Collegio dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Padova
li 31.05.2012	Seminario <b>“L’evoluzione degli impianti HVAC nel residenziale”</b>
li 18.06.2012	Seminario <b>“La nuova prevenzione incendi”</b> tenuto presso Sheraton di Padova
li 12.07.2012	Seminario <b>“Protezione Passiva dal fuoco”</b> tenuto presso l’Ordine degli Ingegneri di Padova
li 27.11.2012	Seminario <b>“Vetro e Fuoco: la sicurezza trasparente”</b> tenuto presso l’Ordine degli Ingegneri di Padova
li 24.11.2012	Seminario <b>“Demotica ed automazione degli edifici residenziali”</b> tenuto da UNAE Veneto
li 15.02.2013	Seminario <b>“Sistemi compositi. Dalla progettazione al collaudo”</b> tenuto presso il Collegio degli Ingegneri della Provincia di Padova
li 25.03.2013	Seminario <b>“Recuperare e riqualificare il Patrimonio edilizio”</b> tenutosi a Padova il 25 marzo 2013 promosso ed organizzato da Edicom Edizioni – Monfalcone (GO)
li 10.04.2013	Seminario <b>“Rischio incendio e criteri di prevenzione incendi nell’installazione di impianti fotovoltaici sulle coperture di edifici civili e industriali”</b> della durata di 4 ore svoltosi a Padova in

<i>li 27.09.2013</i>	data 10 aprile 2013
<i>li 07.11.2013</i>	Seminario “Efficienza energetica, comfort acustico e protezione incendio per edifici sostenibili” svoltosi presso il Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Padova il giorno 25 settembre 2013 dalle 15:00 alle ore 18:00
<i>li 21.03.2014</i>	Seminario “Riqualificare e conservare l’edificio in sicurezza: analisi strutture in C.A. e requisiti dei solai” svoltosi presso il Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Padova il giorno 07 novembre 2013 dalle 16:00 alle 18:30
<i>li 09.04.2014</i>	Seminario “Contenzioso e Soluzioni Tecniche in Acustica Edilizia” capire, imparare, valutare
<i>li 15.04.2014</i>	Seminario “Etica e propaganda: la comunicazione tecnico scientifica in architettura e ingegneria”
<i>li 26.05.2014</i>	Seminario “Acciaio, cls, Eps” Risparmio Energetico, Antisismicità, Durabilità
<i>li 04.06.2014</i>	Corso aggiornamento in prevenzione incendi “Certificazioni Antincendio” I nuovi modelli ministeriali e le certificazioni del professionista, criticità nella compilazione ed esempi pratici durata 8 ore
<i>li 03.10.2014</i>	Corso “La nuova normativa antincendio delle attività commerciali. Applicazioni pratiche su casi reali durata 8 ore
<i>li 17.10.2014</i>	Le deroghe nella prevenzione incendi. La sicurezza equivalente e la compensazione del rischio aggiuntivo. Aspetti normativi ed applicazioni pratiche durata 8 ore
<i>li 24.10.2014</i>	Affrontare la prevenzione incendi con Metodi Ingegneristici durata 8 ore
<i>li 15, 22, 29 maggio e 5 giugno 2015</i>	Attestato di frequenza in Consulente Giudiziario CTU
<i>li 12.06.2015</i>	Corso di aggiornamento in Prevenzione Incendi “Nuovo Codice in Prevenzione Incendi” 16 ore
<i>li 19.06.2015</i>	Corso di aggiornamento in Prevenzione Incendi “Edifici Civili” 4 ore
	Corso di aggiornamento in Prevenzione Incendi “D.M. 20 Dicembre 2012” 4 ore

04

❖ Altre Attività

*Da Maggio 2008*

A seguito del rinnovo del Consiglio Direttivo del Collegio dei Periti Industriali di Padova sono stato eletto **Consigliere** in data **maggio 2008** con scadenza mandato a **febbraio 2011**

## 05 ❖ Lingue Straniere

**INGLESE:** dialogo **scolastico**  
scritto **scolastico**

**FRANCESE:** dialogo **scolastico**  
scritto **scolastico**

## 06 ❖ Conoscenze Informatiche

Utilizzo sistemi operativi e dei principali applicativi in ambiente WINDOWS “Word” ed “Excel”  
Utilizzo dei principali applicativi per la grafica ed il disegno C.A.D.  
Utilizzo programma Masterclima per la certificazione energetica degli edifici

## 07 ❖ Obblighi di Leva

dal 18.01.1994  
al 05.01.1995

**Comando Genio Guastatori di Udine – UDINE**  
Addetto ai Comandi – Reparto Ufficio Tecnico

*Autorizzo il trattamento e la comunicazione dei dati personali ai sensi del D. lgs. 196/03*