

# CURRICULUM VITAE E PROFESSIONALE

## Dati personali

*Nome:* Roberto

*Cognome:* Piccinato

*Luogo e data di nascita:* Padova 09.05.1964

*Residenza:* Piazza S. Pertini n. 13/8 Reschigliano di Campodarsego (Padova)

*Tel.* 049.5564334 – 348.4441500

*Studio:* Piazza S. Pertini n. 16 Reschigliano di Campodarsego (Padova)

*Tel.* 049.9200195 348.4441500 –

*e-mail* [roberto.piccinato@mywifi.it](mailto:roberto.piccinato@mywifi.it) p.e.c. roberto.piccinato@ingpec.eu

## Istruzione e formazione

- luglio 1983* Diploma di maturità scientifica presso il Liceo Scientifico Statale "Tito Lucrezio Caro" di Cittadella - Camposampiero, con votazione 52/60.
- 11 dicembre 1989* Laurea in Ingegneria Civile Edile ad indirizzo progettuale presso la Facoltà Ingegneria dell'Università degli Studi di Padova, con votazione 102/110. Tesi : ANALISI URBANISTICHE SUL COMUNE DI VIGONZA FINALIZZATE ALLA REDAZIONE DI UN PIANO REGOLATORE GENERALE"; relatore Prof. Arch. Vasco Camporese
- anno 1990* Esame di Stato per l'Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere presso la Facoltà Ingegneria dell'Università degli Studi di Padova.
- 21 marzo 1991* Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Padova con n. 2531
- ottobre 1991* Diploma di partecipazione al "Corso Tecniche di calcolo e di controllo delle proprietà del calcestruzzo - mix design" tenuto da ENCO a Treviso.
- febbraio 1995* **Attestato di partecipazione al corso di "Valutatori di Sistema Qualità Aziendale" secondo ISO 9001, tenuto da AICQ TRIVENETA a Treviso.**
- giugno 1995* Attestato di partecipazione al "Corso di formazione per responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione" secondo l'art. 10 del D.Lgs. 626/94 tenuto da ASSOBETON a Milano.
- dicembre 1995* Attestato di partecipazione al "Corso di formazione per responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione" secondo l'art. 10 del D.Lgs. 626/94 tenuto dal Centro Provinciale di Istruzione Professionale Edile di Padova.
- maggio 1997* **Corso METODI STATISTICI E METROLOGIA PER LA QUALITA' tenuto da ICMQ S.p.A. a Milano**

- marzo 1998 Attestato di partecipazione al "Corso Coordinatore per la progettazione e Coordinatore per l'esecuzione dei lavori ai fini della sicurezza nei cantieri temporanei o mobili" secondo l'art. 10 del D.Lgs. 494/96 tenuto da UNINDUSTRIA a Padova.
- anno 2000 Partecipazione agli incontri di aggiornamento *PROGETTARE E COSTRUIRE regole, tecniche e gestione*, organizzati dalla CIVIDINI PREFABBRICATI S.p.A.
- giugno 2001 Diploma di partecipazione al corso "Calcestruzzi fibrorinforzati" tenuto da ENCO a Treviso.
- 27-28 febbraio 2003 **Corso "Vision 2000: le nuove norme 9001 e 9004 aspetti innovativi e loro applicazioni" tenuto a Treviso da AICQ Triveneta**
- 21 novembre 2003 Seminario Tecnico "PROGETTARE IN SICUREZZA – INNOVAZIONE E TECNOLOGIA" tenuto da Hilti Italia S.p.A. a Padova
- 17 novembre 2005 **Corso "CONTROLLO DI PRODUZIONE IN FABBRICA (FPC) PER LA MARCATURA CE DEGLI ELEMENTI PREFABBRICATI STRUTTURALI IN CALCESTRUZZO" tenuto da ICMQ S.p.A. a Milano**
- 3 ottobre 2005 **Corso "CERTIFICAZIONE DEI SISTEMI DI GESTIONE DELLA SICUREZZA E DELLA SALUTE SUL LAVORO" tenuto da ICMQ S.p.A. a Milano**
- 1 Marzo 2006 Seminario Tecnico su "NORMATIVA STRUTTURALE 3274 e sulle NUOVE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI", tenuto da Logical Soft a Vicenza
- 5 novembre 2008 Seminario Tecnico su "LA CERTIFICAZIONE ENERGETICA Evoluzione normativa e pratica professionale" tenuto da Logical Soft a Padova
- 14 marzo 2008 Convegno "LINE GUIDA PER LA SCELTA E L'USO DEI DPI PER LA PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE" tenuto da BAAP Bergamaschi a Padova
- 11 febbraio 2009 **Tavola rotonda su "L'EVOLUZIONE DEI SISTEMI DI GESTIONE E DELLE CERTIFICAZIONI DEI SISTEMI DI GESTIONE PER LA QUALITA" tenuto da AICQ Triveneta a Padova**
- febbraio 2009 Corso di aggiornamento sul nuovo Testo Unico per la Sicurezza (D. Lgs. 81/2008) tenuto dall'Ordine degli Ingegneri di Padova
- 9 Ottobre 2009 Corso "SISTEMI ANTICADUTA DALL'ALTO – scelta e progettazione dei dispositivi di sicurezza – tecnica e fissaggio degli ancoranti" tenuto a Padova da FISCHER S.p.A.
- 18 novembre 2009 Convegno "DEGRADO, RIPRISTINO E MANUTENZIONE PROGRAMMATA DI OPERE IN C.A. E C.A.P.. La marcatura CE dei materiali in accordo al D.M. 14.01.2008 ed alle Norme Europee UNI EN 1504" tenuto a Padova da KERAKOLL Group

17 ottobre 2010	Iscrizione all'elenco dei soggetti autorizzati al rilascio delle certificazioni di cui alla legge 07.12.1984 n. 818
1 ottobre 2009	Seminario Tecnico su "LA CERTIFICAZIONE ENERGETICA Le nuove procedure di calcolo secondo le Linee Guida Nazionali" tenuto da Logical Soft a Venezia
1 ottobre 2009	Seminario Tecnico su "LE NORME TECNICHE 2008 in pratica" tenuto da Logical Soft a Venezia
14 e 15 aprile 2011	Corso avanzato su "La tecnologia del Calcestruzzo" tenuto da BASF S.p.A. a Treviso
18 maggio 2011	Giornata di studio su "PROGETTAZIONE ANTISISMICA A TELAI O SETTI? Vantaggi e svantaggi delle diverse scelte progettuali", tenuto da Logical Soft a Venezia
2 febbraio 2001	Seminario "LA NORMA ISO 26000" I sette principi della responsabilità sociale d'impresa organizzato da AICQ Triveneta a Venezia
19 maggio 2011	Convegno "CERTIFICARE LA SOSTENIBILITA' IN EDILIZIA" tenuto da ICMQ S.p.A. a Padova
10 novembre 2011	Seminario "ETICA, SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO" organizzato da AICQ Triveneta ed Inail a Venezia
15 gennaio 2014	La formazione in materia di sicurezza
Febbraio 2014	Corso pratico di redazione del PSC
16 maggio 2014	Le deroghe nella prevenzione incendi: la sicurezza equivalente e la compensazione del rischio aggiuntivo. Aspetti normativi ed applicazioni pratiche
4 Maggio 2015	Come cambiano APE e verifiche di progetto dal 1 Luglio 2015
4 Maggio 2015	Il progetto e l'adeguamento sismico delle strutture
22 Novembre 2016	IN16-067 Gestione della Sicurezza antincendio e controllo del fumo e del calore
25 Novembre 2016	L'evoluzione della normativa antincendio nelle attività ricettive
12 Dicembre 2016	La resistenza al fuoco delle strutture: metodologia di calcolo
21 Dicembre 2016	La resistenza al fuoco delle strutture: metodologia di calcolo
26 Ottobre 2017	Piano Industria 4.0
24 Novembre 2017	Il cappotto termico: una soluzione di benessere per gli edifici
1 Dicembre 2017	Tecniche e Tecnologie di fissaggio strutturale
6 Marzo 2018	Costruire e ristrutturare con le nuove NTC

13 Aprile 2018	Il Coordinatore per l'esecuzione di lavori – aggiornamento
13 Aprile 2018	Valutazione dei rischi nel POS e relazione con il PSC
3 Luglio 2018	Il Rischio rumore nei cantieri
3 Luglio 2018	Valutazione e gestione del rischio elettrico nei cantieri
10 Luglio 2018	Il rischio chimico nei cantieri
10 Luglio 2018	I rischi nei lavori sui manufatti contenenti amianto
25 Settembre 2019	Impresa 4.0 Atto II. Interconnessione ed integrazione
2 Ottobre 2019	Costruire a secco – Soluzioni progettuali ed realizzative

### **Esperienze lavorative in qualità di dipendente**

<i>gennaio 1990 - settembre 1990</i>	Tecnico progettista presso uno studio di Architettura a Padova.
<i>settembre 1990 – novembre 2000</i>	Responsabile di produzione e di stabilimento presso la Santinello Costruzioni S.P.A. di Padova.
<i>settembre 1990 – novembre 2000</i>	Responsabile del Servizio Gestione Qualità della Santinello Costruzioni S.P.A. di Padova.
<i>settembre 1990 – novembre 2000</i>	Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione della Santinello Costruzioni S.P.A. di Padova.

### **Esperienze lavorative in qualità di libero professionista e consulente**

<i>maggio 1991 ad oggi</i>	Progettista e direttore dei lavori di opere civili ed industriali (vedi elenco lavori allegato)
<i>gennaio 1999 ad oggi</i>	Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori di opere civili ed industriali ai sensi del D.Lgs 81/2008
<i>settembre 1999 - settembre 2002</i>	Componente della Commissione Comunale Edilizia del Comune di Vigonza
<i>settembre 2001 - dicembre 2008</i>	Componente del Consiglio di Amministrazione della Società <u>Tergola Servizi S.p.A.</u>
<i>maggio 2001 ad oggi</i>	Progettista e Collaudatore di opere civili ed industriali in c.a. , c.a.p. ed in struttura metallica.

**dicembre 2000 - maggio 2012**      **Responsabile del Servizio Gestione Qualità della  
Santinello Costruzioni S.P.A. di Caselle di  
Selvazzano Dentro, provincia di Padova**

In questo ruolo ho provveduto ad implementare il Sistema Qualità Aziendale della Santinello Costruzioni S.p.A. relativamente alle attività di:

a) **“progettazione e produzione di componenti strutturali prefabbricati in calcestruzzo”** (norma di riferimento UNI EN ISO 9001:2008), (prima emissione del 28.04.1993 – emissione attuale del 23.09.2009).

b) **“trasporto e montaggio di componenti strutturali prefabbricati in calcestruzzo; costruzioni con strutture prefabbricate”** (norma di riferimento UNI EN ISO 9001:2008) (prima emissione del 25.10.2001 – emissione attuale del 23.09.2009) .

c) **“marcatatura CE – elementi prefabbricati”** per le aziende produttrici di componenti strutturali prefabbricati in calcestruzzo” (norme di riferimento EN 13369:2004 Regole comuni per prodotti prefabbricati in calcestruzzo, EN 13693:2004 Elementi speciali per coperture, EN 13224:2004 Elementi nervati per solai, EN 13225:2004 Elementi strutturali lineari) EN 14992:2007 (elementi da parete) (prima emissione del 30.05.2007 –emissione attuale del 23.09.2009) .

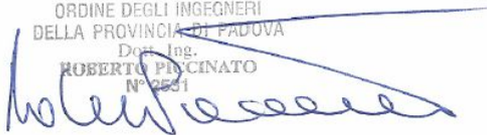
d) **Certificazione delle caratteristiche energetiche** di pannelli prefabbricati in calcestruzzo in accordo al D.M. 02.04.1995 ed alla UNI EN ISO 6946:2008 per le tipologie di “pannelli a taglio termico orizzontali e verticali” e di “pannelli a taglio termico alleggeriti orizzontali e verticali” (prima emissione del 24.06.2009).

In qualità di responsabile del Servizio di Gestione della Qualità e di Rappresentante della Direzione ho tenuto i rapporti tra l’azienda ed ICMQ dal 1992 a novembre 2011, partecipando in prima persona alle visite ispettive effettuate dal 1992 a maggio 2011.

Campodarsego, 17 Dicembre 2019

Dott. Ing. Roberto Piccinato

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI PADOVA  
Dott. Ing.  
ROBERTO PICCINATO  
N° 2531



**DICHIARAZIONE SULL'INSUSSISTENZA DI SITUAZIONI DI CONFLITTO DI INTERESSE E DI CAUSE DI INCONFERIBILITA' E INCOMPATIBILITA'**  
*(ai sensi dell'art. 53, comma 14 del D.Lgs. 165/2001 e dell'art. 20, del D.Lgs. 39/2013)*

Il sottoscritto DOTT. ING. PICCINATO ROBERTO nato a PADOVA il 09.05.1964  
Codice Fiscale PCCRRT64E09G224V P.IVA  
02614950281

in relazione al seguente incarico VERIFICA DELLA VULNERABILITA' SISMICA E ADEGUAMENTO ANTISISMICO DELLA SCUOLA PRIMARIA DI SECONDO GRADO DI MASSANZAGO  
conferito con PEC PROT. 14512 DEL 22.12.2019

**DICHIARA**

Ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000:

- CHE non sussistono situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse con il Comune di Massanzago, ai sensi dell'art. 53, comma 14, del D.Lgs 165/2001, come modificato dalla legge n. 190/2012
- CHE non sussistono cause di incompatibilità o inconferibilità, ai sensi dell'art. 20 del D.Lgs 39/2013, a svolgere incarichi nell'interesse del Comune di Massanzago
- Di prestare l'attività professionale di INGEGNERE CIVILE LIBERO PROFESSIONISTA
- Di essere titolare dei seguenti incarichi e/o cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati da Pubbliche Amministrazioni (*indicare gli incarichi e/o cariche rivestiti/e e l'ente privato conferente*)
  - \_\_\_\_\_
  - \_\_\_\_\_
- Di non essere titolare di incarichi o di cariche di enti di diritto privato regolati o finanziati da pubbliche amministrazioni.

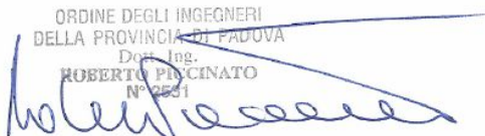
Il sottoscritto si impegna, altresì, a comunicare tempestivamente eventuali variazioni del contenuto della presente dichiarazione e a rendere nel caso, una nuova dichiarazione sostitutiva.

**AUTORIZZA**

La pubblicazione dei presenti dati sul sito internet del Comune di Massanzago.

CAMPODARSEGO lì 31.01.2020

Firma

-   
ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI PADOVA  
Dot. Ing.  
ROBERTO PICCINATO  
N° 2531