

**CURRICULUM PROFESSIONALE**

**Ing. Riccardo Schvarcz**

**Ruolo ricoperto : Ispettore**

**PROFILO PROFESSIONALE**

**CAMPO DI COMPETENZE**

- *Progettazione, calcolo, direzione lavori e controllo tecnico ai fini della polizza decennale indennitaria, coordinamento sicurezza, prevenzione incendi, progettazione e indagini termo/acustiche, collaudi statici di opere pubbliche e private in campo edile.*

**EVOLUZIONE PROFESSIONALE**

Anno	Descrizione dell'attività svolta
1991 - 1993	Icomsa Engineering Spa; Padova (PD): Assistente Calcolatore Ufficio Tecnico ( <i>calcolo strutture in acciaio, carpenteria pesante</i> ); supporto ufficio Tecnico Commerciale
1993 - 1996	Monolite Srl; Fano (PU): Responsabile Ufficio Tecnico ( <i>calcolo strutture civili/industriali in Italia/Estero</i> ); Responsabile Produzione e Assistenza Post Vendita ( <i>pianificazione produzione; contabilità industriale; formazione personale aziendale e cantieristico; responsabile lavori di cantiere; studi di fattibilità</i> )
1996-1999 2000-2003	Latercementi Serena Spa; Castelminio di Resana (TV): Direttore Tecnico dello Stabilimento ( <i>responsabile produzione, sicurezza e sistema qualità; responsabile spedizioni e cantieri; direttore lavori strutture prefabbricate; gestione contabilità industriale</i> )
2000	Armes Spa; Vicenza (VI): Direttore Tecnico ( <i>Gestione commesse con particolare attenzione agli aspetti progettuali di grandi magazzini autoportanti in carpenteria metallica –impianti meccanici</i> )
dal 2003	Libero professionista con Studio in Noventa Padovana (PD), 35027, Via Panà 56/B
Da gennaio 2005	Ispettore di Sistemi di gestione per la Qualità, marcatura CE e FPC calcestruzzo per ICMQ di Milano
01/09/2013- 31/12/2017	Membro del Consiglio di Amministrazione della Fondazione Ingegneri Padova
04/10/2017- 2021	Membro del Consiglio di Amministrazione dell'Ordine degli Ingegneri Padova
dal 24.03.2018	Ispettore di Sistemi di gestione per la Qualità, Ambiente e dell'Energia marcatura CE e FPC calcestruzzo per ICMQ di Milano

**FORMAZIONE INIZIALE/TITOLI/ABILITAZIONI - FORMAZIONE PROFESSIONALE**

Anno	Descrizione dell'attività svolta
1990	Laurea in ingegneria civile
1991	Abilitazione alla professione di Ingegnere
1992	Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova, al n° 2652
1997	Corso per Ispettori, audit interni c/o ICMQ di Milano
1999	Corso di tecnologia dei materiali c/o la MAC di Treviso
1999	Corso per coordinatori in fase di progettazione ed esecuzione in materia di sicurezza secondo D.Lgs 494/96 tenuto presso Unindustria Padova – Abilitazione
1999	Abilitazione sicurezza nei cantieri - Coordinatore Sicurezza secondo D.lgs 494/96
2001	Corso di formazione – seminario Vision 2000 come gestire il cambiamento effettuato presso ICMQ s.p.a.
2002	Professionista antincendio secondo D.M. 25/03/1985 di cui alla Legge 818/84 – al nr. I 00140
2002	Abilitazione al Collaudo Statico

2003	Corso di analisi delle strutture in cemento armato, acciaio, muratura e legno soggette a sisma – prof. Ing. Maiorana – Nuova Normativa sismica
2003	Corso della Regione Veneto Ordinanza n° 3274 del P.C.M. del 20/03/2003 c/o l'Ordine degli Ingegneri di Padova
2004	Corso di progettazione "Metodo agli stati limite"
2004	<b>CTU presso il Tribunale di Padova al n° 2263</b>
2004	Attestato di Partecipazione al 31° Convegno Nazionale dell'Associazione Italiana di Acustica svoltosi a Venezia
2004	Corso di formazione e aggiornamento sulle Nuove norme Tecniche in zona sismica (1° - 2° - 3° - 4° modulo)
2005	tenuto dalla Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri del Veneto
2006	Corso di Progettazione di edifici ad elevata efficienza energetica tenuto dall'Ordine degli Ingegneri di Padova e il Dipartimento di Fisica Tecnica dell'Università di Padova
2008	Corso di formazione per Valutatori Sistemi Qualità svoltosi presso AICQ Mestre (VE)
2009	Aggiornamento sul Testo Unico per la Sicurezza (D.Lgs. 81/2008)
2009	Corso di Termografia dedicato al Settore delle Costruzioni presso CNR di Padova
2009	Corso di aggiornamento sul nuovo Testo Unico per la Sicurezza (D.Lgs. 81/2008)
2010	<b>Certificatore energetico degli edifici qualificato CENED</b>
2010	<b>Auditor di Sistemi di gestione per la Qualità iscritto al nr. 248 del registro Cepas, Organismo di certificazione del personale accreditato Accredia, (attribuzione di competenze tecniche nei settori EA 16, 28)</b>
2011	Corso per auditor D.lgs 231/2001 svolto da ICMQ S.p.a.
2011	Corso di formazione sul modello EFQM svolto da ICMQ S.p.a.
2011	Corso sulle pavimentazioni e conglomerati bituminosi erogato da SITEB
2012	Controllo della vulnerabilità sismica degli edifici industriali svolto da l'Ordine degli Ingegneri di Padova
2012	Aggiornamento di 40 ore sul Testo Unico per la Sicurezza (D.Lgs. 81/2008)
2014	Corso di 2 ore sul "impermeabilizzazione di interrati esistenti soggetti ad allagamento (rifodere)" erogato dall'Ordine degli Architetti di Padova
2014	Corso di 36 ore sul "restauro del patrimonio architettonico – tecniche e materiali" erogato dall'Ordine degli Architetti di Padova
2014	Seminario formativo di 4 ore su "il testo unico prevenzione incendi" erogato dall'Ordine degli Ingegneri di Padova valido ai fini dell'aggiornamento obbligatorio per i professionisti già iscritti agli elenchi del Ministero dell'interno
2014	Convegno di 3 ore su "La cultura della sicurezza antincendio" erogato dall'Ordine degli Ingegneri di Padova valido ai fini dell'aggiornamento obbligatorio per i professionisti già iscritti agli elenchi del Ministero dell'interno
2014	Corso di 3 ore su "Le soluzioni e gli aspetti tecnico-normativi-impianti fissi antincendio" erogato dall'Ordine degli Ingegneri di Padova valido ai fini dell'aggiornamento obbligatorio per i professionisti già iscritti agli elenchi del Ministero dell'interno
2014	<b>Membro del Consiglio di Amministrazione della Fondazione Ingegneri di Padova</b>
2015	Corso di 16 ore relativo alle Norme Tecniche di Prevenzione Incendi (D.M. 3 agosto 2015) valido ai fini dell'aggiornamento obbligatorio per i professionisti già iscritti agli elenchi del Ministero dell'interno
2015	Corso di 8 ore relativo alle Soluzioni Progettuali alternative con le nuove Norme Tecniche di Prevenzione Incendi (D.M. 3 agosto 2015) – Esempi applicativi - valido ai fini dell'aggiornamento obbligatorio per i professionisti già iscritti agli elenchi del Ministero dell'interno
2016	Corso di 8 ore relativo agli "Impianti di estinzione incendi: la nuova Norma UNI 10779 sulle reti idranti" - valido ai fini dell'aggiornamento obbligatorio per i professionisti antincendio già iscritti agli elenchi del Ministero dell'interno
2016	Corso di 1 ora relativo agli "IL NUOVO SISTEMA INTRODOTTO DALLE NORME TECNICHE DI PREVENZIONE INCENDI (D.M. 3 agosto 2015)" - valido ai fini dell'aggiornamento obbligatorio per i professionisti antincendio già iscritti agli elenchi del Ministero dell'interno
2017	Corso di 16 ore relativo a "Modello organizzativo ex D.Lgs. 231/2001, certificazioni Sistemi Qualità, Ambientale/Energia, Salute e Sicurezza sul lavoro, Emission Trading, Certificazione Sostenibilità, del Personale, di Prodotto e Marcatura CE, Servizio Ispezioni" - valido ai fini dell'aggiornamento in qualità di Ispettore di Sistemi di Gestione per la Qualità e Marcatura CE dei Prodotti da Costruzione
2017	Corso di 8 ore relativo a "I Modelli Semplificati Di P.s.c.,p.o.s.,p.s.s. E Fascicolo. Il Pi.m.u.s. E La Sicurezza dei Ponteggi" - valido ai fini dell'aggiornamento obbligatorio per la Sicurezza (D.Lgs. 81/2008)
2017	Corso di 16 ore relativo ad "Aggiornamento Professionisti Antincendio - La Resistenza Al Fuoco Delle Strutture In Cemento Armato: Metodologia Di Calcolo. Esempi Pratici Di Applicazione- valido ai fini dell'aggiornamento obbligatorio per i professionisti antincendio già iscritti agli elenchi del Ministero

	<i>dell'interno</i>
2017	<i>Corso di 8 ore relativo ad "La gestione dei rifiuti prodotti e recuperati, il contenuto di riciclato nei prodotti e il rispetto del Cam-edilizia"</i>
2017	<i>Corso di 4 ore relativo a "La Resistenza al fuoco: le novità e le responsabilità" valido ai fini dell'aggiornamento obbligatorio per i professionisti antincendio già iscritti agli elenchi del Ministero dell'interno</i>
2017	<i>Corso di 8 ore relativo a "I controlli operativi per la verifica della sicurezza in cantiere" valido ai fini dell'aggiornamento obbligatorio per la Sicurezza (D.Lgs. 81/2008)</i>

#### REFERENZE PROFESSIONALI/PUBBLICAZIONI E ARTICOLI

Anno	Descrizione dell'attività svolta
2007	<b>Autore dell'articolo: "Marcatura CE dei prefabbricati"</b> pubblicato sulla Rivista Galileo nel nr. 181 di luglio – settembre 2007
2008	<b>Autore dell'articolo : "La prefabbricazione, dal pannello alleggerito al taglio termico"</b> pubblicato sulla Rivista Galileo nel nr. 185 di maggio 2008
2009	<b>Autore dell'articolo: "L'impiego dell'infrarosso nell'edilizia"</b> pubblicato sulla Rivista Galileo nel nr. 189 di febbraio – marzo 2009
2009	<b>Relatore al convegno "Sicurezza, durabilità ed ecosostenibilità"</b> sull'argomento <b>"Nuove normative energetiche e problematiche in prefabbricazione"</b>
2010	<b>Autore dell'articolo: "L'applicazione della termografia nel controllo dei siti di discarica"</b> pubblicato sulla Rivista Consulting nel nr. 2 di marzo . aprile 2010
2011	<b>Autore dell'articolo: "La termografia – Applicazioni nel settore delle costruzioni"</b> pubblicato sulla Rivista Galileo nel nr. 201 di luglio – agosto 2011
2012	<b>Autore dell'articolo: "Pavimentazioni Industriali"</b> Pubblicato sul sito dell' Ordine Ingegneri Padova
2011/17	<b>Docente di lezioni di Tecnica delle Costruzioni - Facoltà di Ingegneria Civile - Università di Padova in collaborazione del Prof. Ing. Carlo Pellegrino Professore Ordinario del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (ICEA)</b>
2013	<b>Docente di corso breve di formazione "La direzione Lavori strutturale"</b> presso l'Ordine degli Ingegneri di Padova promosso da ICMQ S.p.a. e Fondazione degli Ingegneri Padova
2013	<b>Relatore alla settimana dell'ingegneria "Produrre valore aggiunto. Ricerca, certificazioni e brevetti"</b> 11 – 12 – 13 luglio 2013
2013	<b>Docente di corso breve di formazione "Manutenzione strutturale durevole o a scadenza?"</b> presso l'Ordine degli Ingegneri di Padova promosso da Fondazione e Ordine degli Ingegneri Padova – 1 ora
2013	<b>Docente di corso di formazione "Carpenteria in acciaio norma EN 1090"</b> presso Danieli S.p.a. di Buttrio (UD) promosso da Vistra S.r.l.
2013	<b>Docente del corso di formazione "la direzione dei lavori strutturale: normative cogenti, responsabilità compiti, l'esecuzione dei controlli in cantiere"</b> presso l'Ordine degli Ingegneri di Padova promosso da Fondazione e Ordine degli Ingegneri Padova – 8 ore
2013	<b>Docente di corso breve di formazione "Durabilità delle strutture in calcestruzzo armato e carpenteria metallica"</b> presso l'Ordine degli Ingegneri di Padova promosso da Fondazione e Ordine degli Ingegneri Padova – 4 ore
2014	<b>Docenza seminario di formazione "Impianti per la produzione e distribuzione di aggregati e calcestruzzo"</b> presso l'Ordine degli Ingegneri di Padova promosso da Fondazione e Ordine degli Ingegneri Padova – 3 ore
2014	<b>Docenza corso di formazione "Durabilità delle strutture in c.a. e acciaio"</b> presso l'Ordine degli Ingegneri di Padova promosso da Fondazione e Ordine degli Ingegneri Padova – 4 ore
2014	<b>Referente e Organizzatore, per conto della Fondazione Ingegneri di Padova, del corso di formazione "Vision 2020 – Le Pavimentazioni stradali flessibili per la strada del futuro"</b> presso l'Ordine degli Ingegneri di Padova
2014	<b>Referente, Organizzatore e docente per conto della Fondazione Ingegneri di Padova, del corso di formazione tenutosi in "Visita tecnica presso il cantiere della Pedemontana Veneta "</b> – 3 ore
2014	<b>Docenza corso di formazione "Controllo del calcestruzzo allo stato fresco e indurito in opera"</b> presso l'Ordine degli Ingegneri di Padova promosso da Fondazione e Ordine degli Ingegneri Padova – 4 ore
2015	<b>Docenza corso di formazione "Controllo del calcestruzzo allo stato fresco e indurito in opera "</b> presso il Collegio degli Ingegneri e Architetti di Milano – 4 ore
2015	<b>Docenza corso di formazione "Durabilità delle strutture in c.a. e in carpenteria metallica"</b> presso il Collegio degli Ingegneri e Architetti di Milano – 4 ore
2015	<b>Docenza seminario di formazione "La Tecnologia del calcestruzzo"</b> presso l'Istituto Statale Geometri

	Belzoni - Boaga di Cadoneghe (PD) – 4 ore
2015	Autore dell'articolo: "L'impermeabilizzazione delle strutture interrato ai fini del buon isolamento: quali garanzie e forme di controllo?" pubblicato sulla rivista Il Giornale dell'Ingegnere al nr. 4 di aprile 2015
2015	Docenza seminario di formazione "Impatto della marcatura CE sulla progettazione e direzione lavori delle strutture in acciaio" presso l'Ordine degli Ingegneri di Padova promosso da Fondazione e Ordine degli Ingegneri Padova – 4 ore
2015	Docenza corso di formazione "La direzione dei lavori strutturale" presso l'Ordine degli Ingegneri di Trieste – 8 ore
2015	Docenza corso di formazione "Controlli in cantiere sul calcestruzzo allo stato fresco e indurito" presso l'Ordine degli Ingegneri di Padova promosso da Fondazione e Ordine degli Ingegneri Padova – 8 ore
2016	Docenza corso di formazione "I fattori che impattano sulla durabilità delle strutture in cemento armato" presso auditorium ICMQ S.p.a. promosso dal Collegio degli Ingegneri e Architetti di Milano – 12 ore
2016	Docenza corso di formazione "L'impianto di produzione di calcestruzzo e i controlli sul materiale" presso l'Ordine degli Ingegneri di Trieste - 8 ore
2016	Autore dell'articolo: "Il calcestruzzo fibrorinforzato con fibre in acciaio" pubblicato sulla rivista Il Giornale dell'Ingegnere al nr. 8 di luglio – agosto 2016
2016	Autore del libro: "Durabilità del calcestruzzo – I fattori che la influenzano" – Editore Dario Flaccovio (edizione settembre 2016)
2017	Docenza seminario di formazione "Il lavoro dell'ingegnere sul campo: dal cantiere al disegno strutturale" presso il Liceo Scientifico I. Nievo di Padova (PD) – 2 ore
2017	Docenza corso di formazione "Il calcestruzzo visto dalla parte del professionista" presso auditorium ICMQ S.p.a. promosso dall'Ordine e dal Collegio degli Ingegneri e Architetti di Milano – 4 ore
2017	Docenza corso preparatorio agli Esami di Stato di Ingegneria Civile, edile, ambientale "Certificazione e attività di cantiere" presso l'Ordine degli Ingegneri di Padova – 4 ore
2017	Docenza corso di formazione "Progettare in calcestruzzo: Il monitoraggio delle prestazioni il ruolo della direzione dei lavori" presso auditorium ICMQ S.p.a. promosso dall'Ordine e dal Collegio degli Ingegneri e Architetti di Milano – 4 ore
2017	Docenza corso di formazione "Controllo dei materiali: dal calcestruzzo alle pavimentazioni stradali" presso la sede Regionale di Udine di Friuli Venezia Giulia Strade S.p.a. – 12 ore
2017	Docenza corso di formazione "Metodologia semplificata per la progettazione delle pavimentazioni industriali in calcestruzzo" presso auditorium ICMQ S.p.a. promosso dall'Ordine e dal Collegio degli Ingegneri e Architetti di Milano – 4 ore
2017	Docenza corso di formazione "Come progettare con il calcestruzzo: aspetti critici, i componenti e il processo" presso auditorium ICMQ S.p.a. promosso dall'Ordine e dal Collegio degli Ingegneri e Architetti di Milano – 4 ore

#### REFERENZE PROFESSIONALI DI PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI

#### ORGANISMI EDILIZI ED OPERE DI BIOEDILIZIA

Anno	Descrizione dell'opera, dell'attività svolta, committente	Importo dei lavori
1998/99	<b>Edificio ad uso artigianale con strutture prefabbricate, Noale (VE):</b> Committente: Espansione Immobiliare Srl Tipo di prestazione: direzione lavori strutture prefabbricate	Circa 3.000.000 €
1999/00	<b>Lottizzazione Basso a carattere artigianale/industriale, Loreggia (PD):</b> Committente: Basso Srl Tipo di prestazione: direzione lavori strutture prefabbricate	Circa 10.000.000 €
2002/03	<b>Fabbricato Commerciale Despar, Conegliano (TV):</b> Committente: Conegliano Iniziative Immobiliari SpA Tipo di prestazione: direzione lavori strutture prefabbricate	Circa 5.000.000 €
2007	<b>Ristrutturazione e ampliamento Albergo, Villa del Conte (PD):</b> Committente: Privato Tipo di prestazione: progettazione esecutiva, calcolo strutturale, coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori, valutazione di impatto acustico, assistenza alla D. LL.. Descrizione dell'opera: Sopraelevazione di due piani su una pizzeria esistente con struttura mista in c.a., acciaio e solai in laterocemento.	1.200.000 €

2007	<b><u>Edificio Polifunzionale, Trebaseghe (PD):</u></b> Committente: Privato Tipo di prestazione: progettazione esecutiva, calcolo strutturale, coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori, valutazione di impatto acustico, assistenza alla D. LL..	1.800.000 €
2007/08	<b><u>Caserma per la Guardia di Finanza, Padova (PD):</u></b> Committente: Guardia di Finanza Tipo di prestazione: progettazione esecutiva, calcolo strutturale, coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori, valutazione di impatto acustico, assistenza alla D.LL., calcolo della resistenza al fuoco delle strutture.	9.000.000 €
2007/14	<b><u>Ampliamento dell'Istituto Scolastico Duca degli Abruzzi, Padova (PD):</u></b> Committente: Provincia di Padova Tipo di prestazione: progetto delle strutture Descrizione dell'opera: ampliamento scuola di agraria con aula studio e rifacimento stalla e fienile, progettazione delle strutture in c.a., acciaio e legno lamellare.	1300.000 €
2008/09	<b><u>Complesso socio sanitario dei Colli, Padova (PD):</u></b> Committente: Azienda U.L.S.S. n.16 di Padova Tipo di prestazione: progettazione esecutiva e direzione lavori Descrizione dell'opera: Ristrutturazione e consolidamento ai fini della prevenzione incendi delle strutture di copertura	300.000 €
2010/11	<b><u>Ristrutturazione interna e rifacimento impianti scuola di danza, Padova (PD):</u></b> Committente: ASD Padova Danza Tipo di prestazione: progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, calcolo strutturale, coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori, Direzione Lavori, contabilità e misura Descrizione dell'opera: Ristrutturazione interna con demolizione completa delle murature esistenti, realizzazione di nuovi impianti elettrici e idrotermosanitari per ospitare tre sale da ballo, due spogliatoi e una reception	400.000 €
2008/12	<b><u>Costruzione nuove unità bifamiliari, Eraclea (VE):</u></b> Committente: Atena Costruzioni srl Tipo di prestazione: progettazione esecutiva, calcolo strutturale, relazione lex10	Circa 500.000 €/cad
1996/12	<b><u>Edifici per la ristorazione, Veneto:</u></b> Committente: McDonald's Development Italy Tipo di prestazione: prestazioni varie (calcolo strutturale, collaudo statico, progettazione termo/acustica, certificazioni energetiche, direzione lavori strutture)	Circa 1.000.000 €/cad
2011/17	<b><u>Lavori finalizzati all'ottenimento del certificato prevenzione incendi dello Istituto "G. Boaga", Cadoneghe (PD):</u></b> Committente: Provincia di Padova Tipo di prestazione: progettazione preliminare, definitiva e esecutiva, coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori, direzione lavori, contabilità e misura.	400.000 €
2013/15	<b><u>Progetto di Riqualificazione dei Musei Civici agli Eremitani di Padova</u></b> Committente: Comune di Padova – Settore Edilizia Pubblica Musei e Biblioteche Tipo di prestazione: Direzione Operativa delle Strutture.	3.500.000 €
2015	<b><u>Progettazione esecutiva dei pannelli prefabbricati con finitura con mattoni a vista</u></b> Committente: Siram S.p.a. - Centro logistico Aeroporto Marco Polo di Venezia Tipo di prestazione: Calcolo delle strutture	1.500.000 €
2016/17	<b><u>Intervento di ristrutturazione e ampliamento all'interno della Stazione FF.S.</u></b> Committente: Chef Expres S.p.a. - Mestre (VE) Tipo di prestazione: Progettazione esecutiva delle opere edili, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, Direttore dei Lavori strutturale	500.000 €
2016/18	<b><u>Intervento di ristrutturazione e ampliamento all'interno dell'Aeroporto</u></b>	1.000.000 €

	<u>Valerio Catullo (VR) per la realizzazione di un'area di ristorazione.</u> Committente: Chef Expres S.p.a. - Mestre (VE) Tipo di prestazione: Progettazione esecutiva delle opere edili, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, Direttore dei Lavori strutturale	
2017/18	<u>Nuovo Centro Congressi di Padova</u> Committente: Ente Fiera – Camera di Commercio - Padova (PD) Tipo di prestazione: Progettazione esecutiva delle strutture in elevazione, Direttore dei Lavori strutturale delle opere in elevazione, calcolo della resistenza al fuoco dei manufatti	40.000.000 €

#### SICUREZZA DLGS 81/08

Anno	Descrizione dell'opera, dell'attività svolta, committente	Importo dei lavori
2001/04	<u>Opere di urbanizzazione primaria, Salboro (PD):</u> Committente: Cooperativa Sacro Cuore e Cooperativa Salboro Tipo di prestazione: coordinamento sicurezza	1.800.000 €
2003/05	<u>Opere di urbanizzazione primaria, Mogliano Veneto (TV):</u> Committente: Pagasus Costruzioni srl Tipo di prestazione: coordinamento sicurezza	2.500.000 €
2005/06	<u>Nuovo edificio Agenzia delle Entrate, Padova (PD):</u> Committente: Agenzia delle Entrate Tipo di prestazione: coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori	15.000.000 €
2007/08	<u>Caserma per la Guardia di Finanza, Padova (PD):</u> Committente: Guardia di Finanza Tipo di prestazione: progettazione esecutiva, calcolo strutturale, coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori, valutazione di impatto acustico, assistenza alla D.L.L., calcolo della resistenza al fuoco delle strutture.	9.000.000 €
2010/11	<u>Ristrutturazione interna e rifacimento impianti scuola di danza, Padova (PD):</u> Committente: ASD Padova Danza Tipo di prestazione: progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, calcolo strutturale, coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori, Direzione Lavori, contabilità e misura Descrizione dell'opera: Ristrutturazione interna con demolizione completa delle murature esistenti, realizzazione di nuovi impianti elettrici e idrotermosanitari per ospitare tre sale da ballo, due spogliatoi e una reception	300.000 €
2011/16	<u>Lavori finalizzati all'ottenimento del certificato prevenzione incendi dello Istituto "G. Boaga", Cadoneghe (PD):</u> Committente: Provincia di Padova Tipo di prestazione: progettazione preliminare, definitiva e esecutiva, coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori, direzione lavori, contabilità e misura.	500.000 €
2017	<u>Intervento di ristrutturazione e ampliamento all'interno dell'Aeroporto Valerio Catullo (VR) per la realizzazione di un'area di ristorazione.</u> Committente: Chef Expres S.p.a. - Mestre (VE) Tipo di prestazione: Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione	480.000 €
2016/18	<u>Intervento di ristrutturazione e ampliamento all'interno della Stazione FF.S.</u> Committente: Chef Expres S.p.a. - Mestre (VE) Tipo di prestazione: Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione	1.000.000 €

#### COLLAUDI

Anno	Descrizione dell'opera, dell'attività svolta, committente	
2002	<u>Capannone artigianale e corpo uffici, Pozzonovo (PD):</u> Committente: T & T International Snc	

	<b>Tipo di prestazione: collaudo di strutture prefabbricate in c.a. e c.a.p. e strutture in acciaio</b>
2002	<b><u>Edificio adibito ad uso residenziale, Conselve (PD):</u></b> Committente: Impresa Tridello Pasquale srl Tipo di prestazione: collaudo strutture in c.a.
2002	<b><u>Ristrutturazione di annesso rustico ad uso residenziale, Merlara (PD):</u></b> Committente: Sig. Enzo Salandin Tipo di prestazione: collaudo strutture in c.a.
2003	<b><u>Capannone artigianale e corpo uffici, Trebaseleghe (PD):</u></b> Committente: Termoidraulica Bortolato Snc Tipo di prestazione: collaudo di strutture prefabbricate in c.a. e c.a.p.
2003	<b><u>Sopraelevazione di edificio adibito ad uffici, Rubano (PD):</u></b> Committente: Cinetto Roberto Srl Tipo di prestazione: collaudo di strutture in c.a.
2005	<b><u>Nuovo Edificio per la ristorazione McDonald's, Fiume Veneto (PN):</u></b> Committente: McDonald's Development Italy Tipo di prestazione: collaudo strutture
2009	<b><u>Nuovo Edificio per la ristorazione McDonald's, Segrate (MI):</u></b> Committente: McDonald's Development Italy Tipo di prestazione: collaudo strutture

### CONTROLLO TECNICO

Anno	Descrizione dell'opera, dell'attività svolta, committente	Importo dei lavori
2007/08	<b><u>Realizzazione di n°4 edifici residenziali (composti da n°42 unità abitative + n°62 garages interrati), Castelnuovo del Garda (VR):</u></b> Committente: Edilcostruzioni Verona S.r.l. Tipo di prestazione: controllo tecnico per conto di ICMQ	8.000.000 €
2009/10	<b><u>Progetto per la realizzazione di 4 edifici di 3 e 4 piani oltre ad un piano interrato, per un totale di n°90 appartamenti. Realizzazione di un parcheggio ad uso pubblico e privato, Mestre (VE):</u></b> Committente: Immobiliare Rossana Srl Tipo di prestazione: controllo tecnico per conto di ICMQ	12.000.000 €
2010/11	<b><u>Progetto per la costruzione di fabbricato ad uso residenziale, commerciale e direzionale (composto da n°5 piani fuori terra + n°2 piani interrati), Castelfranco Veneto (TV):</u></b> Committente: Finnest S.r.l. Tipo di prestazione: controllo tecnico per conto di ICMQ	8.500.000 €
2010/11	<b><u>Progetto per la costruzione di un centro polifunzionale ad uso commerciale (composto da n°4 piani fuori terra + n°1 piano interrato), Bussolengo (VR):</u></b> Committente: Edilcostruzioni Verona S.r.l. Tipo di prestazione: controllo tecnico per conto di ICMQ	3.700.000 €
2008/12	<b><u>Costruzione edificio residenziale e realizzazione opere di urbanizzazione primaria Piano D'Area "Via Parteli" (composto da n°5 piani fuori terra + n°2 piani interrati), Rovereto (TN):</u></b> Committente: Immobiliare Parteli s.r.l. Tipo di prestazione: controllo tecnico per conto di ICMQ	4.500.000 €
2011/13	<b><u>Nuova residenza per studenti universitari, Polo Universitario Dei Rizzi, Udine (UD): Realizzazione di n. 3 fabbricati destinati ad uso residenziale. Edifici costituiti da n. 4 piani fuori terra</u></b> Committente: Costruzioni Miotti Spa Tipo di prestazione: controllo tecnico per conto di ICMQ	5.500.000 €
2010/13	<b><u>Progetto per la costruzione di palazzine per civile abitazione (composto da n°6 villette a schiera di n°3 piani fuori terra), Trieste (TS):</u></b> Committente: Le Palme S.r.l. Tipo di prestazione: controllo tecnico per conto di ICMQ	2.700.000 €
2011/13	<b><u>Realizzazione di un edificio a destinazione commerciale, Nave de Vero, Marghera (VE):</u></b> Committente: Moretti Contract S.r.l. Tipo di prestazione: controllo tecnico per conto di ICMQ	75.000.000 €

2011/13	<b>Realizzazione di coperture vetrate e pannellate con profili in alluminio su edificio a destinazione commerciale, Nave de Vero, Marghera (VE):</b> Committente: Aghito Zambonini S.p.a. Tipo di prestazione: controllo tecnico per conto di ICMQ	3.500.000 €
2016/18	<b>Realizzazione di edificio residenziale composto di n. 10 appartamenti con piano interrato e 4 negozi, Via Leonardi, San Massimo – Verona VR:</b> Committente: FELICITAS S.r.l. Tipo di prestazione: controllo tecnico per conto di ICMQ	2.000.000 €

**ALTRO**

Anno	Descrizione dell'opera, dell'attività svolta, committente	Importo dei lavori
2013	Screening vulnerabilità sismica di capannoni industriali esistenti secondo Protocollo d'Intesa tra Confindustria Veneto – Ance Veneto – Federazione Ordini degli Ingegneri del Veneto (FOIV) – Cliente F. Stimamiglio & C. S.p.a. di Padova	
2013	Screening vulnerabilità sismica di capannoni industriali esistenti secondo Protocollo d'Intesa tra Confindustria Veneto – Ance Veneto – Federazione Ordini degli Ingegneri del Veneto (FOIV) – Cliente Master Divisione Elettrica S.r.l. di Este (PD)	
	<b>N.4 unità immobiliare di capannone ad uso artigianale, Eraclea (VE):</b> Committente: Privato Tipo di prestazione: relazione di calcolo – rispondenza alle prescrizioni in materia di contenimento del consumo energetico L. 09/01/1991 N. 10	
	Ampliamento e ristrutturazione di edificio residenziale, Voltabarozzo (PD). Committente: Privato Tipo di prestazione: relazione di calcolo – rispondenza alle prescrizioni in materia di contenimento del consumo energetico D. Lgs. 192/2005	
	<b>N.1 unità immobiliare di capannone ad uso artigianale, Eraclea (VE):</b> Committente: Privato Tipo di prestazione: relazione di calcolo – rispondenza alle prescrizioni in materia di contenimento del consumo energetico D. Lgs. 192/2005	
	<b>Edificio residenziale bifamiliare, Piazzola sul Brenta (PD):</b> Committente: Privato Tipo di prestazione: Valutazione previsionale di clima acustico – Legge 26 ottobre 1995 n. 447 “Legge Quadro sull’ inquinamento acustico”	
2007	<b>Ristrutturazione e ampliamento Albergo, Villa del Conte (PD):</b> Committente: Privato Tipo di prestazione: Valutazione previsionale di clima acustico – Legge 26 ottobre 1995 n. 447 “Legge Quadro sull’ inquinamento acustico”	
2009	<b>Consulenza, Saletto (PD):</b> Committente: Gaino Edilizia Srl Tipo di prestazione: Consulenza tecnica su produzione e lavorazione del ferro per c.a.	
	<b>Azienda Latercementi Serena Spa, Resana (TV):</b> Committente: Gruppo Biasuzzi Tipo di prestazione: Consulenza sicurezza degli ambienti di lavoro D. lgs. 626/94 e Consulenza per la certificazione del sistema qualità ISO 9001:2000	

Dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà

Il sottoscritto **RICCARDO SCHVARCZ**, nato a **PADOVA** il **18/01/1967** e residente a **PADOVA**, via **STRAMPELLI 17**, C.F.: **SCHRCR67A18G224F** – documento di identità: Carta d'identità n. **AU0916642** rilasciata dal Comune di **PADOVA**

estremi di iscrizione all'ordine professionale (dal 1992 Ordine degli Ingegneri di Padova al numero 2652), ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000, dichiara che le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono a verità; fornisce inoltre, ai sensi del D.Lgs. 196/2003, il proprio consenso al trattamento dei propri dati personali.

DATA: 08/01/2018	FIRMA
------------------	-------

