

INFORMAZIONI PERSONALI		
Nome		Roberta Spigariol
Data di nascita		14.12.1965
Qualifica		Ingegnere
Amministrazione		Comune di Treviso
Incarico attuale		Dirigente Settore LL.PP. ed Infrastrutture
N° telefonico dell'ufficio		0422 658470
Fax dell'ufficio		0422 658398
E-mail istituzionale		roberta.spigariol@comune.treviso.it
TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE		
Titoli di studio		Laurea in ingegneria civile edile strutturista conseguita presso l'Università degli studi di Padova il 18.07.1990 con votazione finale 110/110. Abilitazione professionale conseguita a Padova nel 1990 e 1^ iscrizione all'albo professionale degli ingegneri di Treviso al n° 1440.
Altri titoli di studio e professionali		Diploma di maturità tecnica conseguito presso l'Istituto Tecnico per geometri "A. Palladio" di Treviso nel luglio 1984 con votazione 58/60.
Esperienze professionali (incarichi ricoperti)		Dipendente <i>dell'Amministrazione Comunale di Treviso</i> D3/5: dal 1 gennaio 2006 al 31 dicembre 2011 contratto a tempo determinato per la qualifica di Dirigente Tecnico del Settore Lavori Pubblici e dal 1 settembre 2010 anche del settore Gestione Infrastrutture. Dal 1 gennaio 2012 incarico di A.P. Gestione tecnica Opere Pubbliche. Dal 18 dicembre 2012 Dirigente a tempo indeterminato Settore Lavori Pubblici ed Infrastrutture L'attività svolta riguarda la direzione di un settore operativo che cura tutte la realizzazione delle opere pubbliche previste dal programma triennale OO.PP., nonché la manutenzione del patrimonio immobiliare e, dal 1 settembre 2010, anche del patrimonio infrastrutturale a rete, e si compone dei seguenti servizi:

		<ul style="list-style-type: none"> - Programmazione e progettazione opere pubbliche: programmazione, progettazione e realizzazione delle opere pubbliche inserite nel programma triennale dell'Amministrazione; Gestione Manutenzione Immobili: attività di manutenzione ordinaria e straordinaria, programmata ed urgente, del patrimonio comunale, ivi compresa la manutenzione degli immobili, degli impianti tecnologici, etc. L'attività viene svolta sia in economia attraverso personale interno sia mediante appalti esterni; - Infrastrutture viarie e segnaletica: attività di manutenzione ordinaria e straordinaria, programmata e/o urgente, della rete stradale comunale, ivi compresi il mantenimento dei piani viari, dell'efficienza della segnaletica, della rete della caditoie, i manufatti stradali di vario tipo (sottopassi, ponti, tombotti, etc). L'attività viene svolta sia in economia mediante personale interno sia per mezzo di appalti esterni; - Illuminazione pubblica: attività di manutenzione ordinaria e straordinaria, messa a norma della rete di illuminazione pubblica comunale sia in economia attraverso il personale interno, sia attraverso appalti esterni; - Gestione e controllo verde pubblico: attività di programmazione e controllo degli interventi sul patrimonio verde comunale effettuati dalla società comunale Treviso Servizi; - Gestione e controllo acque: attività di programmazione e controllo degli interventi sulla rete idraulica superficiale (canali e fossati) di competenza comunale. Controllo e gestione del piano idraulico comunale vigente; - Mobility manager; - Amministrativo contabile: servizio di staff con attività di supporto amministrativo ai procedimenti dei servizi tecnici; - Servizio di protezione civile <p>Dipendente <i>dell'Amministrazione Provinciale di Treviso</i> da agosto 2003 a dicembre 2005 con contratto a tempo determinato per la qualifica di Dirigente Tecnico (9^a q.f.) del Settore Nuova Viabilità - Manutenzione Stradale</p> <p>L'attività svolta riguarda la direzione di un settore operativo che cura il patrimonio viabilistico provinciale (circa 1300 km di strade) organizzato in tre unità operative:</p> <ul style="list-style-type: none"> - U.O. Nuova Viabilità - progettazione e direzione lavori di nuove opere stradali o di interventi di messa in sicurezza sulla rete esistente; - U.O. Manutenzione Stradale: manutenzione ordinaria e straordinaria, programmata ed urgente, del
--	--	---

<p>PRINCIPALI ATTIVITA' SVOLTE: PROGETTAZIONE DIREZIONE LAVORI COLLAUDO</p>	<p>patrimonio stradale provinciale;</p> <ul style="list-style-type: none"> - U.O. Vigilanza e sicurezza stradale: attività di vigilanza e sorveglianza sul territorio lungo le strade provinciali e la relativa fase amministrativa d'ufficio, la realizzazione e la manutenzione in efficienza della segnaletica e dei dispositivi di sicurezza posti lungo la rete provinciale. <p>Dipendente <i>dell'Amministrazione Provinciale di Treviso</i> da marzo 1998 ad agosto 2003 con la qualifica di funzionario tecnico - D4 (ex 8^a q.f.) presso il Settore LL.PP.</p> <p>In particolare la sottoscritta ha ricoperto:</p> <ul style="list-style-type: none"> - da marzo 1998 a ottobre 2000 il ruolo di Responsabile Unità Operativa Progettazione presso il servizio Programmazione del settore LL.PP. e Responsabile Unità Operativa Progettazione presso il servizio Edilizia e fabbricati del settore LL.PP.; - da novembre 2000 ad agosto 2003 il ruolo di responsabile C.d.R. 34 - Nuova Viabilità presso il settore LL.PP. - Viabilità, nonché il ruolo di Responsabile Unico del Procedimento ex L. 109/94 con riferimento ad opere di nuova viabilità inserite nella programmazione triennale ed annuale dell'Ente <p>Contitolare della <i>Greggio Donà & C.</i> dal 1995 al 1998 -</p> <p>Associata all'Associazione professionale <i>Greggio Donà Minio Paluello</i> di Treviso dal 1993 -</p> <p>Collaboratrice presso lo studio <i>Greggio & Associati</i> di Treviso dal settembre 1990 al 1995:</p> <p>la sottoscritta ha seguito la progettazione strutturale e la Direzione dei lavori di opere speciali di fondazione, gallerie sottopassi e opere ferroviarie, strade e opere d'arte connesse (ponti, sottopassi, tombotti, etc.) opere di sostegno e protezione del terreno, opere strutturali per edifici civili ed industriali, restauri e ristrutturazioni.</p> <p>Si riportano di seguito le opere più significative e le relative mansioni svolte:</p> <p>dal 1990 al 1998</p> <p>A - Opere stradali</p> <ul style="list-style-type: none"> - S.S. 1 "Aurelia": ampliamento del ponte sul fiume Arrone in località bivio Fregene - componente del gruppo di progettazione strutturale - S.S. 635 "Di passo S. Boldo": lavori di consolidamento e protezione della sede stradale dal km 15+385 al km 22+400 - componente del gruppo di progettazione delle opere d'arte e delle opere di protezione della sede stradale
--	---

		<p>(paramassi)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Linea Torino - Genova : svincolo autostradale e cavalcavia carrabile al km 133+917 in sostituzione del passaggio a livello esistente al km 133+357 - componente del gruppo di progettazione del tracciato di svincolo, di tutte le tipologie di intervento per il sostegno delle terre ed il consolidamento delle pareti rocciose in un sito estremamente variabile e disomogeneo da un punto di vista stratigrafico e delle strutture del viadotto a 10 campate. - Linea ferroviaria Bologna Portomaggiore: opere di ammodernamento sulla tratta Bologna Roveri: rettifica ed interrimento della tratta tra Bologna C.le e Bologna S. Vitale, opere di sostegno dei fabbricati e delle strade circostanti, opere di deviazione dei sottoservizi, impianti di ventilazione ed estrazione fumi in galleria ed in stazione, impianti elettrici in stazione, impianti antincendio e di sicurezza - coordinatrice e componente del gruppo di progettazione. - S.P. della "Val Cosa": variante all'abitato di Travesio (PN)- Studio del nuovo tracciato stradale parzialmente in trincea con risoluzione delle interferenze con la viabilità locale, e con la linea ferroviaria Sacile - Gemona, studio dei sottoservizi, degli impianti di illuminazione, smaltimento acque meteoriche, etc. - coordinatrice e componente del gruppo di progettazione. <p>B - Opere civili</p> <ul style="list-style-type: none"> - Complesso polifunzionale "Shopping Center" a Conegliano V.to (TV) - componente del gruppo di progettazione che ha seguito i lavori dopo i dissesti statici manifestati dalla struttura interrata di contenimento e direzione dei lavori delle opere di fondazione ed in elevazione. - Centro Natatorio di V.le Europa a Treviso - Lavori urgenti per la messa a norma del complesso: progettazione e direzione dei lavori. Incarico diretto dallo studio C.B. Progetti di Treviso - Verifiche di sicurezza dei fabbricati ad uso pubblico di proprietà del Comune di Treviso verifiche e proposte progettuali. Incarico diretto dal Comune di Treviso. <p>C - Restauri</p> <ul style="list-style-type: none"> - Teatro E. Duse e torre del Castello di Asolo (TV) - componente del gruppo per la progettazione di ristrutturazione statica delle strutture e direzione dei lavori strutturale. - Restauro della sede del centro sociale "Ca' Celsi" ad Istrana (TV) - componente del gruppo per la riprogettazione delle opere strutturali di fondazione, dei solai lignei, delle murature.
--	--	---

		<p>Direzione dei lavori delle opere impiantistiche: incarico diretto dal Comune di Istrana.</p> <p>Dal 1998 al 2010 Provincia di Treviso - Realizzazione di rotatorie sulla rete stradale provinciale: ad esempio SP 102 e SP 100 in comune di Trevignano; SP 100 e SP 128 in comune di Paese; SP 67 e SP 64 in comune di Casale sul Sile; SP 64 e SP 63 in comune di Casale sul Sile; Ruolo ricoperto : RUP</p> <p>Provincia di Treviso - Realizzazione della Tangenziale Sud di Pieve di Soligo Il stralcio (2003 - 2005). Importo opera € 7.749.000,00 Ruolo ricoperto: Direzione lavori</p> <p>Provincia di Treviso - Realizzazione della variante alla SP6 all'abitato di Riese Pio X (2003 - 2005) Importo dell'opera € 7.135.000,00 Ruolo ricoperto: RUP in fase di progettazione</p> <p>Provincia di Treviso - Collaudo statico della scala di sicurezza presso il liceo "A.Canova " di Treviso (2005)</p> <p>Ditta Marconato - Visentin - Collaudo statico dei lavori di ristrutturazione di un fabbricato rurale in Paese (TV) (2007) Importo delle opere strutturali € 120.000,00</p> <p>Edilgi Engineering s.r.l. - Collaudo statico di un edificio a destinazione residenziale, commerciale e direzionale a Villorba (TV) (2007 - 2009) Importo delle opere strutturali € 1.300.000,00</p> <p>Comune di Treviso: Rifacimento della copertura del museo "L.Bailo" di Treviso (2006 - 2007) Importo delle Opere: € 940.000,00 Ruolo ricoperto RUP</p> <p>Comune di Treviso: Consolidamento del ponte Mazzarolli (2010) Importo delle opere: € 500.000,00 Ruolo ricoperto: RUP</p> <p>Comune di Treviso: Consolidamento strutturale del museo "L. Bailo" di Treviso (2011 - in corso) Importo delle opere: € 1.200.000,00. Ruolo ricoperto RUP</p>
Capacità linguistiche		Francese scolastico
Capacità nell'uso delle tecnologie		Conoscenza e padronanza nell'utilizzo di programmi necessari allo svolgimento delle attività.

<p>Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc. ed ogni altra informazione)</p>	<p>Corsi di aggiornamento</p> <p><i>Esame comparativo della normativa europea e della normativa italiana sulle strutture in muratura portante</i> Verona, maggio 1992</p> <p><i>Metodologie di verifiche strutturali agli stati limite</i> SNILP - Padova Padova, novembre - dicembre 1992</p> <p><i>Costruire con l'acciaio</i> Università degli Studi di Padova - COMETT II Padova, aprile 1995</p> <p><i>Le applicazioni dei geosintetici nell'ingegneria civile</i> Università degli Studi di Padova Padova, maggio - giugno 1995</p> <p><i>Costruire con materiali innovativi</i> Università degli Studi di Padova - COMETT II Padova, novembre - dicembre 1995</p> <p><i>Corso Completo "Word 97 - Excel 97 - Access 97"</i> Provincia di Treviso - SYSTEM B - Bolzano Treviso, giugno - agosto 1999</p> <p><i>Il regolamento di attuazione della legge Merloni - Ter ed il nuovo sistema di qualificazione delle imprese"</i> Paradigma S.r.l. Milano, febbraio 2000</p> <p><i>Corso CAD Base</i> Provincia di Treviso Treviso, aprile - giugno 2000</p> <p><i>Management dei Servizi Tecnici e delle Opere Pubbliche</i> Provincia di Treviso - SDA Bocconi - Milano Treviso, luglio - dicembre 2001</p> <p><i>Il Testo Unico in materia di espropriazione per pubblica utilità</i> Centro Studi Amministrativi "Alta Padovana" Cittadella - ottobre 2001</p> <p><i>La Progettazione, la Direzione Lavori ed il Collaudo</i> Scuola di pubblica Amministrazione - Lucca Roma, aprile 2002</p> <p><i>Riqualificazione funzionale e sicurezza del sistema viario</i> SIIV - Università degli studi di Parma Parma, ottobre 2002</p> <p><i>Corso Change Management nella P.A.</i> Provincia di Treviso</p>
---	--

<p>Altri incarichi</p>	<p>Treviso ottobre- novembre 2002</p> <p><i>La Riforma della Legge 241/90 in tema di procedimento amministrativo</i> ITA - Torino Roma, aprile 2005</p> <p><i>Rischio idrogeologico e nuove tecnologie</i> IUAV - venezia Venezia, dicembre 2006 - gennaio 2007</p> <p><i>Il codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture</i> Comune di Treviso Treviso, dicembre 2006 - gennaio 2007</p> <p><i>La Riforma dell'amministrazione pubblica</i> FORMEL Mestre, luglio 2009</p> <p><i>Corso base di Project Management: Le PA lavorano per progetti: come pianificare, gestire e valutare le attività</i> CUOA Altavilla vicentina, marzo - luglio 2010</p> <p><i>Aggiornamento sui servizi pubblici locali: individuazione, affidamento e gestione</i> Comune di Treviso, gennaio 2011</p> <p><i>Il Partenariato Pubblico - Privato</i> MAGGIOLI Bologna 17 maggio 2012</p> <p><i>A3 come tecnica di Problem Solving</i> Comune di Treviso, novembre 2012</p> <p>Componente del Consiglio Direttivo dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Treviso per il biennio 1994 - 1996.</p> <p>Componente della Commissione giudicatrice del concorso di idee per la ristrutturazione di locali siti in P.zza dei Signori (ex A.P.P.A.T.) a Treviso (1997).</p> <p>Componente della Commissione Provinciale V.I.A. ex art. 6 L.R. 10/99 in qualità di componente esperto in materia di Difesa del suolo, geologia e idrogeologia dal 31.12.1999 al dicembre 2006 (delibera G.P. 747/64 del 31.12.1999 e delibera G.P. 314/54155/2003 del 14.07.2003 C.E. integrata del comune di Riese Pio X dal 2005 al 2007 C.E. del comune di Casale sul Sile dal 2007</p>
------------------------	---

Treviso, 31.01.2012

ing. Roberta Spigariol

