

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome e Nome	Ruggero Andrea
Data di nascita	31.03.1974
Qualifica	Dirigente a tempo determinato
Amministrazione	Comune di Venezia
Incarico Attuale	Mobilità e Trasporti - Progetti Speciali
Numero telefonico dell'ufficio	041-5459442
Fax dell'ufficio	041-5459490
E-mail istituzionale	andrea.ruggero@comune.venezia.it

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE

Titolo di studio	Laurea in ingegneria civile indirizzo trasporti, presso l'Università degli Studi di Padova – anno 2002
Altri titoli di studio e professionali	<p>2002 Abilitazione all'esercizio della professione, presso l'Università degli Studi di Padova.</p> <p>2003 Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova n. 4022.</p> <p>2004 Master in project management, presso l'Università degli Studi di Padova – durata 1 anno.</p> <p>2006 Seminario di Aggiornamento sulla disciplina attuativa dei Lavori Pubblici, presso l'Ordine degli ingegneri della Provincia di Padova – durata 40 ore.</p> <p>2010 Abilitazione professionale a “Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione lavori ai fini della sicurezza nei cantieri”, presso l'Ordine degli ingegneri della Provincia di Padova – durata 120 ore.</p> <p>2011 Corso su “Il contenzioso nei lavori pubblici: cause, gestione e risoluzione”, presso l'Ordine degli ingegneri della Provincia di Venezia – durata 12 ore.</p> <p>2012 - 2013 Percorso di formazione e sviluppo delle competenze manageriali per neo-dirigenti – ente organizzatore CUOA - durata 14 giorni (pari a 92 ore)</p> <p>2013 Laboratorio di Public Speaking, presso il CUOA – durata 8 ore</p>

	<p>2015 Corso su "Lavori Pubblici – Direzione Lavori", STS Padova – durata 16 ore.</p> <p>1999-2001 – Comune di Casalserugo (Padova) Ente Pubblico Ruolo: consulente Incarico di reingegnerizzazione della biblioteca Comunale.</p> <p>2000-2001 - Eurotens S.r.l. – Piove di Sacco (Padova) Azienda settore edile Ruolo: dipendente – ufficio tecnico Attività di gestione delle commesse, progettazione e direzione lavori all'interno dell'ufficio tecnico aziendale. (par-time)</p> <p>2002-2004 – Dipartimento di Costruzioni e Trasporti - Università di Padova. Ente Pubblico Ruolo: ricercatore Attività di ricerca e sviluppo</p> <p>2002-2011 - Libero professionista con partita IVA</p> <p>2004-2008 – Direzione Progettazione ed esecuzione lavori – Comune di Venezia Ente Pubblico Ruolo: incarico a tempo determinato Incarichi annuali o semestrali di "Supporto ai Responsabili Unici del Procedimento (Project Manager) della Direzione Progettazione ed Lavori relativamente all'attuazione dei programmi della Direzione Generale; monitoraggio ed analisi dell'avanzamento dei procedimenti inseriti nei piani delle Opere pubbliche." Attività conclusa.</p> <p>2006-2008 – Comune di Ponte San Nicolò (Padova) Ente Pubblico Ruolo: membro della commissione Commissione di Sorveglianza della Discarica di Roncajette. Attività conclusa.</p> <p>2008 – EdilVenezia S.p.A. – Venezia Azienda settore edile Ruolo: libero professionista Incarico di Collaudo tecnico-amministrativo di "Interventi di manutenzione del patrimonio immobiliare residenziale nel Comune di Venezia nel triennio 2006-2007-2008" Attività conclusa.</p> <p>2008-2011 – Direzione Mobilità e Trasporti – Comune di Venezia Ente Pubblico Ruolo: incarico a tempo determinato Incarico di supporto all'Alta Sorveglianza del Sistema tranviario su Gomma del Comune di Venezia. Monitoraggio interventi di eliminazione barriere architettoniche lungo il tracciato del tram. Attuazione del Piano Urbano dei Parcheggi scambiatori. Attività conclusa.</p> <p>2009 - PMV S.p.A. – Venezia Azienda settore trasporto terrestre ed acqueo Ruolo: libero professionista - consulente Incarico di coordinatore a supporto della procedura espropriativa necessaria per l'acquisizione delle aree per l'installazione della linea area di contatto del Sistema Tranviario su Gomma del Comune di Venezia. Attività conclusa.</p> <p>2010 - Provincia di Treviso Ente Pubblico Ruolo: libero professionista Incarico di Collaudo tecnico-amministrativo di "Intervento di adeguamento alle norme di prevenzione incendi dell'IPSSSET Besta di Treviso"</p>
--	--

Esperienze professionali
(incarichi ricoperti)

	<p>Attività conclusa.</p> <p>2010 – Comune di Venezia Ente Pubblico Ruolo: libero professionista Incarico di Collaudo tecnico-amministrativo di “Opere di arredo urbano e pista ciclabile in viale Don Sturzo – Opere di fognatura dall’intersezione con via Vallon all’intersezione con via Lavaredo a Venezia-Mestre” Attività conclusa.</p> <p>dicembre 2011 – settembre 2015 Comune di Venezia Ente Pubblico Dirigente a tempo determinato – Direzione Mobilità e Trasporti – Settore progetti speciali. Attività conclusa.</p> <p>Ottobre 2015 – dicembre 2015 PMV SPA Azienda settore trasporti Incarico: tecnico “professional” Attività conclusa.</p> <p>Da gennaio 2016 PMV SPA Azienda settore trasporti Dirigente a tempo determinato Attività in corso.</p>
Capacità linguistiche	Inglese di base
Capacità nell’uso delle tecnologie	Pacchetto Office (word, excel, power point, access), Autocad, Project di Microsoft.
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che si ritiene di dover pubblicare)	<p>Anno 2003 – XIV Congresso italiano di meccanica computazionale - Giulianova, Italia Titolo: Analisi non lineare di particolari costruttivi di tensostrutture. Autori: C. Majorana, Ing. V. Salomoni, Ing A. Ruggero</p> <p>Anno 2003 – 8th Seminar and Meeting on Ceramics, Cells and Tissues – Faenza, Italia Titolo: Numerical modelling of implant-bone tissue interface accounting for implant surface morphology and tissue properties. Autori: Arturo N. Natali, Piero G. Pavan., Andrea Ruggero, Enrico Schileo</p> <p>Anno 2003 – The 7th conference of the european society for engineering and medicine – Halle / Saale Germany Titolo: Numerical modelling of implant-bone tissue interface accounting for implant surface morphology and tissue properties. Autori: Arturo N. Natali, Piero G. Pavan., Andrea Ruggero, Enrico Schileo</p> <p>Anno 2004 – 6th International Symposium on computer methods in Biomchanics and Biomedical Engineering. – Madrid, Spain Titolo: Numerical models of dynamic testing for the assessment of dental implant osseointegration. Autori: Arturo N. Natali, Piero G. Pavan., Andrea Ruggero, Enrico Schileo, K.R. Williams</p> <p>Anno 2004 – Pubblicazione Titolo: Analysis of bone-implant interaction phenomena by using a numerical approach. Autori: Arturo N. Natali, Piero G. Pavan., Andrea Ruggero</p> <p>Anno 2004 – 14th European Society of Biomechanics (ESB) conference. Titolo: Numerical model for the simulation of frequency response: application to bone-dental implant system. Autori: Arturo N. Natali, Piero G. Pavan., Andrea Ruggero, Enrico Schileo, K.R. Williams</p> <p>Anno 2004 – Pubblicazione Titolo: Reliability evaluation of partial cantilevered fixed prostheses: clinical and</p>

	<p>biomechanical analysis. Autori: Arturo N. Natali, Piero G. Pavan., Andrea Ruggero., Enrico Schileo, Giorgio Vogel, Eugenio Romeo</p> <p>Anno 2005 – Conferenza Milano maggio 2005: Project Management Institute. Titolo: Project Management Office: esperienze a confronto – Comune di Venezia. Autori e Relatori: Andrea Ruggero, Paolo Felletti Spadazzi e Marco Discardi</p> <p>Anno 2007 – Pubblicazione (capitolo del testo): “Il Project Management Office (PMO) nei Lavori Pubblici del Comune di Venezia. Realtà organizzativa e soluzioni gestionali.” Titolo: Il Project Management. Un approccio sistematico alla gestione di progetti. Autori: Andrea Ruggero, Paolo Felletti Spadazzi e Marco Discardi</p> <p>Anno 2013 – ROMA Biennale Spazio Pubblico 2013 – Convegno 29.01.2013 Titolo: La città per tutti: accessibilità, mobilità e sicurezza Relatore sul tema: Accessibilità nel quadro complessivo delle politiche di intervento infrastrutturali e di riqualificazione urbana del Comune di Venezia: un approccio multidisciplinare</p> <p>Anno 2013 – Università di Venezia Cà Foscari– Convegno 21.05.2013 Titolo: La Città a misura di famiglia è una città accessibile per tutti Relatore sul tema: accessibilità e opportunità di sviluppo</p> <p>Anno 2014 – Ateneo Veneto – Convegno 11.11.2014 Titolo: Mobilità lagunare. Tramway, biciclette, monorotaie. Relatore: Il sistema ciclabile nel Comune di Venezia</p>
--	---

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Autorizzo la pubblicazione sul sito web del Comune di Venezia il presente curriculum e quant'altro previsto dall' Art 21 Legge 18 giugno 2009, n. 69.