

**Comune di
Trieste****INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	FONZARI Silvia
Data di nascita	04.01.1967
Qualifica	Funzionario Direttivo (Esperto Ingegnere)
Amministrazione	Comune di Trieste
Incarico attuale	Responsabile della Posizione Organizzativa "Mobility Manager e Pianificazione della Mobilità" - Servizio Edilizia Privata ed Edilizia Residenziale Pubblica, Mobilità e Traffico
Telefono ufficio	040-6754494
Fax ufficio	040-6754728
E-mail ufficio	fonzari@comune.trieste.it

**TITOLI DI STUDIO E
PROFESSIONALI ED
ESPERIENZE LAVORATIVE**

Titolo di studio	Diploma di laurea in ingegneria civile – indirizzo edile (giugno 1992 - Università degli Studi di Trieste)
Altri titoli di studio e professionali	Abitazione all'esercizio della professione di ingegnere (novembre 1992 - Università degli Studi di Trieste) Dottore di ricerca in "Infrastrutture di viabilità e trasporto" (giugno 1999 - Università degli Studi di Roma "La Sapienza")
Esperienze professionali (Incarichi ricoperti)	Dall'01.05.2014 ad oggi: titolare della Posizione Organizzativa "Mobility Manager e Pianificazione della Mobilità" presso il Servizio Edilizia Privata ed Edilizia Residenziale Pubblica, Mobilità e Traffico Novembre 2013 – Aprile 2014: P.O. Mobility Manager e Ufficio Tecnico del Traffico presso il Comune di Trieste – Area Città e Territorio – Servizio Edilizia Privata ed Edilizia Residenziale Pubblica, Mobilità e Traffico Agosto 2013 – Novembre 2013: P.O. Mobility Manager presso il Comune di Trieste – Area Città e Territorio – Servizio Edilizia Privata ed Edilizia Residenziale Pubblica, Mobilità e Traffico Giugno 2004 – Luglio 2013: Funzionario direttivo con qualifica di "esperto ingegnere" presso il Comune di Trieste – Area Territorio e Patrimonio – Servizio Manutenzione e Sviluppo Rete Urbana, Segnaletica Stradale. Attività di progettazione e direzione dei lavori di appalti di lavori pubblici, anche di notevole rilevanza a livello cittadino, finalizzati alla: costruzione e manutenzione di spazi stradali pedonali e adeguamenti degli stessi alla normativa sull'eliminazione delle barriere architettoniche, manutenzione straordinaria di scalinate, realizzazione di percorsi pedonali, pedonalizzazioni di tratti stradali in ambito urbano, riqualificazione di spazi stradali pubblici (strade, piazze ecc), riqualificazione di assi viari, realizzazione di rotonde stradali, costruzione di piste ciclabili, progettazione e attuazione di piani segnaletici, apposizione di segnaletica stradale orizzontale, verticale e complementare per l'attuazione di piani particolareggiati del traffico urbano e di ordinanze in linea di viabilità,

manutenzione ordinaria e straordinaria di segnaletica stradale.

Dicembre 1999 – Giugno 2004: Funzionario direttivo con qualifica di “esperto ingegnere” presso il Comune di Trieste – Area Pianificazione Territoriale – Servizio Ambiente e Traffico. Attività di progettazione e direzione dei lavori di appalti di lavori pubblici per l’esecuzione di: apposizione e manutenzione della segnaletica stradale per l’attuazione di ordinanze in linea di viabilità e di piani particolareggiati del traffico urbano, interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria sulla segnaletica stradale presente nel territorio del Comune di Trieste.

Novembre 1996 – Dicembre 1999: Funzionario direttivo con qualifica di “esperto ingegnere” presso il Comune di Trieste – Settore 8° Edilizia ed impianti tecnologici - Servizio Interventi sull’Edilizia. Attività di progettazione e direzione dei lavori di appalti di lavori pubblici in materia di manutenzione di immobili comunali (musei, scuole, ricreatori, asili nido, chiese, mercati, ecc.) attraverso interventi di manutenzione straordinaria degli immobili, adeguamenti igienico-sanitari dei locali, adeguamento alle normative antincendio, rifacimento di facciate ed opere esterne, adeguamento delle apparecchiature da cucina negli edifici scolastici, rifacimento di servizi igienici e spogliatoi delle scuole ecc.

Febbraio 1997 – Settembre 1997: incarico di collaboratore didattico presso l’Università degli Studi di Udine – Facoltà di Ingegneria per lo svolgimento di attività di assistenza nella correzione di elaborati progettuali, sviluppata a supporto dell’insegnamento di “Costruzioni di strade, ferrovie ed aeroporti” tenuto nell’ambito del corso di Laurea in Ingegneria Civile per l’anno accademico 1996/97

Dicembre 1996 – Gennaio 1997: incarico di ricercatore componente del gruppo di lavoro “Caratteristiche geometriche e funzionali delle strade” presso l’Università degli Studi di Trieste – Dipartimento di Ingegneria Civile, per lo svolgimento di attività di ricerca sull’argomento la “geometria della strada” sviluppato nell’ambito di una convenzione con il Ministero delle infrastrutture e dei trasporti – Ispettorato per la Circolazione e la Sicurezza Stradale finalizzato alla redazione delle “norme funzionali e geometriche per la costruzione delle strade”

Settembre 1993 - Maggio 1994: ricercatore con borsa di studio finanziata dall’azienda finmeccanica ALENIA presso l’Università degli Studi di Trieste – Dipartimento di Ingegneria Civile per lo svolgimento di attività di ricerca e studio sul tema “Traiettorie di precisione con GPS-INS (global positioning system-inertial navigation system)”

Marzo 1993 - Ottobre 1996: Ingegnere civile libero professionista

Capacità linguistiche	LINGUA: Inglese		
	Base []	Intermedio [X]	Avanzato []
Capacità nell’uso di tecnologie	Base []	Intermedio [X]	Avanzato []
Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni e collaborazioni a riviste)	<u>Partecipazione a corsi di formazione (estratto):</u> <ul style="list-style-type: none">- 12,13.12.2013: Workshop Laboratorio accessibilità – LabAc – Costruzione di linee guida – con la partecipazione della Provincia di Trieste, l’Università degli Studi di Trieste, il CUPH, dell’ATER e dell’Ordine degli architetti- dal 06.03.2013 al 24.04.2013: corso di aggiornamento della formazione quinquennale per Coordinatori per la progettazione e per l’esecuzione dei lavori ai sensi del D. Lgs. 81/2008 presso la Edilmaster – La scuola Edile di Trieste per la durata di 40 ore		

- dal 29.05.2013 al 06.06.2013: corso su “STR Vision:CPM”
- dal 15 al 17.05.2013: corso su “STR Vision-Aggiornamento”
- dal 19.01.2011 al 23.02.2011: corso di formazione su “LA VAS – Valutazione Ambientale Strategica” per la durata di 24 ore
- 05.09.2005 / 06.03.2006: corso di “Coordinatore per la sicurezza nei cantieri” della durata di 120 ore – La Scuola Edile di Trieste
- 10.10.2007: corso su “Progettare e gestire le reti stradali” – Istituto Internazionale di Ricerca – Milano
- 30.03.2005 – 01.04.2005: XXIII Corso tecnico di base su “Leganti e conglomerati bituminosi” – SITEB (associazione italiana bitume asfalto strade) – Sondrio
- 25.11.1997: corso su “Il Committente Pubblico nella Direttiva Cantieri” – Milano
- 28.01.1997 / 25.03.1997: corso di “Formazione Manageriale” – Scuola di direzione Aziendale dell’Università L. Bocconi di Milano – Trieste

Publicazioni:

- Crisman B., Fonzari S., Roberti R., 2000 – “Studio sperimentale sul comportamento degli utenti in corrispondenza dell’imbocco dei tunnel stradali”- Atti del Convegno S.I.I.V. (La sicurezza stradale: Strategie e strumenti dell’ingegneria delle infrastrutture viarie) – Pisa – 29/30 Ottobre 2000
- Fonzari S., 1997 - “Geometria ottica applicata ai tunnel stradali” – Atti della giornata di studio SIIV: La sicurezza intrinseca delle infrastrutture stradali – Roma – 20/21 Febbraio 1997
- Manzoni G., Cefalo R., Fonzari S., Skerl G., Purga A., 1995 – “Il GPS (Global Positioning System) nelle esperienze del Dipartimento di ingegneria Civile” – Cattedra di Topografia” – poster presentato al Salone dell’ERA –Trieste, 20-29 ottobre 1995
- Camus R., Cefalo R., Fonzari S., Manzoni G., Ravalli R., 1994 – “Metodo di misura dell’inquinamento da traffico mediante veicoli in movimento localizzati con GPS” – Rassegna Tecnica, Anno XLVI gennaio-febbraio 1995, pp.17, 21
- Manzoni G., Cefalo R., Fonzari S., Krasovec L. Maffioli R., Ravalli R., Skerl G., 1994 – “Potenzialità dei più recenti metodi topografici nell’impianto di banche dati sull’uso del territorio e sui prodotti culturali in aree extraeuropee” – Convegno “Le potenzialità delle tradizioni costruttive: habitat e architetture di terra” – Dipartimento di Architettura e Urbanistica per l’Ingegneria, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, 2-3 dicembre 1994
- Manzoni G., Cefalo R., Fonzari S., Ravalli R., 1994 – “Monitoraggio dell’inquinamento con sensori in movimento posizionati mediante la topografia satellitare” – Convegno su “Monitoraggio dell’inquinamento atmosferico nel Friuli Venezia-Giulia – Situazione, Iniziative e Strategie” 19 ottobre 1994, Gorizia
- Manzoni G., Cefalo R., Fonzari S., Skerl G., 1994 – “Il controllo Telematico della Posizione di Veicoli con Sistemi Satellitari ed Inerziali” – Giornate di Studi Superiori riguardanti l’Organizzazione dei trasporti nell’Integrazione Economica Europea – I.S.T.I.E.E. XXXXV Corso Internazionale, Trieste, 5-10 settembre 1994
- Camus R., Cefalo R., Fonzari S., Manzoni G., Ravalli R., 1994 – “On the Road Urban Air Pollution Monitoring Experiment with accurate GPS Positioning of the Sensor” – Transport and Air Pollution, 3rd International Symposium, Poster Session, Avignone, 6-10 giugno 1994,

Proceedings

- Manzoni G., Cefalo R., Fonzari S., 1994 – “Urban and Suburban Road Survey by means of Real Time Direct and Inverted DGPS” – DSNS 94, Londra 18-22 aprile 1994, Poster Session, Proceedings
- Manzoni G., Cefalo R., Fonzari S., 1994 – “DGPS diretto, inverso, integrato INS per la Cartografia e la Localizzazione” – Convegno Nazionale dell’Istituto Italiano di Navigazione “Stato della Cartografia per la navigazione aerea, marittima e terrestre in Italia”, Roma 9-10 marzo 1994, Atti
- Cefalo R., Faccioli A., Fonzari S. 1994 – “Applicazioni al rilievo di strade di un sistema DGPS integrato con girobussola ed odometro” – Le Strade, Anno XCVI – N°1300 – febbraio 1994, pp.139, 142
- Fonzari S., 1993 – “L’inquinamento acustico degli Aeroporti” – Rassegna Tecnica, Anno XLIV novembre-dicembre 1993, pp. 27, 30
- Cefalo R., Faccioli A., Fonzari S., Manzoni G. Purga A., 1993 – “DGPS e GPS interferenziale in tempo reale per traiettografia di veicoli e per monitoraggio di deformazioni del suolo” presentato al XXXXVIII Convegno Nazionale SIFET, Riccione, ottobre 1993, Bollettino Sifet, N.1 – 1994, pp.137,151
- Manzoni G., Cefalo R., Fonzari S., Marassi A., 1993 – “Esperimenti DGPS real time in aeroporto” – intervento al Seminario “Controllo dei movimenti aeroportuali nel contesto dell’integrazione europea”, Roma, dicembre 1993