



**Comune di
Trieste**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	FONZARI Silvia
Qualifica	Funzionario Direttivo (Esperto Ingegnere)
Amministrazione	Comune di Trieste
Incarico attuale	Responsabile di Posizione Organizzativa "Mobilità sostenibile" Servizio Mobilità e Traffico
Telefono ufficio	040-6754494
Fax ufficio	040-6754728
E-mail ufficio	silvia.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 – votazione 110 e lode/110)
Altri titoli di studio e professionali	Dottore di ricerca in "Infrastrutture di viabilità e trasporto" (giugno 1999 - Università degli Studi di Roma "La Sapienza") Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere (novembre 1992 - Università degli Studi di Trieste) Diploma di maturità scientifica (luglio 1986 - Liceo scientifico statale "Guglielmo Oberdan" - Trieste)
Esperienze professionali (Incarichi ricoperti)	Dall'01.11.2022: Responsabile della P.O. "Mobilità Sostenibile" del Servizio Mobilità e Traffico Dall'01.02.2019 al 31.10.2022: Titolare di P.O. Mobilità Sostenibile, Sistema Semaforico e Segnaletica presso il Servizio Mobilità e Traffico - Comune di Trieste (Progettista, direttore dei lavori e RUP di appalti di lavori e servizi pubblici relativi a spazi stradali urbani e mobilità sostenibile) Dall'01.08.2017 al 31.01.2019: Titolare di P.O. Mobilità Sostenibile e Gestione Sistema Semaforico presso il Servizio Pianificazione Territoriale, Valorizzazione del Porto Vecchio, Mobilità e Traffico - Comune di Trieste (Progettista e direttore dei lavori di appalti di lavori pubblici relativi a spazi stradali urbani) Dall'01.05.2014 al 31.07.2017: Titolare di P.O. Mobility Manager e Pianificazione della Mobilità presso il Servizio Edilizia Privata ed Edilizia Residenziale Pubblica, Mobilità e Traffico.- Comune di Trieste (Progettista e direttore dei lavori di appalti di lavori pubblici inerenti spazi stradali urbani) Da novembre 2013 ad aprile 2014: Titolare di P.O. Mobility Manager e Ufficio Tecnico del Traffico presso il Servizio Edilizia Privata ed Edilizia Residenziale Pubblica, Mobilità e Traffico - Comune di Trieste (Progettista e direttore dei lavori di appalti di lavori pubblici inerenti spazi stradali urbani) Da agosto 2013 a novembre 2013: Titolare di P.O. Mobility Manager presso il Servizio Edilizia Privata ed Edilizia Residenziale Pubblica, Mobilità e Traffico. Comune di Trieste (Progettista e direttore dei lavori di appalti di lavori pubblici inerenti spazi stradali urbani) Da giugno 2004 a luglio 2013: funzionario direttivo "esperto ingegnere" presso il Servizio Manutenzione e Sviluppo Rete Urbana, Segnaletica Stradale il Comune di

Trieste (Progettista e direttore dei lavori di appalti di lavori pubblici relativi a: costruzione e manutenzione di spazi stradali pedonali, riqualificazione) di spazi stradali pubblici (strade, piazze ecc), riqualificazione di assi viari, realizzazione di roatorie stradali, costruzione di piste ciclabili, progettazione e attuazione di piani segnaletici, apposizione di segnaletica stradale per l'attuazione di piani particolareggiati del traffico urbano e di ordinanze in linea di viabilità, manutenzione ordinaria e straordinaria di segnaletica stradale.

Da dicembre 1999 a giugno 2004: funzionario direttivo "esperto ingegnere" presso il Servizio Ambiente e Traffico - Comune di Trieste (Progettista e direttore dei lavori di appalti di lavori pubblici inerenti: apposizione e manutenzione di 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.

Da novembre 1996 a dicembre 1999: funzionario direttivo "esperto ingegnere" presso il Comune di Trieste – Settore 8° Edilizia ed impianti tecnologici - Servizio Interventi sull'Edilizia. Progettista e direttore dei lavori di appalti di lavori pubblici inerenti: manutenzione di immobili comunali (musei, scuole, ricreatori, asili nido, chiese, mercati, ecc.), 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.

Da febbraio 1997 a settembre 1997: 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

Da dicembre 1996 a 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"

Da settembre 1993 a 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)"

Da marzo 1993 ad 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)

Corsi di formazione (estratto relativo all'anno 2022):

- "Mobility Manager: E-Mobility come nuova forma di sviluppo dell'impresa e del territorio" finanziato dal progetto PrepAIR
- "LIFE 15 IPEIT 013" finanziato dal programma LIFE dell'Unione Europea - Organizzato dal Partner di progetto Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia.
- 28.09.2022: "Contratto di affidamento del servizio di realizzazione e svolgimento di corsi di formazione per mobility manager nell'ambito del progetto europeo LIFE PREPAIR".- Ecipa scarl
- gennaio 2022: "Nezt Generation P.A."- coorganizzato da: Università degli Studi di Trieste, Comune di Trieste e Regione FV