

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



Dichiarazione resa ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	GIULIA GAITA
Data di nascita	02/09/1992
Luogo di nascita	PADOVA (PD), ITALIA
Cittadinanza	ITALIANA
Telefono	+39 041 250 1114
E-mail	giulia.gaita@cittametropolitana.ve.it

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Data
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- GIUGNO 2019 – OGGI**
Città metropolitana di Venezia, Palazzo Ca' Corner 2662, 30124, Venezia (VE), Italia
Coordinatore tecnico dell'Area Trasporti e Logistica
- Responsabilità del procedimento per gli accordi di programma per investimenti nel campo del Trasporto Pubblico Locale (TPL)
 - Responsabilità del procedimento per la gestione delle funzioni delle aziende affidatarie di contratto di servizio per TPL
 - Attività di verifica sulla regolarità del servizio e dell'esercizio dei servizi e altre attività nell'ambito del TPL
 - Collaborazione alla predisposizione del documento preliminare del Piano Urbano della Mobilità Sostenibile (PUMS) della Città metropolitana di Venezia e responsabilità del procedimento per il servizio di monitoraggio
 - Partecipazione al gruppo di lavoro del progetto ICARUS "Intermodal Connections in Adriatic-Ionian Region to Upgrowth Seamless solutions for passengers", Bando Interreg V-A 2014-2020, Programma CBC Italia-Croazia e responsabilità del procedimento per i lavori di realizzazione di stalli e biciclette in sharing a flusso libero all'interno del territorio del Comune di Venezia e per il servizio di sviluppo di una piattaforma ICT sui temi della mobilità e dei trasporti della Città metropolitana di Venezia, affidati nell'ambito del progetto
 - Partecipazione al gruppo di lavoro del progetto P.AGE.S. – dal Piano strategico all'AGEnda per lo Sviluppo sostenibile della Città metropolitana
 - Componente della commissione d'esame per l'abilitazione di insegnanti e istruttori di guida di autoscuola
- GENNAIO – GIUGNO 2019**
Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale, via Marzolo 9, 35131, Padova (PD), Italia
Assegnista di ricerca nell'ambito del progetto POR Regione Veneto FSE 2014-2020 dal titolo "Un Sistema Connesso di sUpporto alla guida per la riduzione del Rischio di Incidente (SICURI). Intervento n. 1: Realizzazione di un sistema di supporto alla guida, aspetti ingegneristici, nell'ambito della traiettoria di

- Principali mansioni e responsabilità

- Data

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Data

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Data

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Data

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data

- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Qualifica conseguita

sviluppo di soluzioni tecnologiche e sistemi integrati di gestione delle smart city”
Progettazione di un sistema innovativo di supporto alla guida: ricerca bibliografica sul tema degli Advanced Driver-Assistant Systems (ADAS), sviluppo tecnologico del sistema in collaborazione con i partner aziendali, sperimentazione al simulatore di guida e valutazione

MAGGIO – DICEMBRE 2018

Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale, via Marzolo 9, 35131, Padova (PD), Italia

Borsista di ricerca nell’ambito del progetto dal titolo “Indagine mobilità casa-scuola e casa-lavoro”

Supporto alla elaborazione dati del piano spostamenti casa-lavoro e casa-studio: ricerca bibliografica sul piano, individuazione degli interventi implementabili e sviluppo degli interventi prescelti

NOVEMBRE 2018

ATRAKI S.r.l., via Armando Diaz 4, 37015, S. Ambrogio di Valpolicella (VR), Italia

Sistemi informativi per pianificazione, gestione ed esercizio dei sistemi di trasporto

Addetto al rilievo del traffico veicolare

Installazione, configurazione e controllo di apparecchiature di rilievo sulla sede stradale per indagine cordonale e codifica dei risultati ottenuti

APRILE 2018

ATRAKI S.r.l., via Armando Diaz 4, 37015, S. Ambrogio di Valpolicella (VR), Italia

Sistemi informativi per pianificazione, gestione ed esercizio dei sistemi di trasporto

Addetto al rilievo del trasporto pubblico locale

Rilevazione di informazioni quali flussi di passeggeri, orari, tipologia di mezzi e restituzione dei dati acquisiti

OTTOBRE 2016

ATRAKI S.r.l., via Armando Diaz 4, 37015, S. Ambrogio di Valpolicella (VR), Italia

Sistemi informativi per pianificazione, gestione ed esercizio dei sistemi di trasporto

Addetto al rilievo del traffico veicolare

Installazione, configurazione e controllo di apparecchiature di rilievo sulla sede stradale per indagine cordonale e codifica dei risultati ottenuti

I SESSIONE 2020

Università degli Studi di Padova

Abilitazione all’esercizio della professione di Ingegnere Civile e Ambientale

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio

- Qualifica conseguita

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Qualifica conseguita

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE

OTTOBRE 2015 – OTTOBRE 2018

Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale

Percorso di studi in trasporti: analisi dei sistemi di trasporto, teoria e tecnica della circolazione, laboratorio di ingegneria dei trasporti, pianificazione, progettazione, costruzione e gestione di infrastrutture stradali, ferroviarie ed aeroportuali
Prova finale: Analisi della sicurezza alle intersezioni stradali a priorità mediante la teoria dei valori estremi. Esperimenti in ambiente virtuale

Laurea magistrale in Ingegneria Civile
Votazione: 109/110

OTTOBRE 2011 – SETTEMBRE 2015

Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale

Tecnica ed economia dei trasporti, scienza e tecnica delle costruzioni, idraulica e costruzioni idrauliche, geotecnica, architettura tecnica
Prova finale: La "Dilemma Zone" nello studio delle intersezioni semaforizzate: analisi mediante simulatore di guida

Laurea in Ingegneria Civile

2006 – 2011

Liceo classico Tito Livio di Padova

Diploma di liceo classico

ITALIANO

INGLESE

Livello avanzato C1

Livello avanzato C1

Livello avanzato C1

- Ottime competenze tecniche nell'ambito dell'ingegneria dei trasporti acquisite con formazione specifica e esperienze lavorative pertinenti

- Buone capacità di predisposizione di atti amministrativi relativi a procedimenti nell'ambito del TPL, nonché di gare per affidamento lavori, servizi e forniture

- Ottime competenze informatiche generali: utilizzo di software suite Microsoft Office

- Buone competenze informatiche specifiche dell'ingegneria civile e della statistica: utilizzo dei software Cube, Paramics Discovery, QGIS, MapInfo Pro, StSoftware, AutoCAD, Civil Design, Straus7, MATLAB, Minitab, RStudio, RapidMiner

	<ul style="list-style-type: none"> - Discrete capacità di programmazione acquisite grazie al corso di calcolo numerico e approfondite durante la tesi di laurea magistrale mediante l'utilizzo del simulatore di guida - Capacità di utilizzo del portale SUAP per immatricolazioni, distrazioni e alienazioni di autobus nell'ambito del TPL e del portale MePA come punto istruttore dell'Area Trasporti e Logistica della Città metropolitana di Venezia
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	<ul style="list-style-type: none"> - Buone competenze nell'ambito del lavoro di gruppo acquisite mediante i progetti svolti durante il periodo universitario e di ricerca, nonché grazie alla partecipazione a vari gruppi di lavoro della Città metropolitana di Venezia - Ottime capacità relazionali sviluppate durante le collaborazioni tenutesi nel corso delle esperienze lavorative
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Buone competenze organizzative acquisite mediante esperienze in campo accademico e di responsabilità dei procedimenti della Città metropolitana di Venezia
ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE	Buone competenze fotografiche acquisite frequentando corsi di fotografia e di fotoritocco: utilizzo di software Adobe Photoshop
ULTERIORI INFORMAZIONI	
• Premi e riconoscimenti	Dicembre 2018 – Premio Matteo per tesi di laurea sulla sicurezza stradale
• Presentazioni	Maggio 2019 – Presentazione “Fattori umani nella sicurezza stradale. Esperienze al simulatore di guida” nell'ambito del Galileo Festival - Settimana della scienza e innovazione
• Pubblicazioni	“A demand responsive transport system for people with disabilities” Alessio Salvatore, Pasquale Carotenuto, Massimiliano Gastaldi, Giulia Gaita, Riccardo Rossi
• Attività di approfondimento	<ul style="list-style-type: none"> - Ottobre 2020 – IV Conferenza Nazionale sui Piani Urbani della Mobilità Sostenibile - 2019-2020 – Corsi di formazione presso la Città metropolitana di Venezia sui seguenti argomenti: <ul style="list-style-type: none"> - Responsabilità disciplinare del pubblico dipendente e codici di comportamento - Anticorruzione e PTPCT - Trasparenza e Regolamento UE n. 679/2016 (GDPR) - D.Lgs 81/08 - Contenzioso e reati nelle PA - Redazione degli atti amministrativi - Nuovo codice degli appalti (D.Lgs. n. 50/2016) - D.Lgs. n. 267/2000; D.Lgs. n. 165/2001; L. 56/2014 - Approfondimento su normativa specifica dell'area Trasporti e Logistica - Utilizzo del software QGIS (corso base e avanzato) - 2019-2020 – Corsi di formazione di Federmobilità “I servizi di trasporto per i disabili. Dal quadro attuale al superamento dell'emergenza”, “I trasporti scolastici comunali, un servizio strategico per i territori” e “Il contratto di servizio nel TPL: approfondimento” - 2019-2020 – Webinar nell'ambito del progetto ICARUS “EU and MS Policies &

- Strategies for sustainable mobility & multimodal transport”, “Mobility under uncertainty: trends and scenarios in a (post) COVID-19 time”, “Chat with the experts: Public Transport Operator's strategies & ICT solutions in (post) COVID-19” e “Open data to improve mobility planning”
- 2019-2020 – Partecipazione al Tavolo di confronto partenariale per la programmazione della politica di coesione 2021-2027 n. 3 “Un’Europa più connessa”
 - Novembre 2019 – Convegno “Est motus in rebus: Pianificare la mobilità sostenibile in Italia e in Europa”
 - Novembre 2019 – Fiera Ecomondo con partecipazione alla presentazione sugli Stati Generali della Green Economy
 - Settembre 2019 – Settimana europea della Mobilità 2019 a Venezia con partecipazione ai workshop tematici organizzati dal Comune di Venezia nell’ambito del processo partecipativo del PUMS comunale
 - Giugno 2018 – Convegno “TPL: accessibilità e servizi per la disabilità”
 - Maggio 2018 – Incontro all’interno del Festival dello sviluppo sostenibile “Mobilità sostenibile: idee per la città di Padova”
 - Aprile 2018 – Workshop 360 on airport development – Sviluppo aeroportuale a 360°
 - Giugno 2017 – Seminario all’interno del Master in Pianificazione, progetto, costruzione e gestione di infrastrutture aeroportuali “Studi di capacità delle infrastrutture aeroportuali”
 - Febbraio 2017 – Seminario all’interno della manifestazione Asphaltica: Una membrana per fare “strada”

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum in base all’art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all’art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Padova, li 17/11/2020

Il dichiarante
Giulia Gaita