

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	GRIENTI Giulio
E-mail	giulio.grienti@comune.venezia.it
Nazionalità	omissis
Data di nascita	omissis

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a) | Dal 04 ottobre 2022 ad oggi |
| <ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro | Comune di Venezia (Area Lavori Pubblici, Mobilità e Trasporti) |
| <ul style="list-style-type: none"><ul style="list-style-type: none">• Settore | Mobilità e Viabilità Terraferma |
| <ul style="list-style-type: none"><ul style="list-style-type: none">• Servizio | Manutenzione Viabilità Terraferma |
| <ul style="list-style-type: none">• Tipo di impiego | Istruttore Direttivo Tecnico (cat. D1) |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a) | Dal 31 gennaio 2022 al 3 ottobre 2022 |
| <ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro | Comune di Venezia (Area Lavori Pubblici, Mobilità e Trasporti) |
| <ul style="list-style-type: none"><ul style="list-style-type: none">• Settore | Viabilità Terraferma e Smart City |
| <ul style="list-style-type: none"><ul style="list-style-type: none">• Servizio | Pianificazione Nuove Infrastrutture Arredo Urbano e Smart City |
| <ul style="list-style-type: none">• Tipo di impiego | Istruttore Direttivo Tecnico (cat. D1) |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a) | Dal 21 febbraio 2020 – 31 dicembre 2021 |
| <ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro | Architetto libero professionista |
| <ul style="list-style-type: none"><ul style="list-style-type: none">• Incarico principale | presso il Comune di Venezia |
| <ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità | Le principali attività svolte sono le seguenti: <ul style="list-style-type: none">• Stesura di elaborati grafici e pianificazione dei servizi di sharing mobility: biciclette e monopattini elettrici• Monitoraggio dei servizi in sharing, finalizzato al controllo della qualità del servizio, all'analisi dei dati sull'utilizzo dei mezzi e alla verifica puntuale delle segnalazioni dei cittadini.• Supporto alla progettazione di opere pubbliche (viabilità e piste ciclabili);• Elaborazione grafica di tavole progettuali;• Supporto alla stesura di computi metrici estimativi relativi ad opere edili, impiantistiche e relativi oneri alla sicurezza;• Collaborazione alla verifica della documentazione progettuale ed economica elaborata dai diversi professionisti esterni incaricati dall'Amministrazione comunale. |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da – a) | dal 29 dicembre 2017 – al 28 dicembre 2019 |
| <ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro | Comune di Venezia |
| <ul style="list-style-type: none"><ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore | Settore Viabilità Terraferma e Mobilità |
| <ul style="list-style-type: none"><ul style="list-style-type: none">• Tipo di impiego | Servizio Pianificazione Nuove Infrastrutture per la Viabilità e Smart City |
| <ul style="list-style-type: none">• Principali mansioni e responsabilità | Co.Co.Co.
Nel corso del servizio, le principali attività svolte sono le seguenti: <ul style="list-style-type: none">• Supporto alla progettazione di opere pubbliche;• Elaborazione grafica di tavole progettuali nei tre diversi livelli previsti dalla normativa e supporto alla stesura delle relazioni tecniche annesse; |

	<ul style="list-style-type: none"> • Supporto alla stesura di computi metrici estimativi relativi ad opere edili, impiantistiche e relativi oneri alla sicurezza; • Collaborazione alla verifica della documentazione progettuale ed economica elaborata dai diversi professionisti esterni incaricati dall'Amministrazione comunale; • Supporto alla Direzione Lavori di opere pubbliche; • Monitoraggio sulle aree d'intervento, finalizzato al controllo degli stati d'avanzamento dei lavori, alla verifica puntuale delle segnalazioni dei cittadini.
<ul style="list-style-type: none"> • Progetti principali e ruolo 	<ul style="list-style-type: none"> • Progetto della Pista ciclabile lungo Via Altinia tra Favaro e Dese: <ul style="list-style-type: none"> - collaboratore nell'ufficio di supporto al RUP - asse PON Metro: VE 2.2.3.d - importo dell'opera: 1.580.000,00 € • Progetto della Pista ciclabile per Venezia: Opere complementari di collegamento con la rete ciclabile esistente: <ul style="list-style-type: none"> - collaboratore nell'ufficio di supporto al RUP - asse PON Metro: VE 2.2.3.a - importo dell'opera: 1.500.000,00 € • Progetto degli Interventi di fluidificazione dei nodi viari e dei collegamenti sostenibili tra parcheggi scambiatori e centro città _lotto 1: <ul style="list-style-type: none"> - collaboratore alla progettazione, alla Direzione lavori e nell'ufficio di supporto al RUP - importo dell'opera: 900.000,00 € • Progetto degli Interventi di fluidificazione dei nodi viari e dei collegamenti sostenibili tra parcheggi scambiatori e centro città _lotto 2: <ul style="list-style-type: none"> - collaboratore alla progettazione, nell'ufficio di supporto al RUP - importo dell'opera: 300.000,00 € • Progetto di Realizzazione di nodo intermodale con servizi di sharing mobility e smart utilities in prossimità del capolinea della linea 19 a Favaro Veneto: <ul style="list-style-type: none"> - collaboratore alla progettazione e nell'ufficio di supporto al RUP - importo dell'opera: 150.000,00 € • Progetto della Rotatoria sperimentale a Tessera tra via Orlanda e via Triestina: <ul style="list-style-type: none"> - collaboratore alla progettazione e nell'ufficio di supporto al RUP - importo dell'opera: 38.000,00 € • Progetto del Nuovo attraversamento ciclopedonale in via Miranese in prossimità della nuova pista ciclabile sul sedime dell'ex linea ferroviaria Venezia-Trento "Valsugana": <ul style="list-style-type: none"> - collaboratore alla progettazione e alla Direzione lavori - importo dell'opera: 35.000,00 € • Studio di Fattibilità per una Nuova pista ciclabile a Marghera di collegamento con la nuova piscina: <ul style="list-style-type: none"> - collaboratore agli studi preliminari • Studio di Fattibilità per una Nuova Rotatoria tra le vie Terraglio, Penello e Ca' Sagredo: <ul style="list-style-type: none"> - collaboratore agli studi preliminari • Studio di Fattibilità per un Nuovo parcheggio in Viale Ancona: <ul style="list-style-type: none"> - collaboratore agli studi preliminari
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Maggio 2017 – Settembre 2017</p> <p>Collaboratore del Prof. Baiocco, corso di urbanistica presso l'Università IUAV di Venezia</p> <p>Organizzazione e valutazione delle attività svolte dagli studenti, referente studenti/docenza</p> <p>4 ottobre 2013 – 14 febbraio 2014</p> <p>ArTec, Dorsoduro 2196, 30123 Venezia</p> <p>Archivio delle tecniche e dei materiali per l'architettura e il disegno industriale</p> <p>Tirocinante</p> <p>Analisi e redazione delle schede tecniche di materiali, sistemi costruttivi ed impiantistici per l'architettura per la predisposizione all'inserimento delle stesse nel data base di ArTec</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	Ottobre 2014 – Marzo 2017
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Laurea Magistrale in Architettura e innovazione presso Università IUAV di Venezia
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Progettazione, urbanistica fisica tecnica
• Tesi	Suds: Sistemi di drenaggio urbano sostenibili. Un'applicazione per Marghera
• Qualifica conseguita	Architetto
MADRELINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	INGLESE
• Capacità di lettura	B1
• Capacità di scrittura	B1
• Capacità di espressione orale	B1
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc</i>	Pacchetto Office, AutoCad, Indesign, Photoshop, Illustrator, Modellazione 3D, Matrix, Qgis
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI <i>Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc</i>	Durante l'esperienza lavorativa ho potuto collaborare all'interno di un team, confrontarmi con colleghi e professionisti esterni per trovare le migliori soluzioni progettuali, fino alla fase di cantiere. Ho avuto così l'opportunità di sviluppare alcune skill fondamentali, quali il problem solving sotto pressione e il lavoro di squadra.
PATENTE	B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ABILITAZIONE	Iscritto all'Albo Professionale degli Architetti, Pianificatori e Conservatori della provincia di Venezia al numero di matricola 5037 (prot. N° 532/20)
PUBBLICAZIONI	Dispositivi di drenaggio urbano sostenibile, fra mitigazione del rischio idraulico e rigenerazione urbana. Una prima comparazione delle performance a partire dal caso studio di Marghera (Venezia).
CORSI	Stage presso Bit Mobility: azienda italiana di "sharing mobility" che mette a disposizione dei cittadini monopattini elettrici attraverso un servizio in condivisione e free floating. In particolare sono state studiate le soluzioni adottate a Verona Stage presso Mobike: azienda internazionale di "sharing mobility" che mette a disposizione dei cittadini biciclette a trazione muscolare e a pedalata assistita attraverso un servizio in condivisione e free floating. In particolare sono state studiate le soluzioni adottate a Padova e Bologna Corso di formazione generale per i lavoratori "Il D.Lgs. 81/08: diritti, doveri e sanzioni per i soggetti aziendali, l'organizzazione della sicurezza nell'Ente, gli organi di vigilanza e controllo – Concetti di rischio e danno. Le misure di prevenzione e protezione: sorveglianza sanitaria, DPI, gestione dell'emergenza" P.G. 357137 del 12/07/2019 Corso di Perfezionamento e di aggiornamento professionale in Esperto Promotore della Mobilità Ciclistica, Università di Verona (2021)

Venezia, 05 maggio 2023

Arch. Giulio Grienti

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 e 14 GDPR 679/2016