

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **VITERITTI DAVIDE**
Indirizzo
Telefono
E-mail
Pec

Nazionalità
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Luglio 2022 – in corso
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

FUNZIONARIO TECNICO PRESSO LA DIREZIONE VIABILITÀ CON MANSIONE DI ELEVATA QUALIFICAZIONE DELL'UFFICIO PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI AREA 2

Città Metropolitana di Firenze

Pubblica Amministrazione

Elevata Qualificazione presso la Direzione Viabilità Area 2, Ufficio Progettazione e Direzione Lavori stradali.

Da luglio 2022 a novembre 2024

Funzione di direttore dell'esecuzione del contratto relativamente a servizi di progettazione, di direzione dei lavori, collaudo, verifiche di vulnerabilità sismica e servizi tecnici in genere per gli interventi ricadenti nelle zone di competenza. Funzioni di supporto al Rup nell'ambito della programmazione, progettazione e direzione dei lavori relativamente a lavori pubblici stradali complessi, quali interventi di messa in sicurezza, adeguamento normativo e nuove opere su SSPP e SSRR. Verifica, analisi e definizioni dei prezzi e redazione dei capitolati nonché attività di verifica dei progetti.

Da dicembre 2024 a ottobre 2025

Coordinamento del personale incardinato nell'unità organizzativa "Progettazione e Direzione Lavori Stradali Metropolitani Viabilità Area 2" oltre a funzione di direttore dell'esecuzione del contratto relativamente a servizi di ingegneria e funzione di supporto al Rup, nell'ambito della programmazione, progettazione e direzione dei lavori nonché verifica dei progetti. Supporto tecnico per la stesura di accordi di programma, protocolli di intesa e convenzioni con altri enti, relativi ad opere da eseguirsi sulla viabilità di competenza. Referente tecnico per la rendicontazione dei finanziamenti regionali e ministeriali.

Da novembre 2025 – in corso

Incarico di Elevata Qualificazione dell'Ufficio Progettazione e Direzione Lavori stradali con funzioni attinenti alla programmazione degli investimenti, con redazione dei Quadri esigenziali e dei Documenti di Indirizzo alla Progettazione, nonché funzioni di coordinamento di professionisti esterni incaricati della redazione di progetti o di direzione dei lavori, oltre alla predisposizione di tutti i documenti relativi alle autorizzazioni da parte degli organi competenti necessarie all'esecuzione delle opere progettate; Coordinamento e controllo del personale assegnato; Gestione delle risorse finanziarie di parte capitale assegnate; gestione degli appalti relativi alle

	<p>indagini archeologiche preliminari, alle indagini geognostiche e prove di laboratorio, alla Bonifica da Ordigni Bellici, alla verifica dei progetti, al censimento ed ispezione ponti e relative verifiche di vulnerabilità sismica; redazione dei piani di sicurezza; coordinamento delle fasi di collaudo delle opere pubbliche; verifica, analisi e definizioni dei prezzi e redazione dei capitolati; gestione dei rapporti con la Regione e con il MIT e rendicontazione tecnica degli interventi in corso; supporto tecnico per la stesura di accordi di programma, protocolli di intesa e convenzioni con altri enti, relativi ad opere da eseguirsi sulla viabilità di competenza; attività di verifica e validazione dei progetti e gestione dei processi nel sistema qualità; monitoraggio acustico strade metropolitane; rilievi traffico; classificazione e declassificazione strade; aggiornamento elenco strade in gestione; tenuta dei rapporti con la Regione per il progetto SIRSS; servizi topografici.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Settembre 2021– Giugno 2022 • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>FUNZIONARIO TECNICO PRESSO L'UFFICIO SERVIZIO ASSETTO E GESTIONE DEL TERRITORIO Provincia di Prato</p> <p>Pubblica Amministrazione Funzionario Tecnico con contratto part-time presso la Provincia di Prato – Servizio Assetto e Gestione del Territorio. Supporto al RUP in qualità di specialista dei Servizi Tecnici nei settori: Edilizia e Viabilità nello specifico relativamente a servizi di progettazione, di direzione dei lavori, verifiche di vulnerabilità sismica nonché attività di verifica e validazione dei progetti.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Ottobre 2020 – Giugno 2022 • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>COLLABORAZIONE PRESSO LO STUDIO TECNICO EP INGEGNERIA Studio Tecnico EP INGEGNERIA Viale Italia 35 - 56022 Castelfranco di Sotto (PI)</p> <p>Studio Tecnico di Ingegneria Collaboratore in qualità di Ingegnere Edile-Architetto Esecuzione di rilievi geometrici, progettazione architettonica, progettazione strutturale, assistenza alla direzione lavori, contabilità lavori, gestione istruttorie di pratiche edilizie e catastali e servizi di ingegneria in genere per interventi su strutture in muratura, acciaio, cemento armato e legno, di ambito civile e industriale, per committenti pubbliche e private, anche in ambito stradale/Autostradale, di interventi sulle infrastrutture esistenti (Ponti, opere Idrauliche, caselli di stazione, strade), oltre ad interventi di nuova costruzione e di Adeguamento/Miglioramento sismico su edifici esistenti.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Aprile 2019 – Marzo 2020 • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>TECNICO PRESSO L'UFFICIO SERVIZI TECNOLOGICI AVANZATI – AREA CATASTO E MONITORAGGIO STRADALE AVR S.p.A – Via Partigiani d'Italia 38 – 50053 – Empoli (FI)</p> <p>Azienda operante nella gestione e custodia di patrimoni territoriali e ambientali nei settori stradale, autostradale, del verde, igiene urbana e gestione integrata del ciclo dei rifiuti. Tecnico assunto presso il Settore "Servizi Tecnologici Avanzati – Area Catasto e Monitoraggio stradale". Esecuzione di rilievi stradali e annessa attività di post-processing e restituzione dei dati necessari la costituzione di un catasto stradale georeferenziato.</p>
<p>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Luglio 2021 • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI ARCHITETTO Università degli Studi di Firenze – P.zza S. Marco, 4 – 50121 Firenze</p> <p>Abilità professionali oggetto della professione di Architetto rientrante nella sezione A - settore "architettura" riguardano la progettazione e la direzione di opere di edilizia civile, la realizzazione</p>

- Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

 - Marzo 2019
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

 - Ottobre 2009 – Luglio 2018
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

 - Settembre 2004 – Giugno 2009
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- ULTERIORI INFORMAZIONI:**
- | | |
|---------------------------------|--------------------|
| ALTRÉ LINGUE | INGLESE |
| • Capacità di lettura | Buono (Livello B1) |
| • Capacità di scrittura | Buono (Livello B1) |
| • Capacità di espressione orale | Buono (Livello B1) |

di rilievi, stime e collaudi di costruzioni, ma anche la consulenza per aspetti legati a tecniche costruttive, normative, materiali e valorizzazione del patrimonio edilizio esistente.
Abilitazione all'esercizio della professione di Architetto - sezione A - settore "architettura" conseguita in data 15/07/2021.

ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA PROFESSIONE DI INGEGNERE

Università della Calabria – Arcavacata di Rende (CS) – Italia

Abilità professionali oggetto della professione di ingegnere per il settore "ingegneria civile e ambientale": pianificazione, progettazione, sviluppo, direzione lavori, stima, collaudo, gestione, valutazione di impatto ambientale di opere edili e strutture, infrastrutture, territoriali e di trasporto, di opere per la difesa del suolo e per il disinquinamento e la depurazione, di opere geotecniche, di sistemi e impianti civili e per l'ambiente e il territorio.

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere - sezione A - settore "civile e ambientale" conseguita in data 08/03/2019. Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri di Pisa con anzianità dal 29/07/2021, matricola n. 3885.

LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA

Dipartimento di Ingegneria Civile – Università della Calabria – Arcavacata di Rende (CS) - Italia

Abilità professionali acquisite durante il corso di laurea frequentato:

- Progettazione architettonica e strutturale di nuovi edifici;
- Progettazione di interventi di restauro, ristrutturazione e consolidamento di strutture esistenti;
- Pianificazione e progettazione urbanistica.

Laurea Specialistica quinquennale in Ingegneria Edile-Architettura

110/110

MATURITÀ SCIENTIFICA

Liceo Scientifico "Fortunato Bruno" – Corigliano Calabro (CS) - Italia

- Matematica e Fisica
- Inglese

Diploma di Maturità Scientifica

100/100

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI/RELAZIONALI/ORGANIZZATIVE

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali

Ottime capacità di comunicazione e collaborazione con i diversi attori coinvolti nei progetti. Solida padronanza di metodologie e strumenti per la progettazione e gestione di interventi in ambito architettonico, ingegneristico e urbanistico.

Buone competenze organizzative e nella gestione del lavoro, sia individuale che di gruppo, acquisite durante il percorso formativo e le esperienze lavorative nonché partecipando ad attività di volontariato a scopo sociale-ludico-ricreativo.

Precisione, determinazione e capacità di operare in contesti ad alta pressione.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Buone conoscenze e competenze negli ambiti professionali dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura supportate da una buona padronanza dei seguenti software:

- **Autocad** - Autodesk;
- **Primus** - ACCA software S.p.A.;
- **Sismicad** - Concrete S.r.l.;
- **Archicad** - Graphisoft;
- **Rhinoceros** - Robert McNeel & Associates;
- **QGIS** - Team Sviluppo QGIS;
- **Microsoft Word, Excel, Power Point** del pacchetto Microsoft Office.
- **Adobe Photoshop** - Adobe;

PATENTE O PATENTI

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI, INFORMATIVA E CONSENSO

B

Preso visione dell'Informativa Privacy (art. 13 GDPR), si autorizza il trattamento dei dati personali per le finalità strettamente correlate all'espletamento della procedura.

Firenze, 01/12/2025

(FIRMA)
Davide Viteritti