

INFORMAZIONI PERSONALI

Gorgai Elisa

✉ elisa.gorgai@cittametropolitana.fi.it

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Novembre 2018 – ad oggi

Tecnico c/o Città Metropolitana di Firenze

Tecnico presso l'Ufficio Viabilità.

Gennaio 2018 – Settembre 2018

Collaboratore c/o Da.Sa. Ingegneria srl

Collaborazione professionale in qualità di ingegnere civile per la progettazione infrastrutturale, principalmente per l'aspetto dell'idraulica di piattaforma.

Novembre 2017 – ad oggi

Collaboratore c/o Comune di Prato, Ufficio Mobilità e Infrastrutture

Collaborazione professionale in qualità di ingegnere civile per quanto riguarda la progettazione, progettazione stradale, parte grafica, stesura di computi, rilievi, stesura di documenti e collaborazione alla diverse fasi progettuali.

Marzo 2017 – Agosto 2017

Tirocinio Formativo c/o Comune di Prato, Ufficio Mobilità e Infrastrutture

Tirocinio formativo della durata complessiva di 6 mesi durante il quale ho partecipato alla realizzazioni di alcuni progetti sia per quanto riguarda la parte progettuale (calcoli strutturali, disegno tecnico) che per la parte burocratica (stesura di computo metrico, verbali per conferenze servizi, bandi di gara, consegne al genio civile...). Sto inoltre seguendo il progetto per quanto riguarda la catalogazione e monitoraggio delle opere d'arte infrastrutturali del Comune (ponti e sottopassi) e avuto modo di venire in contatto con altri enti (F.F.S., Essen, Autostrade s.p.a...) e importanti studi professionali.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

06/2016–10/2016

Abilitazione alla professione di Ingegnere Civile - sez. A

Università degli Studi di Firenze, Firenze (Italia)

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Arezzo dal 10/04/2017, n.1820

2012–2016

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile - classe LM - 23

Università degli Studi di Firenze - Scuola di Ingegneria, Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, indirizzo Infrastrutture, Firenze (Italia)

Titolo della tesi: "La sicurezza nelle piste ciclabili: un esempio di studio nell'area fiorentina"**Votazione:** 106/110

2005–2012

Laurea Triennale in Ingegneria Civile - classe 8

Università degli Studi di Firenze - Facoltà di Ingegneria, Ingegneria Civile, Corso di Laurea Triennale, indirizzo Infrastrutture, Firenze (Italia)

Titolo tesi: "Analisi delle correlazioni tra difetti di visibilità e incidentalità di un'infrastruttura autostradale"**Votazione:** 93/110

2000–2005

Diploma di Liceo Scientifico

Liceo Scientifico "Giovanni da Castiglione", Castiglione F.no (AR) (Italia)

Votazione: 90/100**COMPETENZE PERSONALI****Lingua madre****italiano****Altre lingue****inglese**

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B2	B1	B1	B2

Certificazione tramite P.E.T. - Preliminary English Test

Nel periodo aprile/giugno 2016 ho seguito un corso presso il CLA (Centro Linguistico di Ateneo) di Firenze, livello B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato

Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative	<p>Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante le mie esperienze come promoter.</p> <p>So sostenere una presentazione davanti ad una platea a seguito di esperienze acquisite tramite attività a cui ho partecipato nell'ambito universitario, come ad esempio il progetto "Urban Farming".</p> <p>Possiedo buone doti esplicative con persone di tutte le età maturate le mie esperienze di allenamento di capoeira.</p>
Competenze organizzative e gestionali	<p>Ottime capacità di team working maturate negli anni universitarie grazie ai numerosi progetti in gruppo svolti.</p> <p>Attitudine al problem solving che metto in pratica nella vita di tutti i giorni.</p> <p>Ottime capacità organizzative e di gestione che metto in pratica sia nelle attività di studio universitario sia nella attività che svolgo come hobby; ad esempio la gestione di eventi a cui partecipare col gruppo sportivo di cui faccio parte o l'organizzazione di vacanze o gite che spesso organizzo per gruppi di amici.</p>
Competenza digitale	<ul style="list-style-type: none">▪ ottima padronanza degli strumenti del pacchetto Office (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione);▪ ottima padronanza dell'utilizzo di internet come ricerca di informazioni e della posta elettronica;▪ buona padronanza di Autocad (comprese estensioni come Civil Design o Autotrak) acquisite negli anni universitari;▪ buona padronanza di altri programmi utilizzati negli anni universitari (Sap2000, MatLab, Strata).
Patente di guida	B
<i>Trattamento dei dati personali</i>	<i>Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali."</i>