

INFORMAZIONI PERSONALI

Filippo Ferraro



📍 Via Roselli Cecconi 12, 50127 Firenze FI, Italia

☎ 055 435211 📠 320 6838245

✉ ferraro.filippo@gmail.com

💬 Whatsapp 3206838245

♂ Sesso Maschile | 📅 Data di nascita 22/09/1992 | 🇮🇹 Nazionalità Italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

dal 01/03/2018	Regolatore della circolazione ferroviaria
	assunto con contratto di apprendistato professionalizzante da RFI s.p.a., società del Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ responsabilità della sicurezza della circolazione ferroviaria ▪ responsabilità della regolarità della circolazione ferroviaria ▪ gestione delle anomalie
dal 01/06/2014 al 30/04/2015	Assistente di sala
	presso la Biblioteca di Scienze Tecnologiche dell'Università degli Studi di Firenze
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ servizio front office di prestito e restituzione libri ▪ gestione dell'archivio storico ▪ gestione del database della biblioteca ▪ gestione dei libri negli scaffali ▪ catalogazione dei nuovi volumi
ogni settembre	Cameriere
	presso la Festa dell'Unità di Firenze
ogni settembre	Barista
	presso la Festa dell'Unità di Firenze

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2018 **Laurea triennale in Ingegneria Civile - 95/110**

Conseguita il 26/02/2018 per l'anno accademico 2016/17 presso l'Università di Firenze
Scuola di Ingegneria, Via di Santa Marta 3, 50139 Firenze

Esami sostenuti

- Geometria e algebra lineare
- Analisi matematica I
- Chimica e tecnologia dei materiali
- Disegno e disegno automatico
- Elementi di geologia e geomorfologia
- Fisica generale I
- Verifica lingua inglese
- Storia dell'architettura
- Analisi matematica II
- Architettura tecnica
- Fisica generale II e fisica tecnica
- Idraulica
- Meccanica razionale
- Probabilità e statistica
- Topografia e sistemi informativi geografici
- Scienza delle costruzioni
- Sicurezza nei cantieri edili
- Elementi di dinamica delle strutture e ingegneria sismica
- Fondamenti di infrastrutture viarie
- Geotecnica
- Idrologia e costruzioni idrauliche
- Tecnica delle costruzioni

Tesi di laurea: "La realizzazione delle linee 2 e 3.1 del sistema tranviario fiorentino: analisi del nodo della Fortezza in fase costruttiva".

Relatore: prof. ing. Lorenzo Domenichini

2011 Diploma di Maturità scientifica - 87/100

Conseguito il 15/07/2011 presso il Liceo Scientifico Statale Leonardo da Vinci

Via dei Marignolli 1, 50127 Firenze

Conoscenze caratteristiche del Liceo Scientifico

- Analisi Matematica ed applicazioni
- Fisica ed applicazioni
- Letteratura Latina
- Storia dell'Arte
- Filosofia
- Scienze della Terra
- Chimica ed applicazioni
- Biologia
- Astronomia (cenni)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
intermedio	intermedio	intermedio	intermedio	intermedio

Competenze comunicative

- possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la campagna elettorale le elezioni amministrative del 2014 e durante il mandato da Consigliere del Quartiere 5 di Firenze

Competenze informatiche

- ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office (certificazione ECDL) e iWork
- ottima padronanza dei browser internet e dei gestori della posta elettronica
- ottima padronanza degli strumenti di Autodesk AutoCAD (esame di Disegno Automatico)
- buona padronanza degli strumenti di Adobe Photoshop
- buona padronanza degli strumenti di Adobe Illustrator

Capacità personali

- predisposizione al lavoro individuale
- buona capacità organizzativa
- buona flessibilità
- attitudine al lavoro per obiettivi

Patente di guida A2 e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Appartenenza a gruppi / associazioni

- Iscritto al Partito Democratico
- Consigliere del Quartiere 5 di Firenze del gruppo 'Partito Democratico', eletto nel maggio 2014

Dati personali 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".

Data

16/04/2019

Firma

Filippo Ferraro