

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Lodi Filippo

📍 Via Londra n. 31, int. 1, 44011 Argenta (Italia)

📞 0481634420

✉️ lodifi22@gmail.com

👤 Sesso Maschile | 📅 Data di nascita 22/10/1992 | 🇮🇹 Nazionalità Italiana

**ESPERIENZA PROFESSIONALE**

- Set. 20 - oggi **Istruttore direttivo tecnico cat. D**  
**Unione Valli e Delizie – Settore Programmazione Territoriale (SUE)**
- Nov. 18– Ago. 2020 **Impiegato presso ufficio tecnico - tempo indeterminato**  
**Delta Engineering Services srl (Ferrara)**
- Nov. 17– Nov. 18 **Impiegato presso ufficio tecnico - tirocinio**  
**Destetech srl (Ferrara)**
- Set. 16–Nov. 16 **Tirocinante in ufficio tecnico (tirocinio curricolare universitario)**  
**B&B Silo Systems, Comacchio (Italia)**

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Ott. 14–Mar. 17 **Laurea magistrale in Ingegneria Civile - voto 110/110L**  
**Università degli Studi di Ferrara, Ferrara (Italia)**
- Ott. 11–Ott. 14 **Laurea triennale in Ingegneria Civile e Ambientale - voto 108/110**  
**Università degli Studi di Ferrara, Ferrara (Italia)**
- Set. 06–Lug. 11 **Maturità scientifica (Diploma) - voto 100/100**  
**IISAP (Istituto di Istruzione Secondaria di Argenta e Portomaggiore), Argenta (Italia)**

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	B1	B1	B1	B1
Certificato Trinity College London (Graded Examinations in Spoken English, livello B1)					
spagnolo	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**Competenze professionali****Competenze acquisite ad oggi:**

- gestione dei procedimenti edilizi come da LR 13/2015
- gestione dell'iter autorizzativo per attività produttive, con particolare riferimento alle A.U. o PAS per impianti di produzione energia da biogas / biometano in accordo al D.Lgs 28/2011
- aspetti correlati all'ottenimento e alla gestione delle autorizzazioni A.U.A. e A.I.A. per attività produttive (D.Lgs 152/2006)
- progettazione reti di raccolta acque meteoriche per attività produttive, inclusi aspetti legati alla gestione delle prime piogge come da DG 286/2005 e compatibilità con criteri di invarianza idraulica e di invaso minimo
- progettazione/verifica strutturale per strutture in c.a. e acciaio; discreta conoscenza per i sistemi in muratura
- ottima capacità di modellazione strutturale su software 2si: Pro\_SAP
- ottima conoscenza di software di disegno 2D: Autocad
- redazione di computi delle opere e elaborati connessi alla contabilità di progetto
- conoscenza delle basi della sicurezza negli ambienti di lavoro e in cantiere come da D.Lgs 81/2008; discreta capacità di redazione di un PSC e elaborati annessi

**Competenze digitali**

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente base	Utente base
Diploma ECDL				

**Autovalutazione personale**

Sono una persona intelligente e sempre volenterosa di apprendere, che è stimolata dal lavoro dell'ingegnere inteso come ricerca di soluzioni a problemi.

Sono in grado rapportarmi in maniera adeguata alle altre persone, siano esse colleghi o altri professionisti. Lavoro bene sia da solo che in gruppo, senza una netta preferenza per l'una o per l'altra condizione. Sono in grado di ascoltare le opinioni e le idee altrui, ma anche di riconoscere quando rimanere fedele alla mia posizione. Ritengo comunque che le migliori soluzioni ai problemi che si pongono in ambito lavorativo siano quelle che nascono dalla condivisione e dal confronto con i colleghi.

Sono anche una persona consapevole dei propri limiti e di quanto ci sia ancora da imparare relativamente al mondo dell'ingegneria, per questo motivo desidero che il mio lavoro coincida con un'opportunità continua di crescita personale e professionale. In questi termini, considero il culmine ideale del mio percorso l'arrivare a ricoprire posizioni di responsabilità.

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Pubblicazioni	Articolo: Valutazione della sicurezza e progetto di rinforzo di un silo in acciaio per polveri in zona sismica; Lodi, F., Minghini, F., Tullini, N.; Convegno ANIDIS 2017.
Abilitazione all'esercizio della professione	Iscritto all'Albo degli Ingegneri di Ferrara dal 2018 al numero 2234
Attività nel tempo libero	Amo praticare attività fisica al chiuso e all'aperto a livello amatoriale; cucinare; leggere; viaggiare