

## INFORMAZIONI PERSONALI

**Fabio Andrea Leone** [REDACTED] [REDACTED] [REDACTED]

Data di nascita [REDACTED] | Nazionalità Italiana

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

1 Apr. 18–26 Nov. 19

**Titolare**

Ing. Fabio Andrea Leone

Redazione di progetti per nuove costruzioni o esistenti - Progetti di opere pubbliche - Calcolo strutturale di edifici in cemento armato, acciaio, legno e muratura - Ristrutturazioni e risanamenti edilizi - Pratiche sicurezza sui luoghi di lavoro e antincendio - Certificazione Energetica – Diagnosi Energetica -Progettazione Impiantistica - Pratiche per il rilascio di abitabilità, agibilità - Varianti in corso d'opera - Pratiche di successione e voltture - Rilievi topografici con strumentazione - Frazionamento di terreni, inserimento in mappa ed accatastamento fabbricati - variazioni catastali, riconfinamento di terreni - Pratiche di autorizzazione sanitaria – Direzione Lavori e Contabilità.

Attività o settore Studio Tecnico

20 Lug. 15–23 Gen. 19

**COLLABORATORE**DPT Project snc –Servizi di Ingegneria Integrata  
PIAZZA GEPY FARANDA, rocca di capri leone

Audit e diagnosi energetica – Contabilità energetica - progettazione, direzione lavori e coordinamento sicurezza per l'esecuzione di impianti elettrico, tecnologico, gas, antincendio con rilascio CPI, idrico e igienico sanitario – Valutazione di risparmio energetico a seguito di analisi tecnica ed economica – Studi di fattibilità e valutazione dei possibili rischi - Analisi energetica aziendale con successiva progettazione degli interventi di efficientamento e monitoraggio – Pianificazione, analisi, gestione e controllo di impianto fotovoltaico.

Attività o settore SOCIETA' IN NOME COLLETTIVO

15 Nov. 11–21 Gen. 15

**LAVORATORE DIPENDENTE PART-TIME**

FABIO ANTONINO

CIA ROMA 39, longi (me) - istat 083042

Redazione di progetti per nuove costruzioni o esistenti - Progetti di opere pubbliche - Ristrutturazioni e risanamenti edilizi - Pratiche sicurezza sui luoghi di lavoro e antincendio - Progettazione impiantistica - Pratiche per il rilascio di abitabilità, agibilità - Varianti in corso d'opera - Pratiche di successione e voltture - Rilievi topografici con strumentazione - Frazionamento di terreni, inserimento in mappa ed accatastamento fabbricati - variazioni catastali, riconfinamento di terreni - Pratiche di autorizzazione sanitaria – Direzione Lavori e Contabilità.

Attività o settore STUDIO TECNICO

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

14 Apr. 16–21 Mar. 18

**Laurea Magistrale in Ingegneria Edile per il Recupero. Università degli Studi di Messina**

Secondo Livello

Dipartimento di Ingegneria

COMPLEMENTI DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI, COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA, PIANI DI CONTROLLO E MONITORAGGI, PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI ,

PROGETTAZIONE URBANISTICA, STORIA DELLA CITTA' E DELLE TECNICHE EDILIZIE, TECNOLOGIA PER LA CONSERVAZIONE DEI MATERIALI, CONSOLIDAMENTO DEGLI EDIFICI STORICI, COMPLEMENTI DI GEOTECNICA E PROGETTO DI FONDAZIONI, DIAGNOSTICA E RIABILITAZIONE STRUTTURALE, PROGETTO DEL RECUPERO, IMPIANTI TECNICI EDILI, TRADIZIONE E INNOVAZIONE NEL CANTIERE DEL RECUPERO

11 Set. 08–31 Mar. 16

### Laurea in Ingegneria Edile. Università degli Studi di Messina

Primo Livello

Dipartimento di Ingegneria

DISEGNO EDILE, GEOTECNICA, TECNICA DELLE COSTRUZIONI, TECNICA URBANISTICA, ARCHITETTURA TECNICA, COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA, RESTAURO, ELETTROTECNICA, FISICA TECNICA AMBIENTALE, TECNOLOGIA DEI MATERIALI, RILIEVO DELL'ARCHITETTURA, STORIA DELL'ARCHITETTURA, TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA,

15 Set. 03–10 Lug. 08

### Diploma per Geometri. Scuola Superiore

ITGC Merendino di Capo d'Orlando

ESTIMO, COSTRUZIONI, TECNOLOGIA RURALE, ECONOMIA, TOPOGRAFIA, TECNOLOGIA DELLE COSTRUZIONI, DISEGNO, DIRITTO

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiana

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Francese	B1	B1	B1	B1	B1
Inglese	C2	C2	C2	C2	C2

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

Spirito di gruppo e capacità nella gestione del lavoro di gruppo e nella percezione delle esigenze individuali, disponibilità all'ascolto e al confronto, ottime competenze comunicative-relazionali, sviluppate in occasione di progetti universitari di gruppo.

Atteggiamento costruttivo e ottimo senso di adattamento grazie alla frequentazione di ambienti multiculturali in cui era indispensabile interagire con gli altri per raggiungere un obiettivo condiviso

### Competenze organizzative e gestionali

Capacità di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite le diverse esperienze professionali nelle quali è sempre stato richiesto di gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati.

Capacità di lavorare in situazioni di stress acquisita grazie alla gestione di relazioni con il pubblico/clientela nelle diverse esperienze lavorative in cui la puntualità nella gestione e nel rispetto delle diverse scadenze era un requisito minimo.

### Competenze professionali

Le Lauree conseguite mi permettono di avere una formazione scientifica e tecnica capace di risolvere problemi spesso caratterizzati dalla necessità di tener conto contemporaneamente di numerose variabili, che può estricarsi nell'ambito delle costruzioni in genere, delle infrastrutture, a scala di singolo manufatto o territoriale, con riferimento alle strutture portanti, agli aspetti distributivo funzionali, urbanistici, tecnico-costruttivi, tanto in fase di progettazione quanto in fase di esecuzione nonché in fase di approvazione/verifica del progetto. Effettuare una lettura dell'organismo edilizio e delle opere infrastrutturali, in rapporto al contesto insediativo e ambientale alle caratteristiche dei materiali, ai procedimenti costruttivi, al funzionamento statico e dinamico, alle soluzioni formali, alle problematiche economiche; Conoscere e comprendere i caratteri fisico-spaziali ed organizzativi di un sistema urbano e territoriale; analizzare e valutare gli aspetti della sicurezza e della protezione dell'ambiente naturale e costruito. Approfondite conoscenze riguardo a tutto ciò che concerne la valutazione della sostenibilità e sicurezza dei diversi modi di trasporto.

Conoscenza dei metodi quantitativi di analisi per la sicurezza dei cantieri.

Conoscenze di base sulle componenti geometriche e sulla normativa vigente per la progettazione di strade. Conoscenze sulle problematiche ambientali (gestione del ciclo dei rifiuti e servizi ad esso legati, discariche, depurazione acque, reti fognarie, acquedotti, inquinamento dell'aria, trasporto rifiuti e reflui) e territoriali (pianificazione urbanistico/ambientale, geotecnica per opere

civili/ambientali). vari aspetti del benessere termo-igrometrico e illuminotecnico in ambiente confinato.

Conoscenza sul dimensionamento di tutti i principali impianti: elettrici in bt, di riscaldamento e di climatizzazione, delle reti idrauliche

per la distribuzione dell'acqua calda e refrigerata, delle reti aerauliche per la distribuzione dell'aria climatizzata, dell'autoproduzione di energia da rinnovabili, con riferimento al rispetto della normativa antincendio. Conoscenza sui principi, le strategie, le metodologie alla base della pianificazione e la progettazione di interventi su sistemi di trasporto collettivo a servizio di un territorio.

**Competenze digitali**

Eccellente uso dei software: pacchetto Microsoft Office: Excell, Word, Power Point – Autocad – Pregeo - Docfa, - Archicad - Autocad 3D - pacchetto Acca: Termos, Primus, Certus – Meridiana – Photoshop - Dialux.

**Patente di guida**

Patente B