

INFORMAZIONI PERSONALI



Luca Alberti, Ingegnere

📍 Via San Benedetto 14/6, 18100, Imperia (IM)

☎ 0183-667888 📠 334-7930175

✉ ing.albertiluca@gmail.com

✉ PEC luca.alberti5@ingpec.eu

TITOLO DI STUDIO

Laurea Magistrale in Ingegneria Edile–Architettura, conseguita a pieni voti.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Febbraio 2017 – Agosto 2017

Istruttore autorizzazioni sismiche preventive

Istruttore di pratiche strutturali soggette ad autorizzazione sismica preventiva per opere da realizzarsi in Provincia di Imperia.

Contratto di somministrazione Lavorint SPA – Regione Liguria, Settore difesa del suolo
Responsabile: Dirigente Dott. Enrico Pastorino
Sede di lavoro: Provincia Imperia Ufficio Antisismica e c.a.

Novembre 2015 - Febbraio 2017

Collaborazioni con professionisti

Collaborazione con l'Ing. Civile strutturista Marvaldi Marco, Piazza Dante 1, Imperia:

- assistenza alla direzione lavori strutturali di fabbricati civili e opere di sostegno;
- assistenza alla progettazione con software CDS e restituzione grafica con software Autocad di strutture in cemento armato, acciaio, muratura e legno;
- realizzazione di computi metrici estimativi;
- assistenza al controllo del rispetto delle norme di sicurezza nei cantieri temporanei secondo il D.Lgs 81/08 e attività di Responsabile dei Lavori in alcuni cantieri;
- progettazione di ponteggi temporanei;
- relazioni tecniche e assistenza per perizie tecniche di parte (CTP).

Collaborazione con Studio di Architettura Beniamini, Piazza Dante 1, Imperia:

- assistenza alla progettazione architettonica ed elaborazione grafica con software di disegno Allplan e Autocad;
- realizzazione di fotoinserimenti e render con software per la modellazione 3D e Photoshop;
- assistenza alla direzione lavori generale;
- rilevazione geometrica di fabbricati edili, sia negli esterni (prospetti) che negli interni (planimetria), con apposito misuratore laser;
- assistenza alla scrittura e composizione di perizie tecniche d'ufficio per il Tribunale di Imperia (CTU)

10 Novembre 2015

Iscrizione Ordine Professionale

Iscrizione Ordine Ingegneri di Imperia, Sezione A

1° settimana Ottobre 2015

Supplenza Liceo Scientifico Vieuuseux

Supplenza temporanea in Matematica, presso il Liceo Scientifico Vieuuseux, Salita Terre Bianche 2 - 18100, Imperia (IM)

Giugno 2015 – Luglio 2015

Esame di Stato di abilitazione alla professione di Ingegnere

Abilitato alla professione di Ingegnere presso l'Università degli Studi di Genova.

Febbraio 2015 – Marzo 2015

Tirocinio

ENEA, Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile.
Centro Ricerche Casaccia, Via Anguillarese 301, 00123, Roma

- Assistenza alla realizzazione di indagini diagnostiche di laboratorio e di prove su tavola vibrante per valutazione della risposta sismica.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Settembre 2009 – Marzo 2015

Laurea Magistrale in Ingegneria Edile – Architettura

Scuola Politecnica, Università degli Studi di Genova, Via Montallegro 1 – 16145, Genova (GE)

- Progetto di strutture in C.A. e Acciaio.
- Consolidamento e restauro di edifici in muratura.
- Rilievo e Disegno Cad 2D – 3D.
- Composizione architettonica e progettazione urbanistica.

Settembre 2004 – Luglio 2009

Diploma di istruzione secondaria superiore ad indirizzo scientifico P.N.I.

Liceo Scientifico Vieusseux, Salita Terre Bianche 2 - 18100, Imperia (IM)

- Matematica, Fisica, Scienze.
- Lingua e letteratura italiana e latina.
- Lingua inglese.
- Informatica.

Gennaio 2008 – Giugno 2008

Attestato di frequenza corso di lingua Inglese P.E.T

Liceo Scientifico Vieusseux, Salita Terre Bianche 2 - 18100, Imperia (IM)

Novembre 2005 – Giugno 2007

Attestato di frequenza corsi ECDL

Liceo Scientifico Vieusseux, Salita Terre Bianche 2 - 18100, Imperia (IM)

- Excel, Word.
- Uso del computer e gestione dei file.
- Reti informatiche e concetti di base della tecnologia informatica.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B2	B1	B1	B1
Certificazione P.E.T					

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

Capacità di comunicare e lavorare in gruppo maturata prevalentemente in ambito scolastico e universitario per la realizzazione di laboratori ed elaborati e per la partecipazione a Workshop (Soft Projects for Fragile Territories, Bogliasco (GE), 2012)

Competenze professionali

Conoscenze sia in materia ingegneristica (progettazione e consolidamento strutturale, tecniche di indagine diagnostica, sismica, geotecnica, idraulica e geomatica) sia in materia architettonica (rilievo e restauro architettonico, tecnologia laser scanner, progettazione architettonica ed urbanistica).

Competenze informatiche

Padronanza dei seguenti software:

- strumenti Microsoft Office, in particolare Excel, Word, PowerPoint.
- Autocad 2D-3D e programmi di modellazione 3D(3ds Max – Rhinoceros – SketchUP)
- Strumenti di grafica: Photoshop e Adobe Illustrator

Conoscenza di programmi specifici per il campo ingegneristico: SAP , ANSYS, Mc4Loc.

Patente di guida

A, B

ULTERIORI INFORMAZIONI

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".