

ALESSANDRA SALATO

INGEGNERE CIVILE

CONTATTI E DATI PERSONALI

COMPETENZE INFORMATICHE

Pacchetto office



Disegno 2D (AutoCad)



Disegno 3D (Archicad)



Modellazione BIM (Revit)



Calcolo numerico (Matlab)



Calcolo strutturale (Pro_Sap)



COMPETENZE LINGUISTICHE

INGLESE

ascolto B2



scritto B2



parlato B2



COMPETENZE TRASVERSALI

- Precisione
- Creatività
- Affidabilità
- Team working
- Organizzazione
- Motivazione personale
- Decision making
- Problem solving

ISTRUZIONE

2019_ in corso

Laurea Magistrale in Ingegneria Civile

Università degli Studi di Ferrara
Percorso formativo in strutture ed infrastrutture
Data prevista di laurea: ottobre 2021

2019_ in corso

Corso linguistico livello C1

Myes Italia srl
Corso personalizzato al fine di ottenere certificazione IELTS con punteggio superiore a 8.
Approfondimenti linguistici sul lessico specifico di Marketing.

2015_ febbraio 2019

Laurea Triennale in Ingegneria Civile ed Ambientale

Università degli Studi di Ferrara
Percorso formativo misto con esami a scelta selezionati in ambito civile
Data di laurea: 12 febbraio 2019
Tesi di laurea in rilevamento e rappresentazione dell'ambiente costruito.
Titolo della tesi:
Relazione tra l'altezza di un fabbricato e l'amplificazione dinamica di un terreno. Test eseguiti a seguito del terremoto di Ischia del 2017.

2015_ giugno 2015

Diploma Scientifico

Liceo Classico L. Ariosto
Data conseguimento titolo: 18 giugno 2015
Durante il triennio:

- tirocinio formativo presso INFN Frascati
- progetto Comenius con permanenza in Svezia

INCARICHI RICOPERTI IN AMBITO ACCADEMICO

2019_ in corso

Tutor specializzato alla pari

Università degli Studi di Ferrara
Supporto e inserimento studenti con disabilità o DSA all'interno dell'ambiente universitario

ESPERIENZE LAVORATIVE

2018_ 2019

Collaboratore

Presso studio periti assicurativi. Acquisita capacità di valutazione danni conseguiti a ciascun sinistro, produzione computi metrici estimativi per le lavorazioni necessarie alla manutenzione di ciascun danno, conoscenza dei contratti di assicurazione

SEMINARI/CONVEGNI SEGUITI

25 maggio 2020

How transportation may bridge urban divide

seminario online, tenuto dal Dr. Jonathan Rock Rokem, Kent Interdisciplinary Centre for Spatial Studies (KISS), University of Kent Muhammad Adeel, Institute for Transport Studies, University of Leeds

22 novembre 2019

Ferrara e il Rischio Sismico: dall'analisi della pericolosità alla consapevolezza dei cittadini ed alla prevenzione

convegno presso Università degli Studi di Ferrara, nell'ambito del Progetto CLARA (CLOUD pIatform and smart underground imaging for natural Risk Assessment)

Luogo e data
Ferrara, 26/05/20