

INFORMAZIONI PERSONALI

Edoardo Lusini

 ****, 47121 FORLÌ (FC)

Sesso maschile | **Data di nascita** 24 Mag 1993 | **Cittadinanza** ITALIA

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Nov 2019 - Nov 2020

tutor didattico

assistenza alla didattica del corso denominato GEOTECHNICS AND GEOLOGY [cod. 73358] - GEOTECHNICAL ENGINEERING [cod. 73359] - [Modulo 1] Modulo 1 Corso di Studio in INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

Università di Bologna - BOLOGNA (BO) ITALIA

Attività o settore istruzione, formazione, ricerca e sviluppo

Ago 2016 - Nov 2016

Ingegnere civile

Disegno 2D e 3D e progettazione strutturale e geotecnica di piccoli interventi quali: ciclodromo ad uso sportivo con annessi servizi (comprensivo di computo metrico estimativo e disegni esecutivi); lago artificiale ad uso irriguo con utilizzo di terre rinforzate con utilizzo di software dedicati; cerchiatura di nuove aperture in muratura esistente; particolari costruttivi metallici.

Cipressi ing. Alberto Studio Tecnico di Ingegneria, Fanti, 32 - FORLÌ (FC) ITALIA

Attività o settore engineering e progettazione, infrastrutture, edilizia e materiali per l'edilizia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2019 - 2022

Dottorato in Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali
Livello QEQ 8

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna - Scuola di Ingegneria e Architettura
Dottorato di ricerca

2016 - 2019

INGEGNERIA CIVILE
Livello QEQ 7

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna - Scuola di Ingegneria e Architettura
Laurea magistrale (2 anni)

2012 - 2016

INGEGNERIA CIVILE
Livello QEQ 6

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna - Scuola di Ingegneria e Architettura
Laurea di primo livello (3 anni)

Studi Pre-Universitari

Diploma secondario: Liceo Scientifico

Anno Maturità: 2012

Diploma italiano

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Lingue straniere
Francese
Inglese

COMPRESIONE				PARLATO				SCRITTO	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
A1	Base	B1	Autonomo	A1	Base	A1	Base	A1	Base
B2	Autonomo	C1	Avanzato	B2	Autonomo	B2	Autonomo	B2	Autonomo

Inglese: 24-hour Academic English course at level Advanced - Università di Bologna, 2020

Inglese: Idoneità linguistica - Università di Bologna (Italia), 17 02 2014 - Livello europeo: B2

Inglese: PET - Università di Cambridge (Regno Unito), 2011 - Livello europeo: B1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato

Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Competenze comunicative

Buona capacità di adeguarsi ad ambienti multiculturali

Competenze organizzative e gestionali

Buona esperienza nella gestione di progetti o gruppi (a livello di studio e nel volontariato)

Competenze digitali
AUTOVALUTAZIONE

ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI	COMUNICAZIONE	CREAZIONE DI CONTENUTI	SICUREZZA	RISOLUZIONE DEI PROBLEMI
Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente base

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

ECDL Full Standard: AICA, 29/05/2012

Competenze informatiche di base: Sistemi operativi (Buona), Programmazione (Buona), Elaborazione testi (Buona), Fogli elettronici (Ottima), Gestori database (Limitata), Disegno al computer (CAD) (Buona), Navigazione in Internet (Buona), Multimedia (suoni,immagini,video) (Limitata),

Linguaggi di Programmazione: (Matlab, VBA, dev-Pascal)

Applicazioni e programmi conosciuti: (Matlab, Autocad, Excel, Straus7, Plaxis, Flac3D, Slide (rocsience), Dips (rocsience), SWedge (rocsience), RocFall (rocsience), Word, PowerPoint, CloudCompare)

Patente di guida B

PUBBLICAZIONI

Atti di convegni

"Stabilità delle spalle di una diga ad arco-gravità: il caso della diga di Ridracoli" ; Lusini, E. ; Atti del X Incontro Annuale dei Giovani Ingegneri Geotecnici ; IAGIG (2020)

"Analisi delle condizioni di stabilità della spalla destra della diga di Ridracoli alla luce degli sviluppi tecnici e normativi" ; Lusini, E., Boldini, D., Montanari, G., Gambi, A., Fabbri, C. ; Atti del XXVII Convegno Nazionale di Geotecnica ; AGI (2020)

ALLEGATI

Attestazione di frequenza e superamento esame corso di III livello 'Some basics of the analysis and mitigation of landslides risk' tenuto dalle docenti prof.sse Monica Barbero e Marta Castelli, in modalità telematica presso il Politecnico di Torino dal 12 maggio al 21 maggio 2020, per la durata di ore 16.