

Beatrice Billi Roveri



Indirizzo: beabilli@virgilio.it

Telefono 3334443604

09 Settembre 1993

E-mail beabilli@virgilio.it

SOFTWARE

Excel, PowerPoint, Word,
Rock Science Package,
Autocad, Archicad, VcSLU

LINGUE

Italiano : Madrelingua
Inglese: Alto
Francese: Base

INTERESSI

Sport : Bici, Trekking,
Sci alpinismo, corsa.

PROFILO

Sono un ingegnere con laurea magistrale conseguita presso l'Università di Bologna: laurea in ingegneria ambientale con tesi all'estero presso l'Università di Nottingham in collaborazione con Cambridge.

Negli anni di carriera universitaria ho seguito con interesse i corsi di Georingegneria in particolare lo studio di gallerie, stabilità di pendii, ingegneria degli idrocarburi e ingegneria geotecnica.

Grazie alle numerose visite tecniche organizzate dall'Università ho apprezzato il mondo della geotecnica. Per questo motivo ho deciso di approfondire questo settore iscrivendomi al master in progettazione geotecnica all'Università della Sapienza di Roma, tenuto in lingua inglese, che attualmente sto frequentando. Durante gli anni di studio ho avuto modo di svolgere qualche esperienza lavorativa: stage di tre mesi presso uno studio tecnico di architetti, cameriera e insegnante per le ripetizioni a studenti dei licei della mia città

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Master in Geotechnical Design & Project Management Sapienza Rome (in corso)**
- **Abilitazione alla professione di Ingegnere (Luglio 2019)**
- **Breve esperienza in un cantiere con assistenza al DL nella realizzazione di un ponte (BO)**
- **Alma Mater Studiorum - Università di Bologna**

Scuola di INGEGNERIA e ARCHITETTURA

LM-35 Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Curriculum: Georingegneria

Titolo della Tesi: Scavo di gallerie superficiali: modellazione in centrifuga e analisi per immagini degli spostamenti mediante codice GeoPIV

Oggetto della Tesi: Opere in Sotterraneo

Relatore della Tesi: Prof.Ing. DANIELA BOLDINI

Voto Finale: 105/110

Data di Laurea: 20 Dicembre 2018

- **Alma Mater Studiorum - Università di Bologna**

Scuola di INGEGNERIA e ARCHITETTURA

Ingegneria per l'ambiente e il territorio

L-7 – Laurea Triennale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Titolo Tesi: Tipologie di strutture in legno: tipologia, durabilità e solai misti.

Oggetto della Tesi: Tecnica delle Costruzioni

Relatore della Tesi: Prof.Ing. SILVESTRI STEFANO

Voto finale: 88/110

Data di Laurea: 07/10/2016

BOLOGNA 2012

- **GEOMETRA: ITC CRESCENZI - ITG PACINOTTI, BOLOGNA (BO)**

CERTIFICATI

- **Building Workshop"**

I.T.C ' CRESCENZI '-I.T. G 'PACINOTTI ' COLLEGIO DEI GEOMETRI

TEMA DEL PROGETTO: Primo esame per l'abilitazione alla professione di geometra dell'anno 2011

- **IELTS B2**

