FEDERICO DRAETTA

Dottore Magistrale in Ingegneria Civile con specializzazione in Ingegneria Idraulica

Visita il mio sito web - federicodraetta.com!





CONTATTAMI

federicodraetta@yahoo.it

+39 3518737583

Via Vittorio Veneto 62/G, Bari 70129

in Federico Draetta

COMPETENZE

Software **Microsoft Office** GIS (ArcGIS, QGIS) **AutoCAD HEC-RAS** MatLAB R LaTeX OS Windows Linux

Lingue Italiano

English

MATERIE PROFESSIONALI

Gestione strategica della risorsa idrica Gestione della disponibilità idrica Mitigazione del rischio idraulico Analisi uso del suolo con tecnologia GIS Tecniche di previsione delle piene fluviali

COMPETENZE TRASVERSALI

Attitudine al lavoro di gruppo Rispetto delle scadenze Etica del lavoro **Problem solving** Capacità di comunicazione

CERTIFICAZIONI

- FIRST Certificate (Cambridge Assessment) - BIM - Building Information Model (Politecnico di Milano)

ESPERIENZE LAVORATIVE

₩ 07/2022 - in corso

♀ Roma

Italferr - Progettista Jr Ingegneria Idraulica

CORSI DI FORMAZIONE

6 05/2022 - 06/2022

♀ Posizione virtuale

Accenture IE - STEM Academy

Infrastrutture web, Reti, Cloud, Lavoro digitale

ISTRUZIONE

mathred 02/2019 - 04/2022

Politecnico, Milano

(LM-23) Ingegneria Civile - 110/110

Laurea Magistrale

🗐 Tesi di Laurea: 📥

"La rappresentazione qualitativa dei danni da alluvione sul fiume Lambro al termine del progetto FLORIMAP" - Relatore: D. Bocchiola; Correlatore R. Rosso

10/2015 - 10/2018

Politecnico, Bari

(L-7) Ingegneria Civ. Amb. - 108/110 Laurea Triennale

🗐 Tesi di Laurea: 📥

"La salinizzazione degli acquiferi costieri" - Relatore: G. Chiaia

10/2010 - 10/2015

♀ Liceo Scientifico Fermi, Bari

Maturità Scientifica - 95/100

INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

A Patente B - disponibilità di spostamenti autonomi

Volontariato - donatore di sangue presso FIDAS dal 2017

Basic Life Support Defribillation Course - BLSD

Mi piace allenarmi regolarmente in palestra

■ Nel tempo libero suono la chitarra classica ed elettrica

</> Sviluppo piccoli progetti in R e Python

Ho 26 anni e sono laureato in Ingegneria Civile - Civil Engineering presso il Politecnico di Milano, con specializzazione in Idraulica. Credo fermamente nei valori dell'affidabilità e del lavoro di squadra, e, consultandomi sempre prima, mi piace prendere iniziativa all'azione nel gruppo di lavoro e partecipare attivamente.