# **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



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**

**1** 02/2019 - 04/2022

(LM-23) Ingegneria Civile - 110/110 Politecnico, Milano

Laurea Magistrale

Tesi di Laurea: [Download]

"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: [Download]

"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

4 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.