

FEDERICO DRAETTA

Dottore Magistrale in Ingegneria Civile con specializzazione in Ingegneria Idraulica

Visita il mio [sito web - federicodraetta.com](http://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

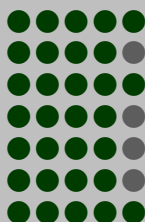
Windows

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

📅 05/2022 - 06/2022

📍 Posizione virtuale

Accenture IE - STEM Academy

Infrastrutture web, Reti,

Cloud, Lavoro digitale

🎓 ISTRUZIONE

📅 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

🚗 Patente B - disponibilità di spostamenti autonomi

🏠 Volontariato - donatore di sangue presso [FIDAS](#) dal 2017

💓 Basic Life Support Defibrillation Course - BLS D

⚡ 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.