

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<u>DEBORA BEGHELLI</u>
Residenza	VIA BRAIE, 84 – 18033 CAMPOROSSO (IM)
Telefono	320 6567040
E-mail	debybe@hotmail.it
Data di nascita	07.06.1984
Luogo di nascita	Bordighera (IM) - Italia

ESPERIENZE LAVORATIVE

- **Stage presso FACI S.p.A. (Sede di Carasco – GE) - collaborazione con Ticass**
febbraio 2014 – aprile 2014

Sperimentazione di un impianto pilota MBR (Membrane Biological Reactor) per la depurazione di acque reflue di provenienza industriale.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- **Master in Ingegneria dell'acqua per uso potabile civile e industriale**
Presso Politecnico di Torino
22 aprile 2013 – 16 maggio 2014

Gestione del ciclo idrico integrato (captazione-regolazione-distribuzione dell'acqua, drenaggio-collettamento-depurazione dei reflui). Inquinamento delle acque. Gestione dell'acqua per uso civile e industriale nella filiera produttiva alimentare e nel settore delle acque minerali e di quelle in bottiglia. Classificazione delle acque nella ricerca di nuove fonti e monitoraggio qualitativo gestionale. Normativa concernente qualità delle acque e legislazione sulle acque.

- **Esame di stato:** gennaio 2013, conseguimento dell'abilitazione alla professione di Ingegnere Civile e Ambientale.

- **Laurea specialistica in Ingegneria delle Acque e della Difesa del Suolo**
Presso Università degli Studi di Genova - 25 Ottobre 2012
Votazione finale: 107/110

Titolo tesi: "Analisi e stabilizzazione di un movimento franoso in Località Mortola (Comune di San Rocco di Camogli)"

Relatori: Prof. Ing. Giovanni Dalerci, Prof. Ing. Rossella Bovolenta

Argomento: analisi delle condizioni di stabilità del versante in frana, sia nelle condizioni attuali sia inserendo interventi di Ingegneria Naturalistica quali gabbionate vive e Prati Armati e sviluppando modelli per considerare il contributo della vegetazione.

Programma utilizzato: Slide 5.0.

➤ **Laurea triennale in Ingegneria Civile Ambientale**

Presso Università degli Studi di Genova_ 26 Settembre 2008

Titolo tesi: "Processi di depurazione delle acque mediante bioreattori a membrane"

Relatore: Prof. Ing. Mauro Rovatti

Argomento: analisi dei processi di depurazione delle acque reflue mediante l'utilizzo di bioreattori a membrana.

➤ **Maturità scientifica:** giugno 2003, presso Liceo Scientifico "Angelico Aprosio" Ventimiglia (IM)

Conoscenze informatiche

Programmi conosciuti: Slide (liv. ottimo), Autocad (liv. buono), MatLab (liv. base), Fortran (liv. base), Surfer 11 (liv. buono).

Ottime conoscenze informatiche su Microsoft World, Microsoft Excel, Microsoft Power Point, Access, Reti Informatiche.

Lingue straniere

INGLESE (liv. buono)

FRANCESE (liv. buono)

Corsi e certificati conseguiti

P.E.T. (Preliminary English Test)

Patente

B, automunito