

Curriculum vitae di **Valentina Marsili**

Nome e Cognome: Valentina Marsili

Data di nascita: 19/08/1993

Istruzione

17/10/2018

Conseguimento del titolo di studi di **Laurea Magistrale in Ingegneria Civile (LM-23)** presso l'Università di Ferrara con votazione di 109/110.

16/02/2016

Conseguimento del titolo di studi di **Laurea Triennale in Ingegneria Civile e Ambientale** presso l'Università di Ferrara.

03/11/2014 - 31/1/2014

Svolgimento del **Tirocinio Curricolare presso l'azienda L.L.FE. - Laboratori Ingegneria Ferrara s.r.l.** (servizi specialistici e consulenze a supporto delle attività di ingegneria ed architettura, restauro e conservazione dei beni culturali, ambiente e territorio) per un totale di 150 ore. Tutor aziendale: Ing. Sergio Tralli.

23/01/2012

Conseguimento **European Computer Driving Licence (ECDL) - Patente Europea del Computer**. Per l'attestazione rilasciata da AICA (Associazione Italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico) si rimanda alla documentazione allegata.

03/2010

Corso intensivo linguistico a Parigi tramite Pierre Overall Upper School French (Le Cannet, Francia).

09/2007 - 07/2012

Diploma di scuola secondaria di secondo grado conseguito presso il Liceo Scientifico "Antonio Roiti" di Ferrara. Superamento dell'esame di maturità con una votazione di 91/100.

Competenze Informatiche

Buona conoscenza e utilizzo di:

- software di programmazione MATLAB (Mathworks);
- applicativi CAD 2D/3D (Autocad, Archicad, Sketch Up);
- software di modellazione idraulica ed idrologica Epanet, Hec-Ras e Hec-Hms;
- pacchetto Office (Word, Excel, Power Point).

Competenze Linguistiche (Madrelingua: Italiana)

Inglese

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B1	B1	B1

Francese

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B1	B2	B1

(Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato)

Pubblicazioni

Zarbo R., Marsili V., Alvisi S., Franchini M., 2019. "Caratterizzazione del comportamento di una PRV a fuso in regime di basse portate", *VIII Seminario Tecnologie e Strumenti Innovativi per le Infrastrutture Idrauliche "TeSI"*, Napoli, 8-9/07/2019.

Marsili V., Meniconi S., Alvisi S., Brunone B., Franchini M., 2019. "Experimental analysis of the dynamic behaviour of a real water distribution system", Submitted to *38 IAHR World Congress*, Panama, 1-7/09/2019.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali contenuti nel CV ai sensi del Dec. Leg. 30/06/2003, n. 196 e art. 13 GDPR 679/16.

Ferrara, 11/07/2019

Valentina Marsili