**CURRICULUM VITÆ**

*CV redatto ai fini della pubblicazione nella sezione società Trasparente ai sensi dell’art. 15-bis, comma 1, lett. b, del D. Lgs. 33/2013 rubricato “Obblighi di pubblicazione concernenti incarichi conferiti nelle società controllate”, previa visione dell’informativa privacy pubblicata sul sito istituzionale della Società.*

(***Tutti i campi sono obbligatori***)

**Cognome e nome**

|  |
| --- |
| **Ogliengo Mattia** |

**Istruzione e formazione**

|  |
| --- |
| 12-13 Aprile 2018Attestato di partecipazione Indici e indicatori per le valutazioni di impatto negli ecosistemi fluvialiCISBA-Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale22-26 Maggio 2017Attestato di partecipazioneCorso di formazione all’analisi della comunità dei macroinvertebrati bentonici negli ecosistemi fluvialiCISBA-Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale21-23 ottobre 2015Attestato di partecipazioneCorso di formazione metodologia MesoHABSIM (MesoHABITAT SIMULATION MODEL)Università degli studi di Trento - Politecnico di Torino - ISPRA Settembre 2005 - Febbraio 2009Laurea triennale in Biotecnologie Industriali e Ambientali con curriculum bioinformatico, classe di laurea L-02.Aprile 2012Laurea specialistica in “Analisi e Gestione dell’Ambiente, curriculum Valutazione Ambientale per la Gestione del Territorio”, classe di laurea LM-75. Discussione della tesi da laurea dal titolo: “The use of indexes of riparian vegetation status and river ecological functionality to support the dora baltea river management in Aosta valley (Italy)”.  |

**Esperienza lavorativa**

|  |
| --- |
| Da Giugno 2018Dipendente presso la società Blu energie Srl Responsabile ambiente e sviluppoDa Luglio 2016Dipendente presso la società Eaux Valdôtaines Srl Responsabile dei monitoraggi ambientali, del monitoraggio delle portate, della cartografia, della progettazione e del rinnovo delle componenti ambientali legate centrali idroelettriche (e.g. scala di risalita per ittiofauna), delle sperimentazioni per la valutazione delle variazioni dei deflussi minimi vitali (DMV) nei tratti sottesi da derivazioni idroelettriche. |

 **Nome e Cognome**

(no firma)

Data: 04/02/2022 Mattia Ogliengo