**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 2018  Attestato di partecipazione  Indici e indicatori per le valutazioni di impatto negli ecosistemi fluviali  CISBA-Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale  22-26 Maggio 2017  Attestato di partecipazione  Corso di formazione all’analisi della comunità dei macroinvertebrati bentonici negli ecosistemi fluviali  CISBA-Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale  21-23 ottobre 2015  Attestato di partecipazione  Corso di formazione metodologia MesoHABSIM (MesoHABITAT SIMULATION MODEL)  Università degli studi di Trento - Politecnico di Torino - ISPRA  Settembre 2005 - Febbraio 2009  Laurea triennale in Biotecnologie Industriali e Ambientali con curriculum bioinformatico, classe di laurea L-02.  Aprile 2012  Laurea 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 2018  Dipendente presso la società Blu energie Srl  Responsabile ambiente e sviluppo  Da Luglio 2016  Dipendente 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