**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**

|  |
| --- |
| **BALESTRIERI ALESSANDRO** |

**Istruzione e formazione**

|  |
| --- |
| Laurea in Scienze Naturali presso l’Università di Milano, conseguita il 15/07/1993 con la votazione 110/110. Dottorato in Scienze Naturalistiche Ambientali, Università degli Studi di Milano, PhD, 29/02/2016. Master in Ecopatologia della fauna selvatica a vita libera, Università degli Studi di Milano, Diploma di Master. |

**Esperienza lavorativa**

|  |
| --- |
| Professore a contratto per l’insegnamento “Biologia delle acque interne”, corso di studio in Scienze naturali, Università di Milano, AA 2019-20-21-Professore a contratto per l’insegnamento “Biologia e genetica di popolazione”, corso di studio in Biodiversità ed evoluzione biologica, Università di Milano, AA 2019-20-21 Professore a contratto per l’insegnamento “Biologia delle popolazioni e comunità”, corso di studio in Biologia Sperimentale e Applicata, Dipartimento di Biologia e Biotecnologie, Università di Pavia), AA 2017-18 Opera nel campo delle valutazioni di Impatto Ambientale in ambienti acquatici; svolge indagini relative allo stato ecologico di reticoli idrografici superficiali; indagini ecosistemiche nei corpi idrici; studi relativi al Deflusso Minimo Vitale ed Ecologico dei corsi d’acqua; in particolare svolge indagini specifiche per la valutazione ecologica ed ecosistemica dei corpi idrici ed applica indagini chimico-fisiche e microbiologiche delle acque correnti (indice **LIM** – analisi macrodescrittori e analisi solidi sospesi e sedimentabili); indagini sulle comunità di macroinvertebrati bentonici dei corsi d’acqua (indicatore **IBE**  Indice Biotico Esteso) e MacrOper (indice **STAR-ICMi**); indagini sulla funzionalità fluviale (applicazione dell’**IFF** – Indice di Funzionalità Fluviale); misurazioni di portata in alveo con mulinelli a elica; **indagini ittiofaunistiche** per mezzo dell’elettropesca; indagini ecologiche, ittiofaunistiche e vegetazionali; realizzazione di banche dati **GIS** e carte tematiche.  |

 **Nome e Cognome**

(no firma)

Data: 4 febbraio 2022 Alessandro Balestrieri