**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:* [*http://www.cvaspa.it/privacy/contenuti/*](http://www.cvaspa.it/privacy/contenuti/)

**Cognome e nome**

|  |
| --- |
| **Clusaz Alain** |

**Istruzione e formazione**

|  |
| --- |
| 09/2013-09/2016 Corso di Laurea di primo livello in Scienze Geologiche – Università di Torino – Studio delle frane del Torrente Regoud - 98/11007/2016 – progetto formativo presso laboratorio per prove e certificazioni calcestruzzi, prove geotecniche in sito e in laboratorio.02/2018 – progetto formativo presso studio geologico associato con sede in VDA06/2016-12/2018 Corso di Laurea di secondo livello in Scienze Geologiche Applicate all’Ingegneria e all’Ambiente – Previsione di innesco di fenomeni franosi a rapida evoluzione mediante approccio geostatistico e metodi GIS-fotogrammetrici - Università di Torino 110L/11004/2019 “La fotogrammetria mediante i droni” corso di formazione organizzato da Fondazione Montagna Sicura Montagne Sure e Politecnico di Torino04/2019 Pubblicazione del manifesto: “*Geostatistical and GIS-photogrammetric debris-flow modelling: a contribution to geological hazzard evaluation*” EGU di Vienna12/2019 Esame di Stato per l’abilitazione all’esercizio della professione di Geologo – Università di Torino04/2020 Attestato di Pilota di Aeromobili a Pilotaggio Remoto (Operazioni Non Critiche) |

**Esperienza lavorativa**

|  |
| --- |
| 2009-2010-2011-2012Apprendista muratore e apprendista conduttore macchine operatrici presso impresa edile valdostana2018Apertura attività di libero professionista nel campo degli studio geologici - geotecnici. Esperienza e competenza dei Rilievi GPS, rilievi topografici, produzione di cartografie in ambiente GIS, produzione diDEM/DTM, calcolo di volumi/orientazioni/sezioni e profili attraverso tecniche di fotogrammetria etelerilevamento.2019-2020Supporto di campo a professionista incaricato e ispezioni mediante drone per monitoraggio sbarramenti di ritenuta e dei bacini di accumulo CVA Spa. |

 **Nome e Cognome**

Data: \_18/05/2021\_\_\_ \_\_Alain\_\_\_\_\_Clusaz\_\_\_