

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/>

Cognome e nome

Diotri Fabrizio

Istruzione e formazione

1993-1998: Liceo Scientifico "E. BERARD", Avenue du Conseil des Commis 36, 11100 Aosta (Ao) - Italia
1998 -2003: Politecnico di Torino – Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio, Pianificazione e Gestione del Territorio. Tesi: "Tecniche LIDAR per il monitoraggio delle valanghe" sviluppata in collaborazione con il Dipartimento di Georisorse e Territorio (D.I.G.E.T.) del Politecnico di Torino, il Soccorso alpino valdostano, le Guide alpine di alta montagna di Courmayeur, la Fondazione Montagna sicura e il Centro Nazionale Ricerche (C.N.R.) di Roma.

Tesi conseguita con votazione pari a 105/110.

Superamento dell'esame di stato per abilitazione professionale alla professione di Ingegnere nell'anno 2004.

Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Regione Autonoma Valle d'Aosta, n. 597 dal 2006.

Esperienza lavorativa

2003-2021: rilievi topografici (stazione totale, GNSS), fotogrammetrici (aerei e terrestri), laser scanner (aerei e terrestri) finalizzati a: modellazioni e verifiche idrauliche, analisi geomeccaniche e traiettorgrafiche, modellazione GIS, progettazione di opere di difesa, collaudo di strutture civili, tracciamento opere.

2003-2021: progettazione e realizzazione di geodatabase e di webGIS finalizzati a: catasto floristico alpino, monitoraggio cantieri, sistemi di monitoraggio risorse idriche.

2003-2021: progettazione e realizzazione (hardware, software) di sistemi di monitoraggio ambientale: sistemi automatici fissi di fotogrammetria ad alta precisione, sistemi di acquisizione dati fenologici e prevenzione incendi

2003-2021: analisi e modellazione di dati nivo-meteorologici finalizzati alla stima della risorsa idrica presente nei compartimenti nivo-glaciali alpini

Nome e Cognome

Fabrizio Diotri

Data: 23/11/2021