

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

Geol. TEDESCO Michele

Istruzione e formazione

Data:	Da settembre 2008 al 31 marzo 2011
Titolo della qualifica rilasciata:	Laurea in Scienze Geologiche e Geotecnologie, indirizzo applicativo, con valutazione 110/110
Titolo Tesi:	Indagini Geologiche, Geotecniche e Geofisiche sul lotto 1 della variante SS39 dell'Aprica dal Km 20+390 al Km 21+040 ed opere connesse – presso lo Studio Cancelli Associato (Mi)
Nome dell'istituto erogante:	Università Bicocca, Milano
Livello nella classificazione nazionale:	Laurea Magistrale

Data:	Da settembre 2005 a 19 dicembre 2008
Titolo della qualifica rilasciata:	Laurea in Scienze Geologiche e Geotecnologie, indirizzo terrestre, con valutazione 100/110
Titolo Tesi:	Indagini Geologiche, Geotecniche e Geofisiche per la realizzazione di un bacino finalizzato all'innervamento artificiale in località Cime Bianche – presso lo Studio del Geologo Gregori Fabrizio (Ao)
Nome dell'istituto erogante:	Università Bicocca, Milano
Livello nella classificazione nazionale:	Laurea Triennale

Data:	Da settembre 1999 a luglio 2005
Titolo della qualifica rilasciata:	Diploma di Geometra, con valutazione 78/100
Nome dell'istituto erogante:	Istituto Tecnico per Geometri, Aosta
Livello nella classificazione nazionale:	Diploma di Scuola Media Superiore

Esperienza lavorativa

<u>Attività di carattere generico</u>	
Data:	da settembre 2012 ad oggi
Titolo:	Svolgimento della libera professione di geologo
Tematiche principali:	Studi di versante a supporto della progettazione di interventi attivi e passivi per la mitigazione del rischio di frane e cadute massi e/o la valutazione del livello di rischio per persone e cose -Analisi strutturali -Studi traiettografici 2D-3D con dimensionamento delle opere secondo la normativa UNI -Analisi di stabilità dei pendii Studi idrologici ed idraulici per l'analisi del rischio idraulico di bacini di piccole e medie dimensioni -Modellizzazioni 1D-2D eventi di piena e colata detritica

-Verifiche idrauliche sezioni naturali e manufatti antropici

- Studi di compatibilità idraulica

Relazioni geologiche e geotecniche a supporto di interventi edilizi pubblici e privati

Indagini geognostiche di tipo dirette ed indirette con metodi geofisici

Relazioni di compatibilità con lo stato di dissesto ai sensi della L.R. 11/98 DGR 2939 della VDA

Relazioni di interferenza valanghiva finalizzate alla determinazione delle azioni agenti sulle strutture in termini di probabilità di incidenze e pressioni di esercizio

Indagini ambientali e piani di caratterizzazione a supporto di progetti di bonifica e recupero ambientale

Nome e Cognome

Data: _28/01/2021_