

Nome / Cognome: **Michele TEDESCO**
Indirizzo residenza:
Residenza Fiscale:
Telefono Cellulare:
P.I.:
Ordine:
Mail:
Pec:
Cittadinanza:
Data di nascita:

CURRICULUM VITAE

Attività lavorative di maggior rilievo

Data: Settembre 2015 – oggi
Titolo: Collaborazione con altro studio
Tematiche: Variante e Revisione degli ambiti inedificabili per frana e inondazione con recepimento degli Studi di Bacino inerenti ai territori comunali di **Valtournenche, Fénis, St. Pierre, Gressoney Saint Jean, Charvensod, Avise e Aosta**. L'oggetto degli incarichi è la **consulenza nella redazione delle cartografie motivazionali e prescrittive** necessarie per l'aggiornamento dei dissesti ed al recepimento degli studi pregressi necessari per l'aggiornamento degli Art.35 – 35comma 2 – 36 della L.R. 11/98. Oltre alle **valutazioni per il rischio di caduta massi** di alcuni settori del territorio comunale con l'approfondimenti dell'assetto geomeccanico di versante e relative verifiche traiettografie.

Committente: Geol. De Leo Stefano

Data: Novembre-Dicembre 2017
Titolo: Incarico diretto con altro professionista
Tematiche: **Indagine GPR** finalizzata alla ricerca di una possibile roggia in comune di Cernusco sul Naviglio (MI)

Committente: Geol. EREDI DI MICHELE BRAMBILLA S.r.l.

Data: Novembre-Dicembre 2017
Titolo: Incarico diretto con altro professionista
Tematiche: **Indagine GPR** per la definizione dello spessore del rivestimento della galleria inerente al Lotto 1 della SS38 "Dello Stelvio" alla progressiva 16+270, nel comune di Morbegno (SO).

Committente: Geol. ADAMOLI Cristian

Data: Novembre 2017
Titolo: Incarico diretto
Tematiche: **Rapporto indagini geognostiche** in ordine al progetto di restauro con cambio di destinazione d'uso di fabbricato esistente in via Ruelle Marcoz nel comune di Etroubles (AO)

Committente: CROIX BLANCHE s.a.s.

Data: Luglio - Ottobre 2017
Titolo: Incarico diretto

Tematiche:	Relazione Geologica, Geotecnica e di Compatibilità con lo Stato di Dissesto in ordine al progetto di realizzazione di una nuova struttura ricettiva in loc. Breuil-Cervinia nel comune di Valtournenche (AO)
Committente:	Sg. GERMANO Giorgio Alessandro

Data:	Ottobre 2017
Titolo:	Incarico diretto con altro professionista
Tematiche:	Indagine GPR per la caratterizzazione dei terreni interessati dall'impronta di fondazione di una nuova struttura ricettiva presso la località di Breuil-Cervinia nel comune di Valtournenche (AO)
Committente:	Sg. BARETTI Tiziano

Data:	Settembre - Novembre 2017
Titolo:	Incarico diretto con altro professionista
Tematiche:	Indagine geoelettrica finalizzata allo studio della distribuzione del potenziale elettrico antropico presso il sito industriale DSV di San Pietro Mosezzo (NO).
Committente:	Duff & Phelps REAG S.p.a.

Data:	Giugno - Luglio 2017
Titolo:	Incarico diretto con altro professionista
Tematiche:	Indagine GPR per la individuazione dei sottoservizi e di cisterne interrato presso il sito industriale "Ex Motel" di Via Po nel comune di Ferrara (FE).
Committente:	Duff & Phelps REAG S.p.a.

Data:	Luglio 2017
Titolo:	Incarico diretto
Tematiche:	Relazione Geologica-Geotecnica e Specifico Studio di Compatibilità con lo stato di dissesto per il progetto di variante al piano di coltivazione della cava di materiale da costruzione in loc. Champette nel comune di Valpelline (Ao).
Committente:	Mountain Service di Cheillon Daris

Data:	Maggio - Luglio 2017
Titolo:	Incarico diretto
Tematiche:	Relazione Geologica-Geotecnica e Specifico Studio di Compatibilità con lo stato di dissesto per alcune attività di manutenzione lungo i canali derivatori degli impianti Champagne 1 e Chavonne nei comuni Rhêmes St. Georges et Introd (Ao).
Committente:	CVA S.p.a. a s.u.

Data:	Aprile 2017
Titolo:	Incarico diretto con altro professionista
Tematiche:	Indagine GPR finalizzata alla ricerca di oggetti sepolti in cls armato presso l'ambito estrattivo ATEg 24-C1 nel comune di Brugherio (MB)
Committente:	LA GINESTRA S.r.l.

Data:	Gennaio – Marzo 2017
Titolo:	Incarico diretto

Tematiche:	Relazione Geologica e Specifico Studio di Compatibilità con lo stato di dissesto per il progetto di sistemazione agraria di parte della conoide del T. Bielbach in loc. Roncke nel comune di Gressney St. Jean (Ao).
Committente:	Sg. Pernettaz Davide

Data:	Agosto 2015 – Gennaio 2016
Titolo:	Incarico diretto
Tematiche:	Relazione Geologica e Specifico Studio di Compatibilità con lo stato di dissesto per il progetto di allargamento e sistemazione della S.R.25 di Valgrisenche nel tratto compreso tra il capoluogo e la frazione di Bonne, sezioni da 60 a 73B.
Committente:	Assessorato Opere Pubbliche, Difesa del Suolo e Edilizia Residenziale Pubblica

Data:	Ottobre 2015 – Novembre 2015
Titolo:	Collaborazione con altro studio
Tematiche:	Relazione Geologica e Studio di Compatibilità con lo stato di dissesto a supporto del progetto definitivo per la pista carrabile e relativa galleria di accesso alla frazione di Pourcil, nel comune di Hone.
Committente:	Geol. Notarpietro Stefania

Data:	Gennaio 2014 – Marzo 2015
Titolo:	Collaborazione con altro studio
Tematiche:	Variante e Revisione degli ambiti inedificabili per frana e inondazione con recepimento degli Studi di Bacino inerenti ai territori comunali di Fenis – Valtournenche – St.Pierre. L'incarico ha visto la consulenza nella redazione delle cartografie motivazionali e prescrittive necessarie all'aggiornamento dei dissesti ed al recepimento degli studi pregressi necessari per l'aggiornamento degli Art.35 – 35comma 2 – 36 della L.R. 11/98.
Committente:	Geol. De Leo Stefano

Data:	Da Dicembre 2011 a Marzo 2012.
Titolo:	Collaborazione con altro studio.
Tematiche:	Interpretazione, delimitazione e restituzione grafica in ambiente GIS delle aree periglaciali delle porzioni di territorio della Valle d'Aosta interessate dalla PEG.
Ente/Committente:	Geol. Théodule Alex.

Data:	Giugno 2011 - Luglio 2011
Titolo:	Collaborazione con altro studio
Tematiche:	Attività di rilevamento geologico e redazione delle cartografie necessarie alla definizione del modello geotecnico locale per il progetto definitivo di una nuova tratta di pista ciclabile presso Limone sul Garda.
Ente:	Studio Cancelli Associato (Mi)

Attività lavorative principali

Data:	da Settembre 2012 ad Oggi
Titolo:	Svolgimento della libera professione per espletamento di incarichi diretti e/o subappaltati da altri studi.
Tematiche:	Relazioni Geologiche, Idrogeologiche, Geotecniche e di compatibilità con lo stato di dissesto. Supervisione di indagini Geognostiche (prove penetrometriche e sondaggi), monitoraggi di fenomeni franosi ed esecuzione/interpretazione di indagini geofisiche (MASW-HVSR-GEORADAR).
Committenti:	Affidamenti diretti, studi Geologici e di Ingegneria della Valle d'Aosta - Lombardia

Attività specifiche e attrezzature professionali

Data:	da Settembre 2012 ad Oggi
Titolo:	Indagini geognostiche non distruttive su terreni e edifici.
Tematiche:	Esecuzioni di indagini sismiche, geoelettriche e GPR Radar per la caratterizzazione geotecnica e ambientale dei terreni e la valutazione dello stato di efficienza di opere murarie e in c.a.
Strumentazione e Software:	<ul style="list-style-type: none">- Sismografo GEMINI 2.- Software di interpretazione geofisica WinMASW – Holisurface.- Georadar Sir3000, antenne 100MHz-400MHz-900MHz.- Penetrometro medio Sunda DL30
Committenti:	Affidamenti diretti, studi Geologici e di Ingegneria della Valle d'Aosta - Lombardia

Istruzione e formazione

Data:	Dal 5 Settembre 2011 al 25 Novembre 2011
Titolo:	Corso per assistenti capi sonda PETREVEN con esperienza in cantiere estero (Venezuela), con esito positivo.
Tematiche:	Gestione e organizzazione di un impianto di perforazione petrolifera di tipo idraulico
Ente:	PETREVEN (TREVI Group)

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

Capacità e competenze personali

Madrelingua: Italiana

Altre lingue

Autovalutazione: Livello Europeo (*)	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Iterazione orale/	Produzione orale	
Francese	C1	C1	C1	C1	B2
Inglese	A2	A2	A2	A2	A2
Spagnolo	A1	A1	A1	A1	A1

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Il sottoscritto dichiara inoltre di essere in possesso del titolo di piena conoscenza della lingua francese conseguito ai sensi della legge n.12 del 08.03.1993 (Regione Valle d'Aosta) nella sessione conclusasi nel settembre 2012.

Capacità e competenze informatiche

- Pacchetto Office
- ARCGIS 9.3 – 10
- Q-Gis
- AUTOCAD
- ROTOMAP 4.0
- RockFall 4.0
- RockFall 5.0
- Rockyfor3D
- MapINFO
- WinMASW

Attrezzatura scientifica a disposizione

- Geofono triassiale GEMINI 2.0Hz completo di accessori per acquisizioni MASW e HVSR, possibilità di integrazione per indagini a rifrazione sismica;
- Georadar GSSI SIR 3000, completo di n.1 antenna da 900MHz, n.1 da 400 MHz e n.2 da 100MHz;
- Penetrometro medio DPM30 Sunda completo di aste per una profondità massima di indagine di 10m;
- Georesistivimetro;
- Freatimetro;
- Sonda inclinometrica OTR completa di 50m di cavo per misure inclinometriche (in collaborazione con professionisti esterni).

Capacità e competenze organizzative

Buona capacità lavorativa di gruppo, flessibilità e serietà nello svolgimento degli incarichi.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n.196

Aosta li 01/02/2018

Michele Tedesco