

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome TONET FEDERICO
Indirizzo [REDACTED] – 32026 – MEL – BORGO VALBELLUNA (BL) – ITALY
Telefono [REDACTED]
Fax [REDACTED]
E-mail [REDACTED]

Nazionalità ITALIANA
Data di nascita [REDACTED]
Professione GEOLOGO

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 06.05.2016 a oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro COOL GESSI S.R.L.
[REDACTED] 31020 San Vendemiano (TV)
- Tipo di azienda o settore SETTORE LAPIDEO - GESTIONE CAVA DI GESSO
- Tipo di impiego Socio Amministratore - RESPONSABILE TECNICO
- Principali mansioni e responsabilità RESPONSABILE TECNICO, PROGETTAZIONE, RAPPORTI CON GLI ENTI, SICUREZZA

- Date (da – a) 14.12.2011 a oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro NUOVA AGEPI S.R.L.
[REDACTED] -31020 San Vendemiano (TV)
- Tipo di azienda o settore SERVIZI – STUDIO TECNICO DI GEOLOGIA E PROGETTAZIONE
- Tipo di impiego Socio Amministratore - RESPONSABILE TECNICO
- Principali mansioni e responsabilità PROGETTAZIONE CAVE, DISCARICHE, POZZI, INDAGINI AMBIENTALI, DL

- Date (da – a) 14.12.2011 a oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro PROVINCIA DI PADOVA – SETTORE AMBIENTE – SERVIZIO CAVE E POLIZIA MINERARIA
[REDACTED] - 35129 Padova
- Tipo di azienda o settore ENTE PUBBLICO – POLIZIA MINERARIA
- Tipo di impiego CONSELENTE TECNICO

- Date (da – a) 2002 a oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Libero Professionista con Studio in
[REDACTED] - 32026 Borgo Valbelluna
- Tipo di azienda o settore Geologo

- Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Geologia, geotecnica, idrogeologia, Studi di microzonazione sismica, indagini in situ.
- Date (da – a)
- 2001 – 31.12.2011
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- A.GE.P.I. S.A.S DI MOSCA FIORE & C.
 [REDACTED] – 34135 Trieste
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- SERVIZI – STUDIO TECNICO DI GEOLOGIA E PROGETTAZIONE
 CONSULENTE TECNICO
 PROGETTAZIONE CAVE, DISCARICHE, POZZI, INDAGINI AMBIENTALI, DL.
- Date (da – a)
- 09.08.2002 – 30.11.2005
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- SISMOTER S.N.C. DI MOSCA FIORE & C.
 [REDACTED] – 34135 Trieste / U.L. Tambre (BL)
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- SETTORE LAPIDEO – GESTIONE DI UNA CAVA DI CALCARE A TAMBRE (BL)
 CONSULENTE TECNICO
 STATI DI AVANZAMENTO, PIANI DI SICUREZZA

ALTRI LAVORI SVOLTI

- ▣ Campagna di recupero rifiuti da demolizione mediante impianto mobile di frantumazione autorizzato presso l'Ex I.C.B. in via Mier a Belluno;
- ▣ Campagna di recupero rifiuti da demolizione mediante impianto mobile di frantumazione autorizzato presso l'Ex EBOS in via Scapacchiò n. 133 a Selvazzano Dentro (PD);
- ▣ Progetto per l'installazione di un impianto di recupero di rifiuti inerti (R13) mediante attività di frantumazione e vagliatura (R5) presso l'area di proprietà dell'Intermodale Marghera S.R.L. in via delle Industrie, 52 a Marghera (VE) - all'interno del SIN Marghera;
- ▣ Progetto di aumento dei quantitativi conferibili presso l'impianto di recupero rifiuti speciali non pericolosi individuati dal codice CER 17 03 02, sito nella zona industriale di proprietà della Cave Asfalti di Dell'Agnese Srl in Comune di Roveredo in Piano;
- ▣ Consulente tecnico della Provincia di Padova nell'ambito del progetto di monitoraggio e risanamento della cava "Campagnalta" in Comune di San Martino di Lupari;
- ▣ Consulente tecnico della Provincia di Padova nell'ambito della caratterizzazione ambientale dei terreni e delle acque superficiali dell'area di cava denominata "Rialta" in Comune di San Martino di Lupari (PD);
- ▣ Campagna di accertamenti analitici dell'area oggetto della lottizzazione industriale "Campagnalta 2" di proprietà delle ditte Prato 1 Snc e Fior Calzature Snc in Comune di San Martino di Lupari;
- ▣ Progetto per lo scarico di acque reflue industriali presso gli impianti di lavorazione degli inerti di proprietà della ditta Cave Buttò S.r.l. in comune di Ronchis (UD).
- ▣ Indagini ambientali e geognostiche presso il bacino estrattivo di ghiaia in falda denominato "Campagnalta" in Comune di San Martino di Lupari (PD) su committenza della Provincia di Padova – Settore Ambiente – Servizio Cave;
- ▣ Verifica di compatibilità ambientale della cava "Lovere Ferro" in Comune di Roveredo in Piano (PN);
- ▣ Progetto di ampliamento della coltivazione della cava "Lovere Ferro" in Comune di Roveredo in Piano (PN);
- ▣ Progetto di ampliamento e recupero ambientale definitivo della cava di detrito denominata "Col delle Fratte" sita nel comune di Tambre (BL);
- ▣ Realizzazione geologica e geotecnica dell'area interessata dall'intervento per il miglioramento della sicurezza stradale lungo via Brolio a Tambre (BL).
- ▣ Studio geologico-geotecnico preliminare alla realizzazione della piscina comunale di Tambre (BL);
- ▣ Relazione tecnica per lo scarico nelle acque sotterranee di acque reflue derivanti da un impianto di scambio termico - Maglificio Innocenti S.p.A. – loc. Fossamerlo – Comune di San Vendemiano (TV)
- ▣ Analisi idrologica integrativa per i lavori di regimazione idraulica del Rio Lagazin nell'ambito del progetto di coltivazione della cava di inerti denominata "Rio Lagazin" nel Comune di Ospitaletto (TN);

- Progetto di sistemazione di un terreno soggetto a frana in Comune di Telve di Sotto (TN);
- Progetto di bonifica agraria in località Cadine (TN);
- Progetto di messa in sicurezza della zona Sud-Est della località Oltrebrenta e di sistemazione idraulica del canale di sgrondo delle acque meteoriche in Comune di Villa Agendo (TN);
- Piano di recupero a Mas ZTO (A/43);
- Relazione geologica e geotecnica per il Piano di lottizzazione di iniziativa privata in Località Villapaiera in Comune di Feltre;
- Relazione geologica e geotecnica nell'ambito del progetto definitivo di ristrutturazione dell'edificio ex scuole elementari di Casso - "LA FINESTRA SUL VAJONT";
- Relazione geologica nell'ambito del "Piano di lottizzazione nella zona C2 – E, nella frazione di Igne in Comune di Longarone";
- Relazione geologica e geotecnica nell'ambito del "Progetto per la demolizione di un fabbricato esistente e la costruzione di un edificio residenziale e direzionale in via Pellegrini su area distinta al foglio 59 mappale 1064 in Comune di Belluno";
- Relazione geologica nell'ambito della variante parziale al P.R.G. adottata con deliberazione n. 21 del 28.02.2005 del consiglio comunale di Trichiana - AREA EX CO.BEL.ZOO. -;
- Relazione geologica e geotecnica per la variante parziale al P.R.G. adottata con deliberazione n. 21 del 28.02.2005 del consiglio comunale di Trichiana;
- Relazione geologica per la "Ristrutturazione della scuola elementare di Marmolada" situata in località Caviola nel Comune di Falcade e censita catastalmente al fg. n. 20 map. n. 394";
- Relazione geologica nell'ambito del "Progetto di Consolidamento statico e di Ristrutturazione dell'Ex-Municipio di Soverzene per la realizzazione di spazi a destinazione sociale e culturale 1° Stralcio";
- Studio geologico nell'ambito della "Ricostruzione muri e consolidamento cedimento piano stradale dalla progressiva 3+400 alla progressiva 4+900, dalla progressiva 5+900 alla progressiva 6+400 – 1° stralcio nei comuni di Ponte nelle Alpi e Pieve d'Alpago" – Veneto Strade SpA,;
- Relazione geotecnica redatta nell'ambito del "Lavori di demolizione di un fabbricato di abitazione e miglioramento della visibilità lungo il tracciato stradale tra le progressive km 47+000 e km 47+100 - S.R. 348 " Feltrina" - Veneto Strade S.p.A.;
- Collaborazione alla progettazione dei Lavori di somma urgenza per la sistemazione della banchina della strada comunale in località Castrozze Lupi in prossimità del rio Lusumina sulla P.F. 1515/7 e 1513/1 C.C. Strigno (TN);
- Progetto per la costruzione di un capannone artigianale in loc. Paludi su terreni censiti catastalmente al fg. 20 mappali n. 370 - 562 - 561 – 335;
- Progetto definitivo/esecutivo per le opere di regimazione idraulica sul versante a monte dell'abitato di Alverà in Comune di Cortina d'Ampezzo;
- Relazione geologica nell'ambito del progetto definitivo-esecutivo per la sistemazione della strada comunale per Praderadego in Comune di Mel (BL), intervento stralcio 1, sistemazione strada e versante in frana;
- Relazione geologica preliminare nell'ambito della "Ristrutturazione, riorganizzazione e riqualificazione del presidio ospedaliero di Lamon";
- Relazione geologica nell'ambito del "Progetto per la costruzione del nuovo polo tecnologico presso l'Unità operativa di Recupero e Rieducazione Funzionale di Lamon (BL)";
- Microzonazione Sismica di primo livello e analisi della Condizione Limite per l'Emergenza (CLE) del Comune di Tambre (BL);
- Servizio per la direzione delle attività necessarie per la realizzazione del piano delle indagini geognostiche, sismiche, prove di laboratorio per la realizzazione della relazione geologica riassuntiva ai fini della redazione delle verifiche tecniche dei livelli di sicurezza sismica di alcuni fabbricati scolastici in Comune di Feltre - ITC Colotti - Ex media LUZZO (ora Istituto Dal Piaz) - ITI Negrelli;
- Relazione geologica nell'ambito dell'intervento di "Recupero strutturale e funzionale stalla ex malga Salvedella in comune di Mel (BL) - Unione Montana Valbelluna;
- Relazione geologica e geotecnica nell'ambito degli "Interventi di rafforzamento sismico locale di Palazzo Rosso" – Comune di Belluno;
- Relazione geologica volta alla definizione delle caratteristiche del sottosuolo e del modello geotecnico del terreno previa indagine sulla composizione litologica dello stesso presso sei istituti scolastici di proprietà del Comune di Belluno (elementare di Mur di Cadola, elementare di

Badilet, elementare di Borgo Piave, elementare di Castion, elementare di Chiesurazza, media Ricci);

▣ Progettazione degli interventi necessari a migliorare la stabilità della scarpata stradale fiancheggiante il tombotto ripristinato in via Sommal – Comune di Sedico;

▣ Relazione geologica nell'ambito del progetto per la "Realizzazione dei muri di sostegno, nonché per l'approvazione della necessaria Variante urbanistica, del nuovo tratto di marciapiede/pista ciclabile in Via Belluno" – Comune di Sedico;

▣ Relazione geologica nell'ambito dei "Lavori per la realizzazione dei marciapiedi in via Facina a Foen di Feltre" – Comune di Feltre;

▣ Relazione geologica e idrogeologica nell'ambito della "Realizzazione opere di mitigazione del trasporto solido e del fluitato tramite la realizzazione di un'opera selettiva a monte della canalizzazione del Rio Molin in comune di Rocca Pietore";

▣ Relazione geologica nell'ambito della "Realizzazione di scuole innovative ai sensi dell'articolo 1, commi 153 – 158, della legge 13 luglio 2015, n. 107. Nuovo complesso scolastico di Mel destinato a scuola dell'infanzia e a scuola primaria";

▣ Relazione geologica nell'ambito di "Interventi urgenti di protezione civile a seguito eccezionali eventi meteorologici sul territorio della regione veneto dal 27.10 al 05.11.2019 (tempesta vaia). incarico servizi di ingegneria finalizzati ai lavori di consolidamento stradale con messa in sicurezza del versante in localita' Quers-Borga in Comune di Alpagò";

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 2000
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Borsa di Formazione alla Ricerca nell'ambito di contratti di ricerca dell'Unione Europea – "Energia, ambiente e sviluppo sostenibile". Progetto Europeo NORISC - NETWORK ORIENTED RISK-ASSESSMENT BY IN-SITU SCREENING OF CONTAMINATED SITES – presso l'Università degli Studi di Ferrara – Dipartimento di Scienze della Terra.
Conoscenze specifiche e approfondite nell'ambito della bonifica dei siti inquinati attraverso metodologie innovative.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a) 1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Ferrara – Dipartimento di Scienze della Terra
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Laurea in Scienze Geologiche. Conseguita nell'anno 1999 presso l'Università degli Studi di Ferrara, Dipartimento di Scienze della Terra. Titolo della tesi di laurea: "Proposta di ripristino della frana in località "Cinque Torri" mediante tecniche di ingegneria naturalistica".
Laurea in Scienze Geologiche
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE
BUONO
BUONO
BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Ottima capacità organizzativa e gestionale in ambito tecnico.
Buone capacità relazionali con i collaboratori e con i terzi.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Computer: buona conoscenza pacchetto Office, Autocad, GIS, software dedicati per geologia, geotecnica, idraulica, geofisica.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

Pur essendo appassionato di musica, non ho particolari doti artistiche.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Pratico calcio e tennis a livello amatoriale.

PATENTE O PATENTI

A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Per referenze:

ALLEGATI

[Se del caso, enumerare gli allegati al CV.]

Ai sensi del D.LGS. 196/2003 autorizzo al trattamento dei dati personali forniti.

