

CURRICULUM VITAE

- DATI ANAGRAFICI

Nome: **Davide**
Cognome: **Seravalli**
Nato a: **Cividale del Friuli**
Il: **02.03.1972**
Residenza: **Via Vegliato 15 33013 - Gemona del Friuli**
Studio: **Via Vegliato 15, 33013 - Gemona del Friuli**
Telefono: **347 – 5026083**
E-mail: **davide@geologoseravalli.it**
Nazionalità: **Italiana**
Stato civile: **Sposato**
C.F.: **SRVDVD72C02C758X**
P.I.: **02432630305**
Iscrizione albo geologi: **31 marzo 2006 – posizione n°372**
Matricola di iscrizione Epap **posizione n°021280**
Pec **davide.seravalli@epap.sicurezzapostale.it**

- STUDI SVOLTI

Diploma di maturità scientifica conseguito nell'anno scolastico 1990/91 con il punteggio di 43/60.

Laurea in Scienze Geologiche conseguita nell'anno accademico 1996/1997 presso l'Università degli studi di Trieste con il punteggio di 107/110; tesi discussa in geologia applicata dal titolo: versanti settentrionale ed occidentale del monte Plauris: caratteri geostrutturali e comportamento geomeccanico delle masse rocciose - influenze sull'antropizzazione. Relatore Dott. Franco Vaja.

Qualifica di tecnico della manutenzione ambientale e dell'assetto idrogeologico (tecniche di ingegneria naturalistica) conseguita nell'anno 1999 presso l'istituto IAL di Gemona del Friuli.

Abilitazione a svolgere l'attività di geologo ottenuta superando l'esame di Stato presso l'Università degli studi di Trieste nel giugno del 2001.

- LINGUE STRANIERE

Conoscenza scolastica della lingua inglese scritta e parlata.

- CORSI SPECIFICI E QUALIFICHE

Corso di base per disegnatore CAD.

Idoneità a ricoprire il ruolo di gestore di discariche di prima categoria e seconda categoria tipo A e B.

Corso di aggiornamento professionale "Caratterizzazione dei siti inquinati".

Corso in materia di sicurezza sul lavoro per Coordinatori per la progettazione e per Coordinatori per l'esecuzione dei lavori (art. 10 D.Lgvo 14.08.1996, n.494 – all. V)

- **ESPERIENZE LAVORATIVE**

Microzonazione sismica di primo livello dei Comuni di Montenars, Trasaghis (approvati), Artegna e Dogna (in corso di ultimazione ed approvazione)

Indagine geologica per la realizzazione di una rotatoria tra la S.P. 40 "del ponte di Madrisio", la S.P. 44 "di San Paolo" e la S.C. Via Mussons in Comune di Morsano al Tagliamento; committente: Provincia di Pordenone.

Indagine geologica per la riqualificazione della S.P. "Di Pasiano" dallo svincolo di Visinale all'intersezione con la S.P. "Del Fiume" nel Comune di Pasiano di Pordenone; committente: Provincia di Pordenone.

Incarico per indagine e relazione geologico – tecnica per i lavori di realizzazione della variante alla S.P. n. 15 "del Livenza" nei comuni di Brugnera e Prata di Pordenone – Il lotto; committente: Provincia di Pordenone.

Indagine geologica per la realizzazione della strada forestale Tanastulizze – Ruschis, in comune di Resia.

Indagine geologica per i lavori di realizzazione di un muro di contenimento; committente: Comune di Gemona del Friuli.

Indagine geologica per i lavori di ampliamento del cimitero di Ara; committente: Comune di Tricesimo.

Indagine geologica per i lavori di realizzazione di un muro di contenimento; committente: Comune di Buja.

Indagine geologica per i lavori di sistemazione idraulico forestale lungo il rio Freddo; committente: Comunità Montana del Gemonese, Canal del Ferro e Val Canale.

Indagine geologica per i lavori di sistemazione idraulico forestale lungo il bacino del rio Resartico in Comune di Resiutta; committente: Comunità Montana del Gemonese, Canal del Ferro e Val Canale.

Indagine geologica per i lavori di consolidamento di un tratto stradale in comune di Muggia.

Indagine geologica per i lavori di completamento di deposito automezzi ed attrezzature Protezione Civile in Comune di Ragogna.

Relazione geologica per il progetto per la realizzazione di un centro di aggregazione giovanile da realizzarsi nell'ambito della riconversione dell'ex campo sportivo stadio Renzo Molinaro in Comune di Ragogna.

Relazione geologica per gli interventi sulla rete idraulica di bonifica volti a favorire l'utilizzazione irrigua di soccorso nei Comuni di Aquileia, Terzo di Aquileia e Fiumicello.

Relazione geologica per i lavori di adeguamento funzionale e normativo degli impianti idrovori a presidio della sicurezza idraulica della Bassa Pianura Friulana, in Comune di Aquileia.

Indagine geologica per i lavori di realizzazione di un polo sportivo in comune di Gemona del Friuli.

Caratterizzazione geotecnica di un terreno sito in località Krizevci (Hr), finalizzata alla realizzazione di un capannone industriale.

Indagine geologica per i lavori di sistemazione di una frana in comune di Nimis.

Relazione geologica per i lavori di rifacimento parziale e potenziamento di un impianto idroelettrico in Comune di Torlano

Realizzazione di una campagna di misure vibrometriche in comune di Maniago.

Relazione geologica per i lavori di realizzazione di un polo sportivo a Gemona del Friuli.

Relazione geologica per i lavori di realizzazione di un tratto di pista ciclabile in Comune di Moggio Udinese e Resiutta.

Relazione geologica per i lavori di realizzazione di un sottopasso alla SS13 in Comune di Moggio Udinese.

Indagine geologica per i lavori di realizzazione del nuovo centro turistico, ricreativo e sportivo zona lago dei Tre Comuni in comune di Trasaghis.

Indagine geologica per Il progetto definitivo per i lavori di ristrutturazione della palestra comunale in comune di Doberdò del Lago.

Indagini geognostiche e relazione geologica per la verifica della vulnerabilità sismica degli edifici scolastici della scuola secondaria di I grado "Divisione Julia" con annessa palestra e della scuola dell'infanzia "Don Angelo Pezzetta" della frazione di Ciconicco in Comune di Fagagna.

Indagini geognostiche e relazione geologica per la viabilità di Borgo Isola a Montenars.

Indagini geognostiche e relazione geologica per la verifica della vulnerabilità sismica degli edifici del centro scolastico "Aldo Moro" in Comune di Resia.

Indagini geognostiche e relazione geologica per valutazione della sicurezza strutturale degli edifici scolastici – palestra, aule, mensa di Alesso e scuola materna di Avasinis

Variante n.4 al PRGC del comune di Treppo Carnico

Relazione geologica per il progetto per i lavori di realizzazione di cinque Chalet ad Asiago

Relazione geologica per il progetto per la realizzazione di ossari nei cimiteri di Trasaghis e Peonis

Relazione geologica per la variante al PRGC numero 61 del Comune di Gemona

Lavori realizzati in collaborazione con altri studi geologici:

Microzonazione sismica di secondo livello della stazione di pompaggio di Somplago – Oleodotto Transalpino

Microzonazione sismica di alcuni tratti dell'Oleodotto Transalpino nel settore compreso tra San Giovanni al Natisone ed il Confine di Stato

Istanza di modifica del perimetro PAI ai sensi dell'art.6 delle norme di attuazione in Comune di Clauzetto.

Osservazioni e richieste di riclassificazione o ripermetrazione del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico del Bacino del fiume Fella (PAIF) lungo i tratti di viabilità di pertinenza Friuli Venezia Giulia Strade S.p.A. nei comuni di Malborghetto, Pontebba, Dogna, Chiusaforte, Resiutta, Moggio Udinese e Venzone.

Variante generale al PRGC del Comune di Latisana.

Recupero e valorizzazione del compendio castellano di Colloredo di Monte Albano

Osservazioni e richieste di riclassificazione o ripermetrazione del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico del Bacino del fiume Fella (PAIF) in Comune di Pontebba.

Campagna di indagini geognostiche integrative finalizzate alla ripermetrazione di un'area a pericolosità geomorfologica – Piano di lottizzazione C3 e C4a a Marina di Lesina.

Realizzazione di indagini geofisiche (tomografie elettriche) per la realizzazione delle opere di bonifica di alcuni settori di versante soggetti a franamento in comune di Buttrio, Buja e Savorgnano. Realizzazione di indagini geofisiche (tomografie elettriche) per il potenziamento di alcune opere di captazione di alcune sorgenti in comune di Arta Terme e Ravascletto. Indagini geofisiche per la perimetrazione di una discarica a Roveredo in Piano e Zoppola

Gemona del Friuli, Aprile 2021