



Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Nome / Cognome

Devid Stain

Residenza

Via B.Vidilini n°58 Edolo (Bs)

Telefono

0364 72260

Cellulare: 349 3524330

E-mail

desta@hotmail.it - devid@rscwork.it

Cittadinanza

Italiana

Data di nascita

31/01/1986

P. IVA

03504310982

Iscrizione OGL

Dal 06/03/2013 n°1644 AP

Esperienza professionale

Date

Febbraio 2013

Lavoro o posizione ricoperti

Geologo libero professionista, iscritto Albo Ordine geologi Lombardia 1644 AP

Principali attività

Relazioni geologiche e geotecniche ai sensi del DM del 17/01/18, Utilizzazione di attrezzatura Gps, Elaborazione dati aerofotogrammetrici da drone, Realizzazione di indagini Sismiche a Rifrazione-MASW-HVSR con Winmasw Academy, Utilizzo georadar ids 200-600 mhz con gps, Studio della microzonazione sismica, Stesura Piani di Emergenza Protezione Civile, Aggiornamento PGT, Studi idrogeologici per sorgenti, pozzi idrici e geotermici, Consulenze per progetti di caratterizzazione e bonifiche ambientali secondo D.lgs 152/2006, , Redazione di cartografia tematica tramite GIS. Utilizzo sonda penetrometrica statica/dinamica e sonda inclinometrica e freatimetro.

| | |
|---------------------------------------|--|
| Lavori svolti | <p>Si riassumono in linea generale i principali lavori svolti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Consulente commissione sismica del Comune di Brescia dal 2018 al 2021 - Relazioni geologiche e geotecniche dal 2013 al 2021 per Piani di lottizzazione, Impianti idroelettrici, Abitazioni, Autorimesse, Capannoni, Edifici rurali, Strade forestali, ripermetrazione frane PAI. - Relazione geologica impianto idroelettrico di Taloro I Salto – Cucchinadorza Sostituzione condotta (NU) Enel Green Power - Relazione geologica con verifiche geologiche e geotecniche riferite al sistema terreno-blocco-condotta, impianto Flumendosa III salto (NU) Enel Green Power - Sismica a rifrazione e Cross-hole Diga di Pagnona (LC) Enel Green Power - Indagini Cross-hole Diga di Scandarello (RI) Enel Green Power - Relazione geologica area produttiva per D&G nel Comune di Milano - Documento di Invarianza idraulica per i comuni dell'Unione Valsaviore (BS) - Direzione lavori sondaggi geognostici per Raddoppio Ferroviario Ponte San Pietro- Bergamo-Montello (Italferr) - Relazione geologica e consulenza di cantiere realizzazione centralina idroelettrica con galleria nel Comune di Angolo Terme (BS). - Relazione geologica per manutenzione straordinaria Centrale Idroelettrica Badu Ozzana – Enel Green Power (NU) - Consulente geofisico ditta IN-CO Srl a Malonno (BS). - Aggiornamento dello Studio geologico comunale del Comune di Monno (BS) - Analisi sismiche per aggiornamento studi geologici comunali di Aprica (SO), Edolo (BS), Rogno (BS), Gianico (BS), Angolo Terme (BS), Villa di Tirano (SO), Ponte di Legno (BS), Temù (BS). - Collaborazione con lo studio Land & Cogeo S.r.l. di Rogno, nella redazione dell'aggiornamento del PGT del Comune di Prestine (ai sensi L.R. 12 del 11 marzo 2005, aggiornamento sismico D.G.R. 28 maggio 2008 n.8/7374); - Analisi di 3° livello sismico per edifici strategici e rilevanti - Rilievo aerofotogrammetrico con drone Ebee Val Gandino, alveo torrente Romna e dell'alveo del torrente Rino e Re (Provincia di Bergamo) - Consulenze per lavori da drone (Misura punti di controllo, pianificazione di volo e restituzione dell'elaborato). - Consulenza per settembre 2018 del rilievo aerofotogrammetrico e termografiche, Ghiacciaio Sforzellina e Dosedè, nelle alpi lombarde (Arpa Lombardia) |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Studio Geologico Stain , Via B.Vidilini 58 Edolo (BS) |
| Date | <u>Ottobre 2011 – Dicembre 2012</u> |
| Lavoro o posizione ricoperti | Geologo collaboratore |
| Principali attività e responsabilità | <p>Collaborazione con l'Università di Pavia per la redazione del Piano di Emergenza Comunale della Comunità Montana del Sebino Bresciano con l'applicativo della Globo PETER: Comuni di Iseo, Marone, Monte Isola, Monticelli Brusati, Ome, Paratico, Pisogne, Provaglio d'Iseo, Sale Marasino, Sulzano, Zone (Novembre 2012)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Relazione geologica e geotecnica finalizzata alla caratterizzazione dei terreni di fondazione(ai sensi del DM del 14/01/08) relativa alla “Ristrutturazione edificio e realizzazione parcheggio in adiacenza al torrente Degnone” in comune di Vestone (BS); Aprile 2012 2. Relazione geologica e geotecnica finalizzata alla caratterizzazione dei terreni di fondazione(ai sensi del DM del 14/01/08) relativa alla “Realizzazione nuovo capannone con destinazione artigianale” in comune di Darfo Boario Terme (BS); marzo 2012 3. Relazione geologica relativa alla “Sistemazione giardino e realizzazione piscina a servizio di esistente edificio residenziale” in comune di Pisogne (BS); gennaio 2012. 4. Relazione geologica relativa ad una perizia di CTU: problematiche geologiche, idrogeologiche e sismiche” in comune di Ghedi (BS); dicembre 2011. 5. Relazione geologica e geotecnica finalizzata alla caratterizzazione dei terreni di fondazione (ai sensi del DM del 14/01/08) relativa alla “Ristrutturazione e recupero sottotetto ai fini abitativi di un edificio” in comune di Costa Volpino (BG); novembre 2011 6. Relazione geologica integrativa relativa alla “Realizzazione di un nuovo ristorante in località Dosso” in comune di Monticelli Brusati (BS); novembre 2011. 7. Relazione geologica e geotecnica finalizzata alla caratterizzazione dei terreni di fondazione (ai sensi del DM del 14/01/08) relativa all' Ampliamento di struttura esistente mediante la realizzazione di un fabbricato per il ricovero mezzi e attrezzature del 118” in comune di Darfo Boario Terme (BS); ottobre 2011 |

| | |
|--|--|
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Studio geologico Fabio Fenaroli, Via Mandolossa 3 Pisogne (BS) |
| Date | <u>Marzo 2011 – Giugno 2012</u> |
| Lavoro o posizione ricoperti | Geologo collaboratore |
| Principali attività e responsabilità | Utilizzo strumentazione georadar in galleria, campionamento terreno ed acqua per caratterizzazione siti inquinati secondo direttive Arpa, responsabile acquisizione dati monitoraggio inclinometri e piezometri presenti nei seguenti corpi franosi: 1. Piancamuno (034-LO-BS) 2. Paisco Lovenò (032-LO-BS) 3. Dossena (009-LO-BG) 4. Monno (BS 139-LO-BS) 5. Pisogne (146-LO-BS) |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Società COGEO snc, Via Montegrappa 41 Rogno (BS) |
| Date | <u>Giugno 2007-Luglio 2011</u> |
| Lavoro o posizione ricoperti | Geologo collaboratore |
| Principali attività e responsabilità | Relazioni geologiche, cartografie, prove penetrometriche dinamiche e statiche, sondaggi, acquisizione indagini Masw, indagini geomeccaniche per caduta massi, prove di pozzo, aspetti nivologici per monitoraggio e piani valanghe. |
| Nome e indirizzo del datore di lavoro | Studio geologico Sterli Mario, Via Treboldi 17 Edolo (BS) |
| Istruzione e formazione | |
| Date | <u>Dicembre 2012</u> |
| Titolo della qualifica rilasciata | Abilitazione alla libera professione presso Università degli studi di Pavia |
| Date | <u>Febbraio 2009-Ottobre 2011</u> |
| Titolo della qualifica rilasciata | Laurea specialistica in scienze Geologiche applicate con esito 108/110 (Indirizzo Geologia Applicata e geomateriali) |
| Titolo della tesi | Valutazione della pericolosità e del rischio idrogeologico sulla conoide coalescente di Niardo in Vallecarnonica – torrenti Fa, Re di Niardo e Cobello Relatrice: Prof. Claudia Meisina Correlatore: Dott. Geol. Fabio Fenaroli |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli studi di Pavia |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale | Laurea di secondo livello (due anni-17 esami) |
| Date | <u>Settembre 2005-Febbraio 2009</u> |
| Titolo della qualifica rilasciata | Laurea in Geologia e risorse naturali (Indirizzo GET Geologia del territorio) |
| Titolo della tesi | Interpretazione geologica dei dati PSInSAR in alcune aree della medio-alta Valcamonica (BS) Relatrice: Prof. Claudia Meisina Correlatori: Dott. Geol. Davide Notti Dott. Geol. Mario Sterli |
| Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione | Università degli studi di Pavia |
| Livello nella classificazione nazionale o internazionale | Laurea di primo livello (tre anni-35 esami) |
| Date | 06/2005 |
| Titolo della qualifica rilasciata | Geometra |
| Principali tematiche/competenze professionali acquisite | Progettazione e rilievo di edifici e strade, conoscenza della scienza delle costruzioni e della topografia con l'utilizzo delle strumentazioni di base. |

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Istituto Tecnico per geometri "F. Meneghini" di Edolo (Bs)
 Livello nella classificazione nazionale o internazionale Istruzione secondaria di 2° grado

Capacità e competenze personali

Madrelingua **Italiano**

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------|--------------------|---------|--------------------|-------------------|--------------------|------------------|--------------------|----------------|--------------------|
| Altra lingua | Inglese | | | | | | | | | |
| Autovalutazione | Comprensione | | | | Parlato | | | | Scritto | |
| <i>Livello europeo (*)</i> | Ascolto | | Lettura | | Interazione orale | | Produzione orale | | | |
| | B1 | Livello intermedio | B1 | Livello intermedio | B1 | Livello intermedio | B1 | Livello intermedio | B1 | Livello intermedio |
| Altra lingua | Francese | | | | | | | | | |
| Autovalutazione | Comprensione | | | | Parlato | | | | Scritto | |
| <i>Livello europeo (*)</i> | Ascolto | | Lettura | | Interazione orale | | Produzione orale | | | |
| Lingua | B1 | Livello intermedio | B1 | Livello intermedio | B1 | Livello intermedio | B1 | Livello intermedio | B1 | Livello intermedio |

Capacità e competenze sociali Capacità di lavorare in gruppo, di comunicazione e di relazione con le persone acquisite nell'ambito della formazione universitaria, del lavoro di collaboratore effettuato durante il periodo di studio-lavorativo, e nella libera professione.

Capacità e competenze organizzative Capacità di organizzare autonomamente il lavoro, di definire e di raggiungere obiettivi nei tempi prefissati.

Capacità e competenze tecniche Utilizzo della sonda inclinometrica, freatimetro e sonda penetrometrica dinamica e statica.

Capacità e competenze informatiche Buona conoscenza: Autocad, ArcGis, ArcScene, Pacchetto Office, Winsism, WinMASW, Menci APS, Pix4d, Photoscan, Incl 2, CoreDRAW Graphics Suite X5, Rockfall, Swedge, Programmi Geostru: loadcap, dynamic probling, linguaggio html e programmazione siti internet, sistemi operativi windows Xp, 7 8 10.

Altre capacità e competenze Speleologia, Paracadutismo corso AFF "accelerated free fall"

Patente A e B

Aggiornato in Ottobre 2022

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali". Dichiaro che quanto riportato corrisponde al vero e che sono consapevole delle sanzioni penali nelle quali si incorre in caso di dichiarazioni false o mendaci, ai sensi del DPR n. 445/2000.

Io sottoscritto Dott. Devid Stain dichiaro di essere a conoscenza che il presente curriculum verrà pubblicato sul sito istituzionale del committente ai sensi del D.Lgs.33/2013.

In fede

