

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
E-mail  
Nazionalità  
Luogo e data di nascita  
Sesso

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

-----  
**04/01/2022 – 04/01/2023**

FABRE – Consorzio universitario di ricerca per la valutazione e monitoraggio di ponti, viadotti e altre strutture. Largo Lucio Lazzarino 1 56122 Pisa (Pi) Italia.

Ingegneria geotecnica – Geologia

**ISPETTORE PONTI E VIADOTTI**

L'attività ha riguardato principalmente l'applicazione di procedure per la valutazione della Classe di Attenzione frane di ponti e viadotti esistenti secondo le Linee Guida nell'ambito delle attività di FABRE collegate alle collaborazioni in essere con le concessionarie del gruppo ASTM e con ANAS, oltre che con la Regione Calabria.

-----

• Date (da – a)

**15/11/2019 – 01/12/2022**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dipartimento di ingegneria civile e industriale dell'Università di Pisa. Largo Lucio Lazzarino 1 56122 Pisa (Pi)

• Tipo di azienda o settore

Ingegneria Geotecnica – Geognostica

• Tipo di impiego

**TECNICO DI LABORATORIO GEOTECNICO E ASSISTENTE PROVE GEOGNOSTICHE IN SITO.**

- Principali mansioni e responsabilità

L'attività di collaborazione si è svolta principalmente presso il Laboratorio di Geotecnica del Dipartimento di Ingegneria Civile dell'Università di Pisa. Durante l'attività di collaborazione ho acquisito competenze specifiche riguardo l'uso delle principali attrezzature convenzionali e non convenzionali in ambito geotecnico/geognostico.

-----

• Date (da – a)

**15/01/2015 – Attuale**

- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Geoamiata S.a.s. Corso Toscana 3 – 58031 Arcidosso (Gr) Italia

• Tipo di azienda o settore

Consulenza in campo geologico, geotecnico, sismico, urbanistico, idrogeologico e ambientale.

• Tipo di impiego

**GEOLOGO LIBERO PROFESSIONISTA**

- Principali mansioni e responsabilità

Le mie mansioni hanno riguardato principalmente redazione relazioni geologico-tecniche e geofisiche. Programmazione, interpretazione e esecuzione di indagini: geologiche/geotecniche (prove inclinometriche, prove cpt, prove spt, interpretazione stratigrafica di carote di sondaggio); geofisiche (masw, rifrazione onde p e s, ssbh, hvsr e prospezioni geoelettriche).

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione
  - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
  - Qualifica conseguita
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
  - Qualifica conseguita
  - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione
  - Qualifica conseguita

31/03/2021

**Iscrizione alla sezione A dell'Albo Professionale dell'ordine dei Geologi della Toscana.**

19/12/2019

Università degli studi di Siena

**Abilitazione alla professione di Geologo con votazione di 163/200.**

09/2015 – 10/2018

Università degli studi di Pisa

**Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Geologiche. Votazione 110/110**

Indirizzo geologia applicata/geotecnica

09/2010 – 07/2015

Università degli studi di Pisa

**Laurea triennale in Scienze Geologiche.**

Indirizzo geologia applicata/geotecnica

2004 - 2009

**Istituto di istruzione superiore Amedeo Avogadro.**

Diploma di Geometra

MADRELINGUA

**Italiano**

ALTRE LINGUA

**Inglese**

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

buono

buono

buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

DIGITALI E TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

COMPETENZE DIGITALI

ESRI ArcGis 9.3, 10; Arcmap; QGIS; TDA - Tecno Test Data Acquisitions; SSAP - Slope Stability Analysis Program; Slope - GEOSTRU; Slide - ROCKSCIENCE; Loadcap- GEOSTRU; Easy refract - GEOSTRU; Formula; DoReMi - software for management of geophysical data from the instruments; Geopsy - Software per l'elaborazioni HVSR E MASW; Seismowin- software for management of HVSR data; OG390 - software for management of inclinometric data <http://www.otr-geo.it/>; AutoCAD 2016 - AUTODESK; Pacchetto Office- windows; CorelDRAW; Adobe Illustrator; Adobe Photoshop.

COMPETENZE STRUMENTI TECNICI

- Apertura di campioni indisturbati e rimaneggiati con descrizione litologica del campione;
- Determinazione contenuto d'acqua e peso di volume naturale;
- Determinazione peso specifico;
- Edometro a incremento di carico (IL);
- Scatola di taglio casagrande standard tecnotest t 665/n;
- Scatola di taglio di grandi dimensioni tecnotest zz 700/197;

- Strumentazione per analisi granulometriche e aremetria;
- Strumentazione per determinazione dei limiti di atterberg;
- Pestello automatico proctor – cbr tecnotest t 644/a - t 644/b - t 644/e;
- Cella triassiale per prove CIU, CID, UU;
- Cella per prove ELL;
- Apparecchio di Colonna risonante;
- Penetrometro pagani tg 30-20;
- Sismografo DoReMi;
- Sismografo triassiale digitale per HVSR;
- SONDAINCLINOMETRICA
- GEOFONO SSBH for downhole test.

## PUBBLICAZIONI

**Stacul, S., Presti, D. L., Nenci, N., Fiera, F., Perini, M., Marchetti, D., & Siviero, M. (2022).** “Capability of seismic CPTu and DMT in assessing propagation velocity of body waves: A comparative study. In *Cone Penetration Testing*”. CRC Press. Cone Penetration Testing 2022 - Gottardi & Tonni (eds)© 2022 Copyright the Author(s), ISBN 978-1-032-31259 0 Open Access: [www.taylorfrancis.com](http://www.taylorfrancis.com).

**Nenci, N., Galanti Y., D’Amato Avanzi G., Giannecchini R., Capillieri P. P., Diego Presti, D. L. (2021).** “Uso di una apparecchiatura innovativa per la parametrizzazione geotecnica finalizzata a verifiche di stabilità delle coperture detritiche”. X Incontro Annuale dei Giovani Ingegneri Geotecnici. Atti del Convegno - F. Ceccato, M. Rosone e S. Stacul © 2021 Associazione Geotecnica Italiana, Roma, Italia, ISBN 978-88-97517-16-0. <http://geotecnica.unipi.it/wpcontent/uploads/2021/07/3.7.pdf>.

## CONFERENZE

03/09/2021 – 04/09/2021.

**X Incontro annuale Giovani ingegneri geotecnici IAGIG Convento delle Benedettine (PI).**

11/06/2018 - 13/06/2018.

**XIII Convegno Nazionale GIT-SI di Sarzana.**

Titolo articolo: Prove di taglio diretto eseguite su provini di grandi dimensioni e verifiche di stabilità sulle coperture detritiche soggette a frane superficiali: Un caso di studio.

## CORSI DI FORMAZIONE

07/07/2022 – 07/07/2022 (4 ore)

**Corso di formazione sull’addestramento dei dpi di 3° categoria anticaduta.**

30/09/2022 – 30/09/2022 (8 ore)

**Corso di formazione teorico-pratico per lavoratori addetti alla conduzione di piattaforme elevabili che operano con stabilizzatori.**

20/10/2022 – 21/10/2022 (12 ore)

**Corso di formazione per lavoratori ex art. 37 d.lgs 81//2008 e s.m.i. e accordo stato regioni del 21//12//2011 pubblicato su g.u. del 11//01//2012 per aziende appartenenti alla categoria di rischio medio.**

## PATENTI

A, B.

## TRATTAMENTO DATI PERSONALI

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all’art.13 del D.Lgs. 196/2003 e all’art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

## LUOGO, DATA E FIRMA

Pisa li, 09/01/2023

