



## CONOSCENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: Italiano



FRANCESE LIMITATA	A1	A1	A1	A1	A1
INGLESE BUONA	B2	B2	B2	B2	B2

## COMPETENZE DIGITALI

**Scheda per l'autovalutazione**   
Elaborazione delle informazioni **Utente avanzato**

Comunicazione **Utente avanzato**  
Creazione di Contenuti **Utente autonomo**  
Sicurezza **Utente autonomo**  
Risoluzione dei problemi **Utente autonomo**

## PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

INTENZIONE PROSEGUIMENTO STUDI: **Sì** /  
Tirocinio o praticantato

SETTORE ECONOMICO: **1.** tutela e salvaguardia dell'ambiente / **2.** energia, gas, acqua, estrazione mineraria / **3.** infrastrutture, edilizia e materiali per l'edilizia

AREA PROFESSIONALE: **1.** qualità, sicurezza, ambiente / **2.** organizzazione, pianificazione e controllo / **3.** engineering e progettazione

OCCUPAZIONE DESIDERATA: **Geologo**

PROVINCIA PREFERITA: **1. ISERNIA** / **2. CHIETI**

DISPONIBILITÀ A TRASFERTE: **Sì, anche frequenti**

DISPONIBILITÀ A TRASFERIRSI ALL'ESTERO: **Sì, anche in paesi extraeuropei**

## Obiettivo Professionale

*Sono una persona decisa che sa prendersi le proprie responsabilità in ogni ambito.*

*Mi piacerebbe poter applicare le conoscenze di geologia acquisite durante il mio percorso di studi lavorando nel settore del rilevamento geologico, geomorfologico e della cartografia. L'interesse che ho per le varie discipline delle scienze della Terra mi rendono una figura molto versatile ed ampiamente disponibile per collaborazioni*



## ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

**Geologo rilevatore**  
**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DEL MOLISE**  
PESCHE (IS)  
04/2022 - 04/2023

**Principali attività e responsabilità:** Studi di rilevamento geologico nell'area del Matese nord-occidentale nell'ambito del PROGETTO "Studio e ricostruzione crono-stratigrafica delle 2 successioni mesozoiche presenti nel settore occidentale dell'area ricoperta dal Foglio geologico n. 404 Isernia".

**Competenze e obiettivi raggiunti:** Migliore conoscenza sugli aspetti geologico-stratigrafici dell'Appennino centro-meridionale (Unità di piattaforma carbonatica del Matese, unità di transizione-bacino della Montagnola di Frosolone, facies torbiditiche molisane), geologico-strutturali e geomorfologici;  
Migliore capacità di organizzazione dei tempi e modalità del lavoro di campagna;  
Migliore capacità di organizzazione e gestione dati su software GIS e di grafica (Corel Draw);  
Attività svolta come: collaboratore coordinato e continuativo

**Geologo rilevatore**  
**UNIVERSITÀ PARTHENOPE  
NAPOLI**  
(NA)  
04/2022 - 10/2022

**Principali attività e responsabilità:** Studi di rilevamento geologico nell'area del Matese sud-orientale nell'ambito della "CONVENZIONE ai sensi dell'art.1 comma 104 della Legge n° 160 del 27/12/2019, per il completamento della Carta Geologica ufficiale d'Italia, DSTE\_PROGETTO\_CARG Foglio n°418 Piedimonte Matese in scala 1.50.000".

**Competenze e obiettivi raggiunti:** Migliore conoscenza sugli aspetti geologico-stratigrafici dell'Appennino centro-meridionale (Unità di piattaforma carbonatica del Matese, facies torbiditiche molisane), geologico-strutturali e geomorfologici;  
Migliore capacità di organizzazione dei tempi e modalità del lavoro di campagna;  
Migliore capacità di organizzazione e gestione dati su software GIS e di grafica (Corel Draw);  
Attività svolta come: collaboratore coordinato e continuativo

**Geologo rilevatore**  
**UNIVERSITÀ PARTHENOPE  
NAPOLI**  
(NA)  
10/2021 - 03/2022

**Principali attività e responsabilità:** Studi di rilevamento geologico nell'area del Matese sud-orientale nell'ambito della "CONVENZIONE ai sensi dell'art.1 comma 104 della Legge n° 160 del 27/12/2019, per il completamento della Carta Geologica ufficiale d'Italia, DSTE\_PROGETTO\_CARG Foglio n°418 Piedimonte Matese in scala 1.50.000".

**Competenze e obiettivi raggiunti:** Migliore conoscenza sugli aspetti geologico-stratigrafici dell'Appennino centro-meridionale (Unità di piattaforma carbonatica del Matese, facies torbiditiche molisane), geologico-strutturali e geomorfologici;  
Migliore capacità di organizzazione dei tempi e modalità del lavoro di campagna;  
Migliore capacità di organizzazione e gestione dati su software GIS e di grafica (Corel Draw);  
Attività svolta come: collaboratore coordinato e continuativo

## Tirocinante

### GEOSTUDI

VENAFRO (IS)  
10/2020 - 08/2021

**Principali attività e responsabilità:** Progetti e consulenze di: Geologia, Idrogeologia, Geotecnica, Geofisica, Esecuzione di sondaggi geognostici e penetrometrici, Prospezioni sismiche M.A.S.W., R.E.M.I., Rifrazioni, Microtremori, HVSR, Misura vibrazioni su edifici UNI9916

**Competenze e obiettivi raggiunti:** Conoscenze riguardanti l'esecuzione di sondaggi geognostici e penetrometrici, prospezioni sismiche M.A.S.W., R.E.M.I., Rifrazioni, Microtremori, HVSR

Attività svolta come: stagista/tirocinante

## Geologo

### GEOSERVING S.R.L.

SAN VITTORE DEL LAZIO  
(FR)  
03/2021 - 06/2021

**Principali attività e responsabilità:** Direzione di cantieri, coordinamento sondaggi geognostici, esecuzione di prove in sito, compilazione di schede di sondaggio.

Attività svolta come: collaboratore coordinato e continuativo

## Tirocinio Curriculare UNIVERSITÀ DEGLI STUDI G. D'ANNUNZIO

CHIETI (CH)  
10/2016 - 01/2017

**Principali attività e responsabilità:** Studi di geologia strutturale e analisi delle faglie distensive attraverso la realizzazione e interpretazione di profili geologici lungo il settore montuoso del Monte Vettore in Appennino centrale a seguito della sequenza sismica di Amatrice del 2016

**Competenze e obiettivi raggiunti:** L'attività ha migliorato le mie capacità di realizzazione, lettura e interpretazione di elaborati geologici e mi ha permesso di acquisire maggiori conoscenze riguardo la geologia stratigrafica, strutturale, la tettonica quaternaria dell'Appennino umbro-marchigiano

Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi

## altre informazioni

Attualmente lavora: Sì

Iscrizione liste di collocamento: Sì



## ISTRUZIONE

### LAUREA MAGISTRALE

2015 - 2020  
**TITOLO CERTIFICATO**



Università degli Studi 'G. d'Annunzio' di CHIETI

Dipartimento di Ingegneria e Geologia  
Scienze e Tecnologie Geologiche

indirizzo: rischi

LM-74 - Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie geologiche

Titolo della tesi: Analisi strutturale della depressione tettonica del lago Matese (Appennino centro-meridionale) | Materia: GEOLOGIA DEL TERREMOTO | Relatore: BONCIO PAOLO | Parole chiave: rilevamento geologia geomorfologia

Età al conseguimento del titolo: 28 | Durata ufficiale del corso di studi: 2 anni

Votazione finale: **110/110 con lode**

Data di conseguimento: 29/07/2020

### LAUREA

2010 - 2015  
**TITOLO CERTIFICATO**



Università degli Studi 'G. d'Annunzio' di CHIETI

Dipartimento di Ingegneria e Geologia  
Scienze Geologiche

L-34 - Laurea in Scienze geologiche

Titolo della tesi: Rilevamento geologico della dorsale carbonatica di Pesche-Carpinone e dell'alta valle del fiume Carpino (Isernia) | Materia: RILEVAMENTO GEOLOGICO | Relatore: BROZZETTI FRANCESCO | Parole chiave: rilevamento geologico carpino isernia molise

Età al conseguimento del titolo: 24 | Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni

Votazione finale: **110/110**

Data di conseguimento: 16/12/2015

### MATURITÀ SCIENTIFICA

ISERNIA  
2010

Liceo Scientifico

Liceo Scientifico 'E. Majorana', ISERNIA (IS)

Voto Diploma: **68/100**

**Tipo Diploma: diploma italiano**

**Tipo Scuola: statale**



## ALTRE ATTIVITÀ DI FORMAZIONE

2022

### Formazione dei lavoratori Rischio Alto

Università degli Studi del MOLISE (CB)

Durante il corso di formazione sono stati affrontati argomenti riguardanti la salute e la sicurezza dei lavoratori nei luoghi di lavoro, gli obblighi e i divieti da rispettare per la prevenzione di possibili rischi presenti durante l'attività lavorativa. In particolare, sono stati affrontati i concetti di rischio, prevenzione, sicurezza sul lavoro, con riferimento a possibili danni e conseguenti misure di prevenzione e protezione caratteristici del settore aziendale di appartenenza in applicazione della normativa europea e nazionale.

2022

### Field data analysis and structural interpretation of 3D virtual outcrop models with Open PlotUnivers

Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria

Short Course di 4 ore che spiega l'utilizzo del software open source Open Plot per analisi di dati strutturali anche in ambiente 3D.

2021

### The making of a geological sheet: guidelines and best practices

Servizio Geologico d'Italia - ISPRA

Corso breve di 8 ore svoltosi nei giorni 20-21 settembre 2021 in cui sono state spiegate le fasi di lavoro per la realizzazione di un foglio geologico e gli elementi essenziali delle linee guida e degli standard nazionali da seguire nell'ambito del Progetto CARG.

**CORSO DI FORMAZIONE**  
2015 - 2016

### Formazione dei lavoratori Rischio Medio

Università degli Studi 'G. d'Annunzio' di CHIETI

Durante il corso di formazione sono stati affrontati argomenti riguardanti la salute e la sicurezza dei lavoratori nei luoghi di lavoro, gli obblighi e i divieti da rispettare per la prevenzione di possibili rischi presenti durante l'attività lavorativa. In particolare, sono stati affrontati i concetti di rischio, prevenzione, sicurezza sul lavoro, con riferimento a possibili danni e conseguenti misure di prevenzione e protezione caratteristici del settore aziendale di appartenenza in applicazione della normativa europea e nazionale.



## CONOSCENZE LINGUISTICHE

**Inglese** ESOL International CEFR B2 (Reading, Writing & Speaking Listening), LRN (Learning Resource Network), 07 Giu 2018, **Livello europeo B2**



## COMPETENZE INFORMATICHE

**OFFICE AUTOMATION**

**Elaborazione testi:** Microsoft Office Word (Avanzato) | **Fogli elettronici:** Microsoft Excel (Avanzato) | **Software di presentazione:** Microsoft PowerPoint (Avanzato)

**SOFTWARE APPLICATIVI**

Geexplorer (Base) , Geopsy (Base) , Google Earth Pro (Base) | **Calcolo Strutturale:** FaultKinWin (Base) | **Sistema Informativo Geografico (GIS):** QGIS (Avanzato)

**GRAFICA E MULTIMEDIA**

Corel Draw (Avanzato) | **Elaborazione / Montaggio Audio:** Audacity (Intermedio) | **Elaborazione / Montaggio Video:** DaVinci Resolve (Base)



## TITOLI DI MERITO/PROFESSIONALI - RICONOSCIMENTI/ACCREDITAMENTI

**CONCORSO**

Assegno di ricerca

07/04/2022

Vincitore del concorso per il conferimento di un Assegno di ricerca dal titolo "Studio e ricostruzione crono-stratigrafica delle 2 successioni meso-cenozoiche presenti nel settore occidentale dell'area ricoperta dal Foglio geologico n. 404 Isernia" della durata di 12 mesi.

**Classificazione in graduatoria: 1**

### CONCORSO

01/03/2022

#### **Incarico individuale di lavoro autonomo**

Bando per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo nell'ambito della "CONVENZIONE ai sensi dell'art 1 comma 104 della Legge n° 160 del 27/12/2019, per il completamento della Carta Geologica ufficiale d'Italia\_ DSTE\_PROGETTO\_CARG - Foglio n°418 Piedimonte Matese in scala 1.50.000".

**Classificazione in graduatoria: 1**

### CONCORSO

01/10/2021

#### **Incarico individuale di lavoro autonomo**

Bando relativo al conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo nell'ambito della "CONVENZIONE ai sensi dell'art 1 comma 104 della Legge n° 160 del 27/12/2019, per il completamento della Carta Geologica ufficiale d'Italia\_ DSTE\_PROGETTO\_CARG - Foglio n°418 Piedimonte Matese in scala 1.50.000".

**Classificazione in graduatoria: 1**

### PREMIO

30/09/2021

#### **Premio di laurea Paolo Scandone**

Premio istituito dall'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo ed il Parco Nazionale della Maiella, in ricordo del Prof. Paolo Scandone, conferito a tesi di laurea su temi di geologia strutturale, stratigrafia, sedimentologia, biostratigrafia, stratigrafia, sedimentologia, nei territori dei parchi nazionali o regionali, nonché dei Geoparchi mondiali UNESCO, del territorio italiano.

**Classificazione in graduatoria: 2**



## INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

#### COMPETENZE COMUNICATIVE

Buona capacità di adeguarsi negli ambienti di lavoro con più figure lavorative;

Buona capacità di fare spirito di gruppo.

Buona capacità di comunicazione;

#### COMPETENZE ORGANIZZATIVE E GESTIONALI

Buona capacità di organizzazione e gestione autonoma del lavoro;

Capacità di gestire attività lavorative di gruppo;

#### COMPETENZE PROFESSIONALI

Conoscenze generali della geologia centro-meridionale (Unità di piattaforma del Matese, di transizione della Montagnola di Frosolone, del bacino molisano e delle facies torbiditiche molisane);

Conoscenze sull'organizzazione e gestione di dati geologici per la realizzazione di cartografie, profili geologici, plot e diagrammi;

Conoscenze base sull'acquisizione ed elaborazione di una prova HVSR, di sismica a rifrazione e MASW;

Conoscenze riguardanti la compilazione di schede di sondaggio ed esecuzione di prove di sito;

#### ALTRE COMPETENZE

Conoscenze della musica e dell'industria musicale;

Musicista (batteria, pianoforte, canto);

**DARIO ANGIOLILLI**