



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 TRASFERITE:
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 meso-cenozoiche 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

Geoplotter (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