



NICO BIGARONI

CURRICULUM VITAE



Nato il / 05/08/1995 Età / 24
Luogo di nascita / TERNI (TR)
Cittadinanza / Italiana
Recapito / Via dei gladiatori 7, 01028
ORTE (VT)
Patente di guida / B / Automunito
ID / 4541046 aggiornato al 14/11/19

✉ bigaronico@libero.it

📞 3287869195

☎ 07611742290

SOFT SKILL

Autonomia 8/10
Fiducia in se stessi 10/10
Flessibilità/Adattabilità 9/10
Resistenza allo stress 8/10
Capacità di pianificare e organizzare 9/10
Precisione/Attenzione ai dettagli 10/10
Apprendere in maniera continuativa 10/10
Conseguire obiettivi 9/10
Gestire le informazioni 10/10
Intraprendenza/Spirito d'iniziativa 8/10
Capacità comunicativa 8/10
Problem Solving 8/10
Team work 10/10
Leadership 9/10

CONOSCENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: Italiano



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 avanzato
Sicurezza Utente avanzato
Risoluzione dei problemi Utente avanzato

COMPETENZE INFORMATICHE DI BASE

Sistemi operativi Discreta
Programmazione Discreta
Elaborazione testi Buona
Fogli elettronici Buona
Gestori database Discreta
Disegno al computer (CAD) Ottima
Navigazione in Internet Ottima
Reti di Trasmissione Dati Discreta
Realizzazione siti Web Discreta
Multimedia (suoni,immagini,video) Ottima

PROSPETTIVE FUTURE E LAVORO CERCATO

Obiettivo Professionale

Mi piacerebbe poter trovare un'occupazione che mi permetta di applicare le conoscenze acquisite durante il corso di studi in scienze geologiche.



ESPERIENZE DI LAVORO/STAGE

tirocinante ISTITUTO NAZIONALE DI GEOFISICA E VULCANOLOGIA

Istruzione, formazione,
ricerca e sviluppo
ROMA (RM)
06/2019 - 08/2019

Principali attività e responsabilità: supervisore di esperimenti condotti nel laboratorio di HP-HT, durante i quali sono state studiate le variazioni delle proprietà fisiche di una roccia sottoposta a pressione dei fluidi, di confinamento e verticale (assetto triassiche), misurando in continuo onde ultrasoniche.
Competenze e obiettivi raggiunti: preparazione dei campioni, settaggio e calibrazione della macchina, sicurezza in un laboratorio sperimentale, tempistiche e metodi di un esperimento di alto impatto scientifico.

Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi | Durata in ore: 75 | Area aziendale: engineering e progettazione

tirocinante UNIVERSITÀ DEGLI STUDI 'LA SAPIENZA'

Istruzione, formazione,
ricerca e sviluppo
LONGOBUCCO (CS)
11/2018 - 11/2018

Principali attività e responsabilità: rilevamento geologico di dettaglio, con particolare attenzione alle info paleoambientali
Competenze e obiettivi raggiunti: team work, alta specializzazione nello studio della geologia di campagna

Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi | Durata in ore: 75 | Area aziendale: qualità, sicurezza, ambiente

tirocinante UNIVERSITÀ DEGLI STUDI 'LA SAPIENZA'

Istruzione, formazione,
ricerca e sviluppo
CANTIANO (PU)
06/2017 - 06/2017

Principali attività e responsabilità: rilevamento di 6km quadrati con l'elaborazione di una carta geologica di dettaglio

Competenze e obiettivi raggiunti: team work, alta specializzazione di rilevamento geologico

Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi | Durata in ore: 75 | Area aziendale: qualità, sicurezza, ambiente

Tirocinio Curriculare LA SAPIENZA

Istruzione, formazione,
ricerca e sviluppo
PIOBBICO (PU)
05/2014 - 05/2014

Principali attività e responsabilità: rilevamento geologico nei pressi di Piobbico (PU)

Competenze e obiettivi raggiunti: team work, conoscenze geologiche di campagna di base

Assunto come: stagista/tirocinante - tirocinio durante gli studi | Durata in ore: 105

altre informazioni

Attualmente lavora: No
Attività di volontariato: Si



ISTRUZIONE

LAUREA MAGISTRALE 2017 - 2019



Sapienza Università di Roma
Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali
Corso di laurea magistrale in geologia di esplorazione
indirizzo: geologia di esplorazione

LM-74 - Laurea Magistrale in Scienze e tecnologie geologiche
Titolo della tesi: Studio sperimentale dell'evoluzione del rapporto Vp/Vs al variare della pressione dei fluidi | Materia: petrofisica | Relatore: Fabio Trippetta | Parole chiave: petrofisica, fluidi, laboratorio, ultrasonico, pressione

Età al conseguimento del titolo: 24 | Durata ufficiale del corso di studi: 2 anni

INTENZIONE PROSEGUIMENTO STUDI: **Si** /
Laurea magistrale

SETTORE ECONOMICO: **1.** istruzione,
formazione, ricerca e sviluppo / **2.** tutela e
salvaguardia dell'ambiente / **3.**
organizzazioni ed enti internazionali

AREA PROFESSIONALE: **1.** qualità, sicurezza,
ambiente / **2.** sistemi informativi, edp / **3.**
engineering e progettazione

OCCUPAZIONE DESIDERATA: **Geologo**

PROVINCIA PREFERITA: **1. TERNI** / **2.**
PERUGIA

DISPONIBILITÀ A TRASFERTE:

Si, anche con trasferimenti di residenza

DISPONIBILITÀ A TRASFERIRSI ALL'ESTERO:

Si, anche in paesi extraeuropei

LAUREA

2014 - 2017

TITOLO CERTIFICATO



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

Data di conseguimento: 24/10/2019

Sapienza Università di Roma

Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali

Scienze geologiche

L-34 - Laurea in Scienze geologiche

Titolo della tesi: Il terremoto di Colfiorito (1997) e la circolazione di fluidi | Relatore: BIGI SABINA

Età al conseguimento del titolo: 22 | Durata ufficiale del corso di studi: 3 anni

Votazione finale: **110/110**

Data di conseguimento: 26/10/2017

Liceo Scientifico

NARNI LICEO SCIENTIFICO, NARNI (TR)

Voto Diploma: **78/100**

Tipo Diploma: diploma italiano

MATURITÀ SCIENTIFICA

NARNI

2014



COMPETENZE INFORMATICHE

LINGUAGGI DI PROGRAMMAZIONE

python

bash

shell

C

matlab

APPLICAZIONI E PROGRAMMI CONOSCIUTI

QGis

HecRas

Paup*



STUDI ED ESPERIENZE ALL'ESTERO

REGNO UNITO

Altra esperienza riconosciuta dal corso di studi (corso inglese inpdap)

Luogo: **REGNO UNITO (REGNO UNITO)** | Durata: 1 (mesi)

SPAGNA

2018

Altra esperienza riconosciuta dal corso di studi (Erasmus +)

Presso: Universidad de Granada

Luogo: **Granada (SPAGNA)** | Lingua: Spagnolo | Durata: 6 (mesi)
un semestre (6 mesi) a Granada (Spain), presso l'istituto di
GEOfisica e METereologia (GEOMET).