

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

Cellulare

E-mail

Nazionalità

Data di nascita

CURUZZI MICHELE

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da **1/11/2020** – ad **oggi**)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da **22/02/2021** – al **31/10/2021**)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

- Principali mansioni e responsabilità

DOTTORATO DI RICERCA IN RESEARCH METHODS IN SCIENCE AND TECHNOLOGY

Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DiSPeA), Piazza della Repubblica, 61029 Urbino (Italia)

Università degli Studi di Urbino, ricerca, progetto Eureka
Studente dottorando

Il progetto *Nanomateriali per il trattamento delle superfici di manufatti in pietra e marmo per l'arredamento di interni e outdoor* prevede la collaborazione tra l'azienda S2 S.p.A. di Fermignano, l'Università di Urbino e la regione Marche.

L'azienda, finanziando il Progetto, mira a comprendere i vantaggi derivanti dalla realizzazione di rivestimenti delle superfici dei loro manufatti con prodotti a base di ossido di titanio (TiO₂) sottoforma di nanoparticelle.

Il TiO₂ presenta caratteristiche chimiche e fisiche tali da essere classificato come semiconduttore conferendogli capacità fotocatalitiche e di idrorepellenza. L'azienda vuole sfruttare queste proprietà per conferire ai suoi prodotti il valore aggiunto di protezione, self-cleaning e auto-sanificazione.

ATTIVITÀ DI TUTORATO PLS UNIVERSITARIO

Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DiSPeA), Politiche della qualità e Servizi agli Studenti, Piazza della Repubblica, 61029 Urbino (Italia)

Università degli Studi di Urbino, attività di tutorato
Tutor Progetto Lauree Scientifiche (PLS)

Collaborazione finalizzate a guidare la formazione culturale degli studenti studi durante il processo formativo, contribuendo alla rimozione degli ostacoli per la frequenza dei corsi e per mitigare il tasso d'abbandono e miglioramento delle carriere universitarie.

Assistenza ai docenti del CdS (L34) per orientamento agli studenti di Scuole secondarie di secondo grado.

Supporto agli studenti che risultano avere Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA).

Integrazione con altri tutor e formazione specifica per il progetto Lauree Scientifiche.

- Date (da **20/01/2020** – ad **oggi**)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

COLLABORAZIONE NELLA REALIZZAZIONE DI CARTE DI MICROZONAZIONE SISMICA

Studio geologico di Claudia Tommasoli, Via J. F. Kennedy, 61120 Pesaro (Italia)

Studio geologico, attività di tirocinio volontario

Tirocinio formativo

La collaborazione verte sulla realizzazione di carte di microzonazione sismica di primo livello di alcuni comuni italiani situati in Emilia-Romagna, Marche, Sicilia e Veneto.

Le principali mansioni svolte prevedono il reperimento, controllo e classificazione delle relazioni geologiche e geofisiche effettuate sui territori comunali interessati.

Scrematura delle indagini, loro informatizzazione e georeferenziazione tramite l'utilizzo del software ArcMap e compilazione del database utilizzato per l'elaborazione della mappa di microzonazione comunale.

• Date (da **16/11/2019** – a **16/01/2020**)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

STUDIO AMBIENTALE DI MINERALI POTENZIALMENTE PERICOLOSI PER LA SALUTE UMANA PRESENTI IN ROCCE DI NATURA OFIOLITICA

Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DiSPeA), Piazza della Repubblica, 61029 Urbino (Italia)

Università degli Studi di Urbino, ricerca, GEO/06 e GEO/07

Borsista

Scopo dello studio è stato quello di analizzare dei campioni di roccia ofiolitica (provenienza Liguria). Queste rocce presentano la peculiarità di poter contenere minerali fibrosi potenzialmente dannosi per la salute umana (amianti: definiti tali ai sensi della normativa vigente Art. 247 del D.Lgs. 81/08).

Le principali attività svolte sono state quelle di effettuare uno studio geo-minero-petrografico, avvalendosi di strumentazioni come stereomicroscopio come prima analisi e in caso di riscontro positivo della presenza di amianti si è proceduti con analisi in microscopia elettronica e a diffrazione di raggi X.

• Date (da **21/11/2018** – a **14/06/2019**)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

ATTIVITÀ DI TUTORATO UNIVERSITARIO

Settore Didattica, Politiche della qualità e Servizi agli Studenti, Piazza della Repubblica, 61029 Urbino (Italia)

Università degli Studi di Urbino, attività di tutorato

Tutor universitario

Supporto per gli studenti nella gestione e risoluzione delle principali problematiche burocratiche e amministrative universitarie.

Attività di sportello informativo per i nuovi e futuri iscritti.

• Date (da **15/10/2012** – a **12/04/2013**)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

AUSRALIAN GRALIC PRODUCER

Australian gralic producer, Kulkynne Way 2097, 3494 Iraak (Victoria, AUS)

<https://www.australiangarlic.com.au/>

Azienda agricola

Operaio magazzino

Addetto a macchinari a controllo numerico, imballaggio e magazzino.

Addetto all'utilizzo del macchinario nella mincing room e controllo qualità del pesto.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (07/2020)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI GEOLOGO (SEZIONE A)

Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo", 61029 Urbino (Italia)

- Date (da 02/10/2017– a 04/10/2019)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

LAUREA MAGISTRALE IN GEOLOGIA AMBIENTALE E GESTIONE DEL TERRITORIO (LM-74)

Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo" Via Ca' Le Suore, 61029 Urbino (Italia); <https://geologia.uniurb.it/>

- tesi di laurea

Tesi dal titolo "*Caratterizzazione geologico-strutturale e sismotettonica dell'area di Colfiorito nell'Appennino umbro-marchigiano*", relatore Prof. Marco Menichetti.

Con questo lavoro di tesi sperimentale si è caratterizzata la geometria e la cinematica delle faglie attive dell'area orientale di Colfiorito. Partendo da un rilievo geologico di dettaglio integrato con metodologie a grande scala tramite l'acquisizione ed analisi di immagini satellitari e aeree e con la costruzione di sezioni geologiche, si è voluto approfondire i meccanismi legati alla deformazione cosismica superficiale causata dai principali eventi sismici avvenuti negli ultimi decenni. Inoltre, si è cercato di ricollegare le zone degli ipocentri ed epicentri alle principali strutture tettoniche presenti.

- Qualifica conseguita

GEOLOGO AMBIENTALE

- Valutazione finale

110/110

- Date (da 23/09/2014– a 20/10/2017)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

LAUREA IN SCIENZE GEOLOGICHE (L-34)

Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo" Via Ca' Le Suore, 61029 Urbino (Italia); <https://geologia.uniurb.it/>

- Tesi di laurea

Tesi sperimentale dal titolo "*Inclusi cristallini dei basalti dell'isola di Utila*", relatore Prof. Michele Mattioli.

In questo lavoro di tesi sono stati studiati dal punto di vista petrografico, mineralogico e geochimico (per gli elementi maggiori) alcuni inclusi cristallini di depositi piroclastici della sequenza vulcanica sull'isola di Utila. Lo scopo del lavoro oltre la caratterizzazione degli inclusi è stato quello di definirne la natura e l'origine, ed in fine, quella di ricostruire la storia evolutiva del magma che li ha generati.

- Qualifica conseguita

TECNICO GEOLOGO

- Valutazione finale

103/110

- Date (da 2002 – a 2008)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

DIPLOMA DI PERITO AGRARIO

Istituto Tecnico Agrario "A. Cecchi", Str. di Caprile, 61121 Pesaro (Italia); <https://iiscecchi.edu.it/>

- Tesina

Tesina dal titolo "*La canapa*".

Nel lavoro sono state affrontate le tematiche riguardanti l'utilizzo storico ed attuale, la biologia ed il ciclo riproduttivo, le pratiche colturali richieste, i prodotti e materiali da essa derivanti e le problematiche legislative relative alla sua classificazione e coltivazione.

- Qualifica conseguita

PERITO AGRARIO

- Valutazione finale

72/100

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

BUONO

BUONO

BUONO

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Ottime capacità di integrazione, relazionali e cooperazione tra componenti del team. Capacità di mantenere il controllo nelle situazioni più critiche e ottima gestione delle pressioni esterne.
Visione multiculturale ampia grazie allo sport e ai viaggi

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Amante della puntualità e del rispetto dei tempi di consegna. Eccellente capacità organizzativa e un perfetto spirito di adattamento alle situazioni utilizzando il minimo indispensabile. Ottima competenza nel saper sfruttare al massimo le risorse possedute, trovando soluzioni ingegnose anche con mezzi di fortuna.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Vasta conoscenza di attrezzature d'uso comune (ebanisteria e giardinaggio) maturata negli anni di lavoro e per hobbistica.
Ottima conoscenza ed utilizzo delle attrezzature base del geologo (bussola, martello, carte etc).

COMPETENZE DIGITALI

Eccellente padronanza degli strumenti Microsoft Office.
Ottima competenza nell'utilizzo dei software ArcMap, MOVE e QGIS.
Discreta conoscenza dei programmi di grafica Corel Draw, Lightroom, Photoshop, Illustrator e Rhinoceros.

PATENTE E/O ABILITAZIONI

Patente di guida categoria: A, B, C
Abilitazione alla professione di Geologo (sezione A)
Abilitazione all'utilizzo di carrelli elevatori
Brevetto di subacquea I livello

ULTERIORI INFORMAZIONI

Collaborazione nella realizzazione della carta di microzonazione di I livello del comune di Peraro.
Collaborazione nella realizzazione della carta di microzonazione di I livello del comune di Canossa.
Collaborazione nella realizzazione della carta di microzonazione di I livello del comune di Montecchio Emilia.
Collaborazione nella realizzazione della carta di microzonazione di I livello del comune di San Polo d'Enza.
Collaborazione nella realizzazione della carta di microzonazione di I livello del comune di Bibbiano.
Collaborazione nella realizzazione della carta di microzonazione di I livello del comune di Cavriago.

ATTO DI NOTORIETÀ

**Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà
ai sensi del D.P.R. 445/28.12.2000**

(allegare copia non autenticata di documento di identità del sottoscrittore in corso
Di validità)

Il sottoscritto MICHELE CURUZZI nato a PESARO il 04/10/1988 residente in VIA CASAROTONDA 21, MONTEFELCINO, 61030 (PU) consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro, in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e consapevole che, ai sensi dell'art. 13, del Regolamento UE 2016/679 (GDPR), la presente dichiarazione sarà pubblicata sul sito web dell'amministrazione in apposita sezione di Amministrazione Trasparente, sotto la propria responsabilità dichiara ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000.

LUOGO E DATA:

URBINO il 28/10/2021