

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**CURUZZI MICHELE**

Indirizzo

Cellulare

E-mail

[m.curuzzi@campus.uniurb.it](mailto:m.curuzzi@campus.uniurb.it)

Nazionalità

Data di nascita

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

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

**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

Tirocinante

- Principali mansioni e responsabilità

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**)

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

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

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

- Principali mansioni e responsabilità

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.

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (da **20/10/2017**– 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
- Valutazione finale

GEOLOGO AMBIENTALE

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
- Valutazione finale

TECNICO GEOLOGO

103/110

## **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 di un 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, 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.

**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 \_\_\_\_\_ residente in \_\_\_\_\_  
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.