

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

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

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 "Carlo Bo"

Dottorato di Ricerca – ciclo XXXVI, progetto Eureka

- Principali mansioni e responsabilità

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.

- Date (da **04/01/2022** al **31/12/2022**)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

ATTIVITÀ DI TUTORATO 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 "Carlo Bo"

Tutor Universitario – Scuola di Scienze geologiche e pianificazione territoriale (L-34, L-21) e Geologia ambientale e gestione del territorio (LM-74)

- Principali mansioni e responsabilità

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

Recupero studenti fuoricorso e gestione nuovi ingressi e immatricolazione tramite attività di sportello informativo in presenza e tramite supporto con piattaforma Zcal e Meet per i nuovi e futuri iscritti.

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

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 "Carlo Bo"

Tutor Piano Lauree Scientifiche (PLS)

- Principali mansioni e responsabilità

Collaborazione finalizzate a guidare la formazione culturale degli studenti 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 (L-34) 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 Piano Lauree Scientifiche.

- Date (da **20/01/2020** ad **31/12/2021**)

COLLABORAZIONE NELLA REALIZZAZIONE DI CARTE DI MICROZONAZIONE SISMICA
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Studio geologico di Claudia Tommasoli, Via Renato Fava, 61120 Pesaro (Italia)
- Tipo di azienda o settore

Studio geologico
- Tipo di impiego

Tirocinio formativo e collaborazione a prestazione occasionale
- Principali mansioni e responsabilità

La collaborazione verte sulla realizzazione di carte di microzonazione sismica di primo livello obbligatoria per i comuni italiani.
Le principali mansioni svolte prevedono il reperimento, controllo, geolocalizzazione e classificazione delle relazioni geologiche e geofisiche effettuate sui rispettivi territori comunali interessati.
Scrematura delle indagini, loro informatizzazione e georeferenziazione tramite l'utilizzo dei software ArcMap e GoogleEarth.
Redazione dei database con il software SoftMS_v4_1_2 utilizzati per l'elaborazione della mappa di microzonazione.

- 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

Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DiSPeA), Piazza della Repubblica, 61029 Urbino (Italia)
- Tipo di azienda o settore

Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"
- Tipo di impiego

Borsa di Ricerca - settore GEO/06 e GEO/07
- 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 a diffrazione di raggi X.

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

ATTIVITÀ DI TUTORATO UNIVERSITARIO
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Settore Didattica, Politiche della qualità e Servizi agli Studenti, Piazza della Repubblica, 61029 Urbino (Italia)
- Tipo di azienda o settore

Università degli Studi di Urbino "Carlo Bo"
- Tipo di impiego

Tutor Universitario – Scuola di Scienze Biologiche (L-13)
- Principali mansioni e responsabilità

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

Ausralian gralic producer, Kulkynne Way 2097, 3494 Iraak (Victoria, AUS)
<https://www.australiangarlic.com.au/>
 Azienda agricola
 Operaio magazziniere
 Addetto a macchinari a controllo numerico, imballaggio e magazzino.
 Addetto all'utilizzo del macchinario nella mincing room (tritatore) e controllo qualità del pesto.

- Date (da **05/10/2010** a **31/08/2012**)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

SOC. COOPERATIVA METAFECE

Metafence società cooperativa di Mauro Bacchiani, Via Filippo Callegari, 61122 Pesaro (Italia)
 Cooperativa
 Operaio
 Addetto alla realizzazione di recinzioni metalliche, lignee e plastiche.
 Addetto alla realizzazione, manutenzione e recupero di barriere fonoassorbenti.

- Date (da **05/10/2010** a **31/08/2012**)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

SOC. COOPERATIVA METAFECE

Metafence società cooperativa di Mauro Bacchiani, Via Filippo Callegari, 61122 Pesaro (Italia)
 Cooperativa
 Controllo accessi a manifestazioni ed eventi
 Addetto al controllo accessi e sicurezza a concerti, manifestazioni, eventi sportivi e fiere.

- Date (da **24/10/2008** a **05/06/2010**)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

S.N.C. FATTORI LORENZO & C. - IL MARANO

Il marano di Lorenzo Fattori, Via Madonna dell'Arena, 61020 Pesaro (Italia)
 Consorzio agrario
 Operaio magazziniere
 Addetto accoglienza e prima consulenza clienti, assistenza al punto vendita, ritiro e consegna merci.
 Addetto analisi qualità sementi in ingresso durante il periodo della raccolta di frumento, girasole, granoturco, favino e sorgo.
 Magazziniere abilitato alla guida di carrelli elevatori per carico-scarico merci.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (LUGLIO/2020)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI GEOLOGO SENIOR (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
 - Tesi di laurea
- 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 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
 - Tesi di laurea
- 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 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
-
- Date (da 2002 – a 2008)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Tesi
 - Qualifica conseguita
 - Valutazione finale
- DIPLOMA DI PERITO AGRARIO**
- Istituto Tecnico Agrario "A. Cecchi", Str. di Caprile, 61121 Pesaro (Italia); <https://iiscecchi.edu.it/>
- 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.
- PERITO AGRARIO
- 72/100

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANA
ALTRE LINGUA	INGLESE
<ul style="list-style-type: none">• Capacità di lettura• Capacità di scrittura• Capacità di espressione orale	BUONO BUONO BUONO
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Ottime abilità di integrazione relazionale e cooperazione tra componenti di un gruppo di lavoro. Eccellente capacità di self control in situazioni critiche e di gestione delle pressioni esterne. Ampia visione multiculturale grazie alle esperienze all'estero, allo sport e alle mansioni precedentemente svolte.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Amante della puntualità e del rispetto delle tempistiche di consegna. Eccellente capacità organizzativa e spiccato spirito di adattamento alle diverse situazioni. Ottima competenza nel saper sfruttare al massimo le risorse possedute, trovando soluzioni ingegnose avvalendosi in caso anche di mezzi di fortuna applicati con inventiva.
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 di campagna (bussola, martello, carte etc).
CAPACITÀ E COMPETENZE DIGITALI	Eccellente padronanza degli strumenti del pacchetto Microsoft Office. Ottima competenza nell'utilizzo dei software ArcMap, MOVE, QGIS e Clino. Discreta conoscenza dei programmi di grafica Corel Draw, Lightroom, Photoshop, Illustrator e Rhinoceros. Discreta conoscenza del linguaggio di programmazione C++ (Arduino).
PATENTI E/O ABILITAZIONI	Patente di guida categoria: A, B, C Abilitazione alla professione di Geologo (sezione A) Abilitazione all'utilizzo di carrelli elevatori Corso sulla sicurezza sul posto di lavoro - rischio alto Brevetto di subacquea I livello Brevetto di pilota droni categorie A1-A3

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.

Collaborazione nella realizzazione della carta di microzonazione di I livello del comune di Acate

Collaborazione nella realizzazione della carta di microzonazione di I livello del comune di Buscemi

Collaborazione nella realizzazione della carta di microzonazione di I livello del comune di Carlentini

Collaborazione nella realizzazione della carta di microzonazione di I livello del comune di Castel Di Iudica

Collaborazione nella realizzazione della carta di microzonazione di I livello del comune di Chiamonte Gulfi

Collaborazione nella realizzazione della carta di microzonazione di I livello del comune di Mineo

Collaborazione nella realizzazione della carta di microzonazione di I livello del comune di Pozzallo

Collaborazione nella realizzazione della carta di microzonazione di I livello del comune di Ramacca

Collaborazione nella realizzazione della carta di microzonazione di I livello del comune di Rosolini

Collaborazione nella realizzazione della carta di microzonazione di I livello del comune di Solarino

Collaborazione nella realizzazione della carta di microzonazione di I livello del comune di Vizzini

Collaborazione nella realizzazione della carta di microzonazione di I livello del comune di Modica

Collaborazione nella realizzazione della carta di microzonazione di I livello del comune di Ragusa

Collaborazione nella realizzazione della carta di microzonazione di I livello del comune di Comiso

Collaborazione nella realizzazione della carta di microzonazione di I livello del comune di Priolo

Collaborazione nella realizzazione della carta di microzonazione di I livello del comune di Caltagirone

Collaborazione nella realizzazione della carta di microzonazione di I livello del comune di Siracusa

Collaborazione nella realizzazione della carta di microzonazione di I livello del comune di Messina

Collaborazione nella realizzazione della carta di microzonazione di I livello del comune di Mirabella Imbaccari

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 / /

