

# CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome  
Indirizzo  
Cellulare  
E-mail / PEC  
Nazionalità  
Luogo e data di nascita

### POMPEI MATTEO

Via Don Ernesto Ricci n.3  
+39.333.3579472  
geol.pompei@gmail.com / geologopompei@pec.it  
Italiana  
Fermo, 25.06.1985

## ESPERIENZE LAVORATIVE

- Periodo (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dall'Aprile 2014 ad OGGI

### **Studio geologico – Geologo Matteo Pompei**

Servizi geologici  
Titolare dell'attività

Gestione di campagne d'indagini geologiche, geotecniche, geofisiche e ambientali, progettazione geologica, geotecnica e idrogeologica, pianificazione territoriale (redazione P.R.G. e P.U.G., microzonazione sismica III livello, piani comunali di Protezione Civile), reti di impianti idrici, elettrici e fognature, rilievi con drone, GIS, servizi di supporto specialistico agli Enti pubblici

- Periodo (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal Maggio 2013 all'Ottobre 2013

### **Studio Geoproject – Bolzano (BZ)**

Servizi geologici  
Geologo collaboratore

Rilievi geomorfologici e geostrutturali, gestione di cantieri edili, piani di coltivazione cave, progettazione per il rischio idrogeologico, pianificazione territoriale (PZP – Piano Zone di Pericolo, per comuni della Provincia Autonoma di Bolzano)

- Periodo (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dall'Aprile 2012 a Settembre 2012

### **Studio di progettazione – Geom. Fulvio Pompei – Macerata (MC)**

Servizi tecnici e di progettazione  
Geometra collaboratore

Progettazione edile digitale, redazione computi metrici estimativi, redazione di pratiche catastali, redazione di attestati di prestazione energetica, gestione di cantieri edili

- Periodo (da – a)
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal Maggio 2011 al Luglio 2011

### **Servizio geologico, sismico e dei suoli – Regione Emilia-Romagna**

Pubblica Amministrazione  
Geologo collaboratore

Interpretazione e modellizzazione di sezioni geologiche da banche dati regionali, GIS di dati geologici, integrazioni database regionale delle indagini geognostiche

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione
  - Qualifica conseguita
  - Votazione
  - Titolo di tesi

22 Marzo 2012

Dipartimento di Scienze della Terra – Alma Mater Studiorum – Università di Bologna  
**Laurea Magistrale in Geologia e Territorio** (Classe LM-74)

Votazione 104/110

“Studio idrogeologico e idrochimico della conoide del Torrente Idice”

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione
  - Qualifica conseguita
  - Votazione
  - Titolo di tesi
  - Esperienze estere

16 Luglio 2009

Dipartimento di Scienze della Terra – Alma Mater Studiorum – Università di Bologna  
**Laurea Triennale in Scienze Geologiche** (Classe n.16)

Votazione 93/110

“Microscopia Confocale a Scansione Laser: potenzialità e limitazioni d’uso”

Erasmus 2006/2007 – Universidad de Granada (Spagna) – Dip. Ciencias de la Tierra

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione
  - Qualifica conseguita
  - Votazione

03 Luglio 2004

Istituto Tecnico Commerciale per i Geometri e per il Turismo (Fermo – FM)

**Diploma di maturità scientifica**

Votazione 60/100

- Pubblicazioni

Braga R. and Pompei M., 2010. *The application of Laser Scanning Confocal Microscopy to the study of coronitic microstructure from a gabbronorite xenolith*. Geoacta, Vol.9, pp.79-85, University of Bologna.

## COMPETENZE LINGUISTICHE

MADRELINGUA

**ITALIANO**

ALTRE LINGUE

**SPAGNOLO**

ECCELLENTE

BUONO

BUONO

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

**INGLESE**

BUONO

BUONO

ELEMENTARE

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

**FRANCESE**

BUONO

ELEMENTARE

ELEMENTARE

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

## **PRINCIPALI LAVORI SVOLTI**

### **2025**

- Aggiornamento dei Piani di Protezione Civile dei Comuni di Belmonte Piceno (FM) e Sant'Angelo in Pontano (MC);
- Indagine geologica per la realizzazione di un collettore fognario – CIIP Spa – Porto San Giorgio (FM);
- Indagini geologiche nell'ambito della ricostruzione pubblica e privata post-Sisma 2016.

### **2024**

- Indagine geologica la Variante al P.R.G. del Comune di Belforte del Chienti (MC), loc. Villa Case-Pianiglioli;
- Aggiornamento dei Piani di Protezione Civile del Comune di Grottazzolina (FM);
- Indagine geologica per la ricostruzione post-sisma di edificio polifunzionale nel Comune di Camporotondo di Fiastone (MC);
- Indagine geologica per la realizzazione di un collettore fognario reflui industriali – C.I.I.P. S.p.a. – Offida (AP);
- Indagine geologica per la realizzazione opere contenimento post-sisma di Via della Circonvallazione nel Comune di Gualdo (MC);
- Indagine geologica per il restauro post-sisma della frazione Ceresola del Comune di Smerillo (FM);
- Indagine geologica per la riparazione post dell'edificio "ex caserma Guardia di Finanza" nel Comune di Penna San Giovanni (MC);
- Indagine geologica per la realizzazione di opere di rinforzo strutturale del depuratore Morazzano – A.P.M. S.p.a. – Pollenza (MC);
- Indagini geologiche nell'ambito della ricostruzione pubblica e privata post-Sisma 2016.

### **2023**

- Indagine geologica per la realizzazione Centro Polif. di Emergenza – Amandola (FM) – Croce Rossa Italiana;
- Indagine geologica per la riparazione e il consolidamento della Chiesa di San Biagio del Comune di Force (AP);
- Indagine geologica per la ristrutturazione di un immobile per fini di servizi sociali del Comune di Smerillo (FM);
- Indagine geologica per la realizzazione di un'area di sosta sharing mobility del Comune di Pieve Torina (MC);
- Indagine geologica per la realizzazione di collegamenti fognari in loc. Santa Maria Goretti (AP), CIIP Spa;
- Indagine geologica per la sistemazione del dissesto in Via San Giacomo del Comune di Monte San Giusto (MC);
- Aggiornamento Piano comunale di Protezione Civile del Comune di Smerillo (FM);
- Aggiornamento del Piano comunale di Protezione Civile del Comune di Grottazzolina (FM);
- Indagine geologica per il restauro post-sisma della Chiesa di Santa Croce nel Comune di Montecassiano (MC);
- Indagini geologiche nell'ambito della ricostruzione pubblica e privata post-Sisma 2016.

### **2022**

- Indagine geologica per la messa in sicurezza del dissesto della Strada Santa Lucia del Comune di Belforte del Chienti (MC);

- Indagine geologica per il miglioramento sismico Chiesa di San Francesco a Penna San Giovanni (MC) – Ministero della Cultura;
- Indagine geologica per la realizzazione di un parcheggio multi-piano del Comune di Smerillo (FM);
- Indagine geologica per il rifacimento della pavimentazione della piazza del Comune di Belforte del Chienti (MC);
- Indagine geologica nell'ambito del restauro del mulino storico Brunforte del Comune di Gualdo (MC);
- Indagine geologica per la messa in sicurezza del dissesto della frazione San Martino al Faggio del Comune di Smerillo (FM);
- Indagine geologica per la messa in sicurezza del dissesto su strada Guerci nel Comune di Penna San Giovanni (MC);
- Indagine geologica per la messa in sicurezza del dissesto in C.da Acquaviva-San Paterniano del Comune di Loro Piceno (MC);
- Indagini geologiche nell'ambito della ricostruzione pubblica e privata post-Sisma 2016 e del Bonus 110%.

## **2021**

- Indagine geologica per realizzazione struttura area ammassamento Protezione Civile del Comune di Roccafluvione (AP);
- Indagine geologica per il miglioramento sismico post-sisma della Sede Municipale del Comune di Force (AP);
- Indagine geologica per la sistemazione di dissesti idrogeologici lungo il Torrente Santangelo – Pieve Torina (MC);
- Indagine geologica per la realizzazione della sede di Protezione Civile del Comune di Monterinaldo (FM);
- Indagine geologica per la sistemazione stradale del centro storico del Comune di Penna San Giovanni (MC);
- Indagine geologica per dissesti idrogeologici per messa in sicurezza stradale – Camporotondo di Fiastone (MC);
- Indagini geologiche nell'ambito della ricostruzione pubblica e privata post-Sisma 2016 e del Bonus 110%.

## **2020**

- Indagine geologica per il miglioramento sismico con demolizione di edificio pubblico del Comune di Amandola (FM);
- Indagine geologica per la realizzazione di un collettore fognario – APM Spa – Comune di Corridonia (MC);
- Indagine geologica lo studio di vulnerabilità sismica dell'edificio scolastico Scuola Primaria (Smerillo FM);
- Indagine geologica per la sistemazione di un versante in dissesto (Unione Montana dei Sibillini);
- Indagine geologica per la sistemazione del dissesto su parete rocciosa "La Fessa di Smerillo" (Smerillo FM);
- Indagini geologiche nell'ambito della ricostruzione pubblica e privata post-Sisma 2016.

## **2019**

- Redazione degli studi di Microzonazione Sismica di Il Livello dei Comuni di Agugliano, Monte San Vito, San Marcello, Santa Maria Nuova, Staffolo – Collaboratore;
- Indagine geologica per la realizzazione di una palazzina ad uso residenziale e commerciale (Macerata);
- Indagini geologiche per la sistemazione di strade comunali nei Comuni di Smerillo e Montefalcone Appennino (FM);
- Indagine geologica per ristrutturazione edilizia e adeguamento anti-sismico della Sede Municipale del Comune di Smerillo (FM);
- Indagini geologiche nell'ambito della ricostruzione pubblica e privata post-Sisma 2016.

## **2018**

- Redazione studio di Microzonazione sismica di III Livello del Comune di Santa Vittoria in Matenano (FM) – Titolare dell'incarico;
- Redazione studio di Microzonazione sismica di III Livello del Comune di Smerillo (FM) – Titolare dell'incarico;
- Rilievo geo-strutturale ed aerofotogrammetrico di pareti rocciose dissestate (ANAS), nel Comune di Acquasanta Terme (AP);
- Redazione del Piano di Emergenza di Protezione Civile del Comune di Smerillo (FM);
- Rilievo geo-strutturale e aerofotogrammetrico di pareti rocciose in dissesto (ANAS), nei Comuni di Montecavallo e Fiastra (MC);
- Indagini geologiche nell'ambito della ricostruzione pubblica e privata post-Sisma 2016.

## **2017**

- Indagine geologica modifica di area P.A.I., varianti urbanistiche e sistemazione di versanti in frana (Montegiorgio MC);
- Redazione studio di Microzonazione sismica di I Livello del Comune di Smerillo (FM) – Collaboratore;
- Indagine di compatibilità geomorfologica per l'installazione di moduli abitativi e tensostrutture per attività di allevamento colpite dagli eventi sismici del 2016, nel Comune di Montecavallo (MC);
- Rilievo geo-strutturale ed aerofotogrammetrico di pareti rocciose in dissesto nel Comune di Pioraco (MC).