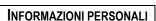
CURRICULUM VITAF





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

Periodo (da – a)

• Nome e indirizzo datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Periodo (da – a)

• Nome e indirizzo datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• 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

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)

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

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

22 Marzo 2012

• Nome e tipo di istituto di istruzione

· Qualifica conseguita

Votazione

• Titolo di tesi

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"

Laurea Triennale in Scienze Geologiche (Classe n.16)

• Data

16 Luglio 2009

• Nome e tipo di istituto di istruzione

· Qualifica conseguita

Votazione

Titolo di tesi

• Esperienze estere

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

Dipartimento di Scienze della Terra – Alma Mater Studiorum – Università di Bologna

Data

03 Luglio 2004

• Nome e tipo di istituto di istruzione

· Qualifica conseguita

Votazione

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 xenoith. Geoacta, Vol.9, pp.79-85, University of Bologna.

COMPETENZE LINGUISTICHE

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

SPAGNOLO

• Capacità di lettura

ECCELLENTE

• Capacità di scrittura

BUONO

• Capacità di espressione orale

BUONO

• Capacità di lettura

INGLESE

• Capacità di scrittura

Buono Buono

Capacità di espressione orale

ELEMENTARE

FRANCESE

• Capacità di lettura

BUONO

• Capacità di scrittura

ELEMENTARE

• Capacità di espressione orale

ELEMENTARE

Documento aggiornato al 2025. Autorizzo al trattamento dei dati personali presenti nel Curriculum Vitae ai sensi del D.lgs 30 giungo 2003, n.196 e del GDPR (Regolamento EU 2016/679)

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 Fiastrone (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.

<u>2022</u>

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 Fiastrone (MC);
- Indagini geologiche nell'ambito della ricostruzione pubblica e privata post-Sisma 2016 e del Bonus 110%.

<u>2020</u>

- 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 II 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.

<u>2018</u>

- 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.

<u>2017</u>

- 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).