

# CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

|                 |  |
|-----------------|--|
| Nome            | <b>GIUSEPPE FLORA</b>  |
| Indirizzo       | VIA MAZZINI 25 - 62014 CORRIDONIA (MC)                                     |
| Telefono        | 0733/433223 - 3386562763   |
| Fax             | 0733/433223  |
| E-mail          | floragiuseppe@epap.sicurezzapostale.it<br>flora271044@gmail.com            |
| Nazionalità     | Italiana   |
| Data di nascita | 21/04/1971   |
| Residenza       | Via Regina Margherita 69 - 62014 Petriolo (MC)                             |
| c.f. / P.IVA    | FLRGPP71D21D042S - P.IVA: 01424770434                                      |
| Titolo          | <b>Geologo Specialista</b> iscritto all'O.G.M. con il n. 655 – Albo sez. A |

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Sintesi dei principali lavori eseguiti per Enti pubblici e attinenti alla materia urbanistica
  - data / Committente / Lavoro
- Luglio 2003 - Committente: Amministrazione Comunale del Comune di Petriolo (MC). Indagine geologica e geotecnica per la variante al piano regolatore generale del Comune di Petriolo - zona Civico Cimitero -.
  - Luglio 2003 - Committente: Amministrazione Comunale del Comune di Petriolo (MC). Indagine geologica e geotecnica per il piano regolatore Cimiteriale del Comune di Petriolo - zona Civico Cimitero -.
  - Settembre 2004 - Committente: I.A.C.P. - Amministrazione Comunale del Comune di Corridonia (MC). Indagine geologico-tecnica relativa alla costruzione di n. 9 alloggi nel lotto di risulta del PEEP "D" sito in località Sant'Anna nel Comune di Corridonia (MC)-.
  - Marzo 2005 - Committente: Amministrazione Comunale del Comune di Petriolo (MC). Indagine geologica e geotecnica per il progetto esecutivo relativo all'ampliamento del Civico Cimitero del Comune di Petriolo - zona Civico Cimitero -.
  - Maggio 2009 - Committente: Amministrazione Comunale del Comune di Petriolo (MC). Relazione geologico-tecnica per il risanamento di una scarpata in frana lungo la strada comunale Petriolo - Abbadia di Fiastra (MC).
  - Febbraio 2010 - Committente: Amministrazione Comunale del Comune di Corridonia (MC). Indagine geologico-tecnica per l'esecuzione dei lavori di costruzione di un bagno prefabbricato sito nei giardini comunali del Comune di Corridonia (MC).
  - Ottobre 2010 - Committente: Amministrazione Comunale del Comune di Corridonia (MC). Relazione geologico-tecnica per la costruzione di due muretti di sostegno attigui siti in via Ugolini nel Comune di Corridonia (MC).
  - Febbraio 2014 – Committente: Amministrazione Comunale del Comune di Petriolo (MC). Indagine geologico-tecnica per realizzazione di tettoia Lotto C Blocco C ampliamento Civico Cimitero nel Comune di Petriolo (MC).

- Giugno 2015 – Relazione di Compatibilità Idraulica – Invarianza Idraulica per realizzazione di centro sportivo ricreativo in via Crocifisso nel Comune di Corridonia (MC).
- Giugno 2015 – Indagine geologico tecnica per realizzazione di centro sportivo ricreativo in via Crocifisso nel Comune di Corridonia (MC).
- Luglio 2015 – Committente: Amministrazione Comunale del Comune di Pieve Torina (MC). Indagine geologico-tecnica per realizzazione di tettoia e rifacimento di locale in muratura in località Appennino, Parco Pedrucci nel Comune di Pieve Torina (MC).
- Dicembre 2015 – Amministrazione Comunale del Comune di Corridonia (MC). Indagine geologico tecnica per il restauro e risanamento conservativo dei locali al piano seminterrato di Villa Fermani nel Comune di Corridonia (MC).
- Dicembre 2015 – Amministrazione Comunale del Comune di Corridonia (MC). Indagine geologico tecnica per la valorizzazione e recupero parco Villa Fermani – completamento. Comune di Corridonia (MC).
- Luglio 2016 – Committente: Amministrazione Comunale del Comune di Petriolo (MC). Indagine geologico-tecnica per costruzione nuovo blocco loculi e blocco cappellina – secondo stralcio zona C – Ampliamento Civico Cimitero nel Comune di Petriolo (MC).
- Gennaio 2017 - Committente: Amministrazione Comunale del Comune di Pieve Torina (MC). Relazione geologica per insediamento di scuola materna primaria e secondaria di primo grado. Località Parco Serra, Comune di Pieve Torina (MC).
- Marzo 2017 - Committente: Amministrazione Comunale del Comune di Pieve Torina (MC). Relazione geologica per struttura temporanea attività produttive. Via Valnerina, Comune di Pieve Torina (MC).
- Aprile 2017 - Committente: Amministrazione Comunale del Comune di Pieve Torina (MC). Relazione geologica realizzazione di nuova scuola primaria e secondaria di primo grado con palestra. Con calcolo RISPOSTA SISMICA LOCALE. Via De Gasperi, Comune di Pieve Torina (MC).
- Aprile 2018 - Committente: Amministrazione Comunale del Comune di Pieve Torina (MC). Relazione geologica per riparazione e miglioramento sismico di edificio danneggiato dal sisma del mese di agosto 2016 e successivi. Località Vari, Comune di Pieve Torina (MC).
- Giugno 2018 – Committente: Amministrazione Comunale del Comune di Petriolo (MC). Relazione geologica - sismica con analisi Risposta Sismica Locale (RSL) ai fini della verifica della vulnerabilità sismica scuole: Media Marco Martello - Elementare G. Nobili – Via Leopardi 1, Comune di Petriolo (MC).
- Realizzate relazioni geologiche per riparazione dei danni causati dal sisma 2016 e successivi in edifici sia in categoria B che in categoria E anche con demolizione e ricostruzione.
- STUDIO DI MICROZONAZIONE SISMICA DI II LIVELLO AI SENSI DELL'O.C.D.P.C. n. 532/2018 - DGR 1470/2012 – COMUNE DI MONTEFANO.

ASSESSORE ALL'URBANISTICA AL COMUNE DI PETRIOLO (MC) dal 08/10/2020.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

## Laurea in Scienze Geologiche

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali  
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAMERINO

### Tesi sperimentale in Geografia Fisica:

L'INTERPRETAZIONE FOTOGEOLOGICA COME STRUMENTO PER LA COMPrensIONE DELLA DINAMICA GEOMORFOLOGIA E DI QUELLA ANTROPICA: L'ESEMPIO DEL BACINO DEL CHIANTI

### • Alcuni corsi APC Perfezionamento e aggiornamento professionale

- I TERRENI ARGILLOSI – ASPETTI GEOTECNICI E FATTORI CLIMATICI DEI DISSESTI INDOTTI DA VARIAZIONI VOLUMETRICHE DELLE ARGILLE.
- TERRE RINFORZATE SOLUZIONI PARAMASSI SISTEMI DRENANTI PER LA RIDUZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO.
- VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA – PRINCIPI FINALITA' APPLICAZIONI.
- LA BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI.
- MICROZONAZIONE SISMICA E SCENARI NORMATIVI IN ATTESA DEGLI EUROCODICI.
- APPLICAZIONE DELLE NUOVE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI D.M. 14/01/2008.
- LA GEOTERMIA NELL'AMBITO DELLE RINNOVABILI – PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI DI GEOSCAMBIO.
- TERRE E ROCCE DA SCAVO – GESTIONE OPERATIVA IN APPLICAZIONE DELL'ART. 186 DEL DLGS 152/06 E S.M.I. - LINEE GUIDA REGIONALI.
- LASER SCANNER.
- MODFLOW – FLUSSI DI FALDA.
- MONITORAGGIO DI SPOSTAMENTI NEL SOTTOSUOLO E PRESSIONI INTERSTIZIALI SOTTO FALDA
- INTRODUZIONE AL GIS.
- VERIFICA DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA E INVARIANZA IDRAULICA – DGR 53 DEL 27/01/2014.
- RAFFORZAMENTO CORTICALE DI PARETI DETRITICHE – SISTEMA VOLUMETRICO.
- I RISCHI NATURALI E LE RISORSE GEOLOGICHE: DALLA RICERCA UNIVERSITARIA ALLA LIBERA PROFESSIONE.
- LE RESPONSABILITÀ IN MATERIA DI PERICOLOSITÀ E RISCHI GEOLOGICI
- VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA NELLA “MACROREGIONE ADRIATICO-IONICA”: LA PIATTAFORMA INFORMATICA DEL PROGETTO SPEEDY.
- IL MONITORAGGIO COME STRUMENTO DI PREVENZIONE E MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO
- MA CHI L'HA DETTO CHE LE ONDE RAYLEIGH SONO RETROGRADE?
- LUOGHI COMUNI, SVISTE E STUDI CONGIUNTI IN GEOFISICA APPLICATA
- SISMA APPENNINO CENTRALE, CONSIDERAZIONI E VALUTAZIONI
- LA RISPOSTA SISMICA LOCALE NELLA MICROZONAZIONE SISMICA - ASPETTI COMPARATIVI CON LA PROGETTAZIONE DI STRUTTURE (APPLICAZIONI PRATICHE CON IL SOFTWARE 1D STRATA)
- RISPOSTA SISMICA LOCALE E MICROZONAZIONE SISMICA DI III LIVELLO
- PROGETTARE L'ASSETTO IDROGEOLOGICO

- NUOVA DISCIPLINA PER LA GESTIONE DELLE TERRE E ROCCE DA SCAVO - D.P.R. 120/2017
- STRUTTURE IN TERRE RINFORZATE, STABILIZZAZIONE DELLE PAVIMENTAZIONI STRADALI E OPERE DI DIFESA DALLE FRANE IN ROCCIA, DI VERSANTE E COLATE DETRITICHE
- RICOSTRUIRE, RECUPERARE ED ADEGUARE IL PATRIMONIO EDILIZIO CON TECNICHE E TECNOLOGIE AD ELEVATA SICUREZZA SISMICA
- NTC 2018 – MICROZONAZIONE SISMICA III LIVELLO – ORDINANZA 55 E RISPOSTA SISMICA LOCALE (RSL)

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- Computer, attrezzature specifiche, macchinari ecc..

### SINGOLO PROFESSIONISTA

Conoscenza e possibilità d'utilizzo software per la geotecnica, geomeccanica, geologia e topografia idrogeologia della GEOSTRU SOFTWARE HOUSE. Sistemi Windows e sistemi Open Source (Linux). Programmi di scrittura (Word, Excel, Libre Office Writer e Calc), programmi di grafica (Corel Draw, Photo Paint, Inkscape, Gimp), disegno CAD (Autocad, Librecad), sistemi Informativi Geografici GIS (QGIS). Lo studio ha a disposizione un pc portatile e due a stazione fissa, due stampanti multifunzione per stampe in A3 e in A4 con scanner.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196 del 30/06/2003 "Codice in materia di protezione dei dati Personali"

Corridonia, 09/10/2020

Geol. Flora Giuseppe





Cognome FLORA  
 Nome GIUSEPPE  
 nato il 21-04-1971  
 (atto n. 53 p. 1 s. A 1971 )  
 a CORRIDONIA (MC)  
 Cittadinanza Italiana  
 Residenza PETRIOLO (MC)  
 Via REG. MARGHERITA 69  
 Stato civile =====  
 Professione GEOLOGO

CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI

Statura 178  
 Capelli Castani  
 Occhi Castani  
 Segni particolari NESSUNO

Firma del titolare *Giuseppe Flora*  
 PETRIOLO li 21-03-2014  
 IL SINDACO

Impronta del dito indice sinistro

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO  
 Mariela Ciccocioppo