

Fabrizio Petrini

nato a Pescara il 20/06/72
residente: Via Ugo La Malfa 15, Pescara
mobile Tel. 338/1470830
studio professionale: via Campania 8/b, Pescara
C.F. PTRFRZ72H20G482F
P. IVA 01623020680
e-mail: fabpetrini@yahoo.it - fabrizio.petrini@geologiabruzzo.org
Posta Certificata: fabriziopetrini@pec.epap.it
Cittadinanza: italiana

ISTRUZIONE E FORMAZIONE PROFESSIONALE

-Laurea in Scienze Geologiche, indirizzo Geologico-Applicato, conseguita nell'anno accademico 1997/98 presso l'Università "G. D'Annunzio" di Chieti.

-Abilitazione all'esercizio della professione di geologo conseguita presso l'Università "G. D'Annunzio" di Chieti in data 22/12/1999;

-Iscrizione all'Albo Professionale dei Geologi Della Regione Abruzzo con numero di riferimento 269 anno 2000;

ULTERIORI INFORMAZIONI

-Dall'anno 2009 all'anno 2021 membro del Consiglio Direttivo dell'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo.

- O.P.C.M. n. 3907 del 13/11/2010 D.G.R. n. 333 del 20.05.2011-Iscrizione all' Elenco Regionale dei tecnici specializzati nella realizzazione degli Studi di Microzonazione Sismica approvato con determinazione direttoriale n. 86/DR del 19 luglio 2011;

Membro del gruppo di Geologi professionisti dell'Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo abilitato alle attività di valutazione tecnica e supporto alle attività di Protezione Civile di II livello.

QUALIFICHE PROFESSIONALI E CONTRATTI ENTI DI RICERCA

-06/03/02 Incarico professionale da parte dell'Università G. D'Annunzio di Chieti, Dipartimento di Scienze della Terra relativo a "Elaborazione dati geognostici e geofisici" nell'ambito del contratto con il Comune di Carpineto Sinello (CH). Docente guida Prof. N. Sciarra

-09/09/99 Incarico professionale da parte dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti relativo alla "Collaborazione ai rilevamenti geomorfologici ed allestimento dei prodotti cartografici finali relativi alla perimetrazione delle aree soggette a rischio idrogeologico" nell'ambito del contratto con la Regione Abruzzo (D.L. n. 180/1998). Docenti guida Prof. L. D'Alessandro, Prof. M. Buccolini

-30/11/99 Incarico professionale da parte dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti relativo a "Rilevamento geomorfologico lungo il Fiume Sangro per l'individuazione di aree di potenziale esondazione e censimento dei punti instabili". Docenti guida Prof. L. D'Alessandro, Prof. M. Buccolini

-15/03/01-15/01/02 Incarico professionale per una durata complessiva di 12 mesi da parte dell'Università G. D'Annunzio di Chieti, presso il Dipartimento di Scienze della Terra, settore Geologico Applicato - Laboratorio di Geofisica Applicata - dove si è occupato della raccolta ed elaborazione di dati geologici, di superficie e di sottosuolo, nell'ambito delle attività del Progetto VEL (Valutazione Effetti Locali)- Regione Toscana.

-vincitore della borsa di studio per l'elaborato dal titolo "Il Rischio Antropico in Abruzzo: un esempio metodologico di studio relativo all'area di Ari (CH)" assegnato dalla Protezione Civile della Regione Abruzzo (docente guida Prof. Patrizio Signanini), con Ordinanza dirigenziale n°45 del 22/05/01. (Deliberazione di Giunta

Regionale n. 1236 del 27 settembre 2000. Nomina dei candidati vincitori delle borse di studio e dei premi per tesi di laurea, anno 1999)

-vincitore della borsa di studio per l'elaborato dal titolo "Studio dei fenomeni gravitativi della Valle del Fiume Orta: analisi delle loro tipologie, influenza delle caratteristiche climatiche locali sulla loro genesi ed evoluzione, valutazione della loro incidenza sulla dinamica dei versanti e sullo sviluppo urbanistico" assegnata dalla Regione Abruzzo con Legge Regionale 16/09/98 n. 81 art. 20. Docenti guida Prof. L. D'Alessandro, Prof. M. Buccolini

CATEGORIA TERRITORIO E URBANISTICA

Incarico professionale dal Comune di Lucoli (AQ) per la realizzazione di studi di Microzonazione Sismica – Livello 1 ai sensi dell'O.P.C.M. 13 Novembre 2010, n. 3907 e della D.G.R. 20 maggio 2011, n. 333.2012

-Incarico professionale dal Comune di Villalago (AQ) per la realizzazione di studi di Microzonazione Sismica – Livello 1 ai sensi dell'O.P.C.M. 13 Novembre 2010, n. 3907 e della D.G.R. 20 maggio 2011, n. 333.2013

CATEGORIA INFRASTRUTTURE E MOBILITA'

Incarico professionale per conto della Provincia di Rieti, inerente i Lavori per il ripristino del versante al Km 4+450 della SP 61 (OCDPC 408/2016 Eventi Sismici del 2016 VI Stralcio) interessato da fenomeni di crollo della prospiciente parete rocciosa.

da Gennaio 2013 ad oggi Quality Engineering s.r.l. di Pescara.

Geologo del team di Ingegneria civile all'interno della società, attivo nei settori ingegneria strutturale e geotecnica, idraulica e infrastrutture e opere stradali e ferroviarie.

Principali attività svolte:

-Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. Direzione Territoriale Produzione di Reggio Calabria S.O. INGEGNERIA
Linea Battipaglia - Reggio Calabria: progettazione definitiva per la stabilizzazione del corpo di frana fra i Km 291 e km 292: Studio Geologico-Geotecnico e modellazione sismica dell'area di progetto;

-Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. LINEA MILANO – TORTONA
sistemazione e ampliamento rilevato per adeguamento modulo a 750 metri del binario di precedenza pari attività seguita: Studio Geologico-Geotecnico e modellazione sismica dell'area di progetto;

-Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. – Direzione Territoriale Produzione di Bari;
riordino funzionale e la riqualificazione delle aree esterne della stazione Ferroviaria di Torre a Mare (BA)
attività seguita: Studio Geologico-Geotecnico e modellazione sismica dell'area di progetto;

-Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. – Direzione Territoriale Produzione di Bari;
anno/ progetto: 2020;
Progetto Definitivo del Nuovo Posto Centrale SCC della stazione di Bari Centrale [in corso];
attività seguita: Studio Geologico-Geotecnico e modellazione sismica dell'area di progetto.

-Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. – Direzione Territoriale Produzione di Roma;
anno/ progetto: 2018;
Progettazione preliminare e definitiva di un cavalcavia, adeguamento sottopasso di stazione dei P.L. ai Km 199+519 e 199+943, linea Roma – Pisa, nel comune di Grosseto.2014
attività seguita: Studio Geologico-Geotecnico e modellazione sismica dell'area di progetto.

CATEGORIA TECNOLOGIE DELLA INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE

Dal 2001 ad oggi, collaboratore delle società: Tesi Ingegneria s.r.l. di Pescara; IQT consulting s.p.a di Ancona; BIEFFE s.r.l. di Roma; A2F ingegneria s.r.l. Roma; per la redazione di relazioni geologiche e geotecniche finalizzate alla realizzazione di stazioni radio base per il servizio pubblico di telefonia cellulare, nei territori regionali di Abruzzo., Marche, Molise, Umbria e Lazio, per conto di Vodafone S.p.a., H3G -Wind S.p.a., TIM s.p.a, INWIT s.p.a

CATEGORIA STRUTTURE

-Incarico dell'Amministrazione comunale di Ortona dei Marsi (AQ) per la redazione di una relazione geologica e modellazione sismica per i lavori di sistemazione dei movimenti franosi di tipo crollo di materiale lapideo in atto in Località "Sulla Villa"

-Incarico professionale per conto del Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche Campania-Molise-Puglia-Basilicata Ufficio Dirigenziale 7 Tecnico e Opere Marittime inerente il Progetto di "Interventi di sistemazione delle aree esterne di pertinenza e messa in sicurezza del costone prospiciente la sede dell'Ufficio Circondariale Marittimo di Vieste". - Lettera di incarico n. 5331 del 31/05/2016

-Incarico professionale per conto del Provveditorato Interregionale per le Opere Pubbliche Campania-Molise-Puglia-Basilicata Ufficio Dirigenziale 8 Tecnico e Amministrativo Sezione 10 Tecnica provinciale Potenza finalizzato all'analisi di risposta sismica locale alla luce della nuova zonazione di cui alla L.R.le n. 9/2011, inerente il progetto di "Lavori di costruzione nuova caserma del Corpo Forestale dello Stato nel comune di Noepoli (PZ)".

-Incarico dell'Amministrazione comunale di Palena (CH) per la redazione di una relazione geologica e geotecnica per i lavori di sistemazione dei movimenti franosi in atto in corrispondenza di Loc. Vico VI San Vito. 2010

-Incarico professionale del comune di Sant'Eufemia a Maiella (PE) "Intervento di consolidamento e risanamento idrogeologico nel territorio comunale" in Loc. Roccamaramanico. 2010

-Incarico professionale per adeguamenti sismici aggregati strutturali presso il comune di Castelvechio Subequo (AQ) per conto dei consorzi "Raya e Eurodiva".

-Relazione geologica e sismica relativa all' intervento aggregato edilizio n. 1763 identificativo sub aggregati 142 e 544 intervento di ripristino dell'agibilità sismica di aggregato edilizio dichiarato inagibile in seguito al sisma del 6 aprile 2009 con esito E

-Incarico professionale del comune di Spoltore (PE) per la redazione di una relazione geologica e sismica finalizzata ai lavori di realizzazione di un muro di contenimento in Villa Raspa zona PEEP

CATEGORIA IMPIANTI

-Relazione geologica per la realizzazione di un impianto fotovoltaico da 996,40 kWp, sul territorio comunale di Penne, in loc. Colle San Giovanni per conto della ditta Colle San Giovanni s.r.l.

-Relazione geologica per la realizzazione di un impianto fotovoltaico da 996,12 kWp, sul territorio comunale di Sant'Omero, per conto della ditta Juwi Energie Rinnovabili.

Relazione geologica per la realizzazione di un impianto fotovoltaico da 869,50 kWp, sul territorio comunale di Penne, in loc. Colle San Pietro per conto della ditta Colle San Pietro s.r.l.

-Studio di Compatibilità Idrogeologica per la realizzazione di un impianto fotovoltaico posto sul Territorio comunale di Canosa Sannita (CH), per conto della ditta "Diemmenergia s.r.l." di Pescara

-Studio Geologico e idrogeologico per la realizzazione di un impianto fotovoltaico per conto della ditta "Azienda Agricola Sborgia s.a.s", ubicato sul territorio comunale di Cepagatti (PE)

-Studio geologico per la realizzazione di un impianto fotovoltaico da 997.20 Kwp sul territorio comunale di Rosciano, per conto della ditta JUWI Energie Rinnovabili s.r.l.

-Studio geologico per la realizzazione di un impianto fotovoltaico da 997.20 Kwp sul territorio comunale di Pianella.

-Studio geologico per la realizzazione di un impianto fotovoltaico da 993,60 Kwp in C.da Colle San Giovanni, lungo la strada provinciale S.P.-S.S. N. 81, sul territorio comunale di Penne, per conto della ditta WIRSOL DEUTSCHLAND GMBH Italia s.r.l.

CATEGORIA EDILIZIA

(nel presente curriculum non sono state inserite le opere di ingegneria civile di piccola e media importanza come es. piccoli complessi immobiliari, fabbricati mono-bifamiliari, ristrutturazioni edilizie, sopraelevazioni, strutture annesse, impianti di fitodepurazione ecc.)

-Incarico professionale dal Comune di Rosciano per la redazione di Relazione Geologica e modellazione sismica per gli interventi DI RIQUALIFICAZIONE E MESSA IN SICUREZZA SCUOLA DELL'INFANZIA IN SALITA S. SALVATORE

-Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo- Segretario Regionale per L'Abruzzo
Incarico professionale per la redazione di Relazione Geologica e modellazione sismica "Lavori di consolidamento e restauro della Chiesa di San Nicola di Bari a Calascio (AQ)"

-Relazione Geologica e geotecnica relativa alla variante in corso d'opera di un progetto di due edifici ad uso terziario (uffici e mensa aziendale) appartenenti al PUE 8.25 nel comune di Pescara, ubicati in via A. Volta, per conto della ditta SI.GI.EDI s.r.l. di Pescara. Progetto Architettonico "Arch. Massimiliano Fuksas".2006 NUOVA SEDE FATER

-Incarico professionale del comune di Spoltore (PE) per la redazione di una relazione geologica e geotecnica finalizzata ai lavori di ampliamento dell'area cimiteriale in Spoltore Capoluogo.

-Incarico professionale da parte dell'Amministrazione Comunale di Spoltore (PE) per lo studio geologico e geotecnico relativo alla realizzazione di una scuola materna presso il capoluogo

-Relazione Geologica per il Comune di Nocciano (PE) per i lavori di ristrutturazione (demolizione e ricostruzione) del Municipio.2013

-Incarico professionale dalla ditta: A.D. Immobiliare Costruzioni s.r.l. Costruzione fabbricati di civile abitazione, Piano di lottizzazione convenzionato- Residence "Il Giardino".

-Incarico professionale da parte della CO.FA Costruzioni s.r.l. di Pescara per la redazione della relazione geologica e geotecnica finalizzata alla realizzazione di edifici di civile abitazione (comparto B4-13) sul territorio comunale di San Giovanni Teatino (CH) e varie consulenze geologiche per la realizzazione e ristrutturazione di fabbricati residenziali in Moscufo (PE)

-Studio geologico e geotecnico in Pescara, nell'ambito di un accordo di Programma (ai sensi dell'art. 34 del D.Lgs. 267/2000 e della L.R. n. 18 del 12 aprile 1983, così come modificata ed integrata dalla L.R. n. 70/95) finalizzato alla realizzazione di insediamenti ad uso residenziale/terziario/commerciale da ubicare per la maggiore consistenza nell'ambito territoriale del P.P.7 (sottozona B7 di P.R.G.) compreso tra la Strada Comunale Piana e la Via Salara Vecchia (Ambito "A") e per la minor consistenza su di un'area ricompresa nella sottozona D4 di P.R.G. ed ubicata tra la Via Tiburtina Valeria e la Via Salara Vecchia (Ambito "B"). Committente "Mediterranea life".2006

Incarico professionale da parte della Futuredile Edilizia S.r.l. di Pescara per lo studio geologico e geotecnica relativo alla demolizione e ricostruzione di un complesso immobiliare Ubicazione: Zona B3 – Lotti via Dei Marsi – via Dei Teatini – via Adriano

-Incarico professionale da parte della ditta GESTIMMOBILI s.r.l. di Pescara per lo studio geologico geotecnico relativo alla realizzazione di due edifici-P.U.E. 6.02 SUB A e sub B, e per il progetto di demolizione e ricostruzione di un edificio residenziale sito in Via G. D'Annunzio in Pescara

CATEGORIA PAESAGGIO, AMBIENTE, FORESTE

-Incarico professionale dalla società LAFARGE GESSI S.p.A., per la realizzazione di un progetto per l'ampliamento della cava di gesso ubicata sul territorio comunale di Abbateggio (PE), in loc. Cusano.

-Collaboratore esterno della società "LAFARGE GESSI S.P.A." per lo studio geologico di due affioramenti di gesso in Gessopalena (CH)

-Rilevamenti geologici e calcoli volumetrici finalizzati ad attività estrattiva per conto della LAFARGE GESSI s.p.a. su alcune aree poste sul territorio comunale di San Valentino in Abruzzo Citeriore (PE)

-Incarico professionale da parte della Lafarge-Gessi S.p.a. per la progettazione di una cava di materiale lapideo ubicata sul territorio comunale di San Valentino (PE)

-Incarico professionale da parte della Lafarge-Gessi S.p.a. per lo studio geologico di un affioramento di gesso presso il comune di Gessopalena (CH)

-Incarico professionale da parte della Lafarge-Gessi S.p.a. per lo studio geologico di un affioramento di gesso presso il comune di Bolognano (PE)

-Incarico professionale da parte della Lafarge-Gessi S.p.a. per lo studio geologico di un affioramento di gesso presso i comuni di Scafa e Abbateggio (PE)

-Studio Geologico e Idrogeologico dell'area occupata dallo stabilimento FATER in Pescara

-Redazione di un Piano di Caratterizzazione Ambientale per un Sito d'Interesse Nazionale (SIN Fiumi Tavo-Saline) per conto della "Marconi Asfalti s.r.l."

-Redazione di una relazione geologica e idrogeologica per la ditta "Cartiere Miliani" di Fabriano (AN) nell'ambito della realizzazione di un pozzo per acqua di uso industriale della profondità di circa 850 m.

-Collaboratore professionale della "Geotrivell" s.n.c. di Mosciano S. Angelo (TE) per assistenza geologica presso il cantiere "IMPRESA GHIZZONI" in località La Spezia

-(Cantiere ambientale) Collaboratore professionale della ditta "Geotrivell" s.n.c. di Mosciano S. Angelo (TE) presso il cantiere AQUATER s.p.a.: "STABILIMENTO ACNA" sito in località Cengio (SV). Scopo dei lavori: ripristino ambientale dell'area industriale. Durata incarico mesi 6

-(Cantiere ambientale) Collaboratore professionale della "Geotrivell" s.n.c. di Mosciano S. Angelo (TE) presso il cantiere AQUATER S.p.a.: "AGRICOLTURA" situato in località Manfredonia (FG). Scopo dei lavori: ripristino ambientale dell'area industriale. Durata incarico mesi 8.

AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE CONTINUO

In regola con i crediti professionali relativi all'aggiornamento professionale continuo (APC).

Il presente Curriculum vitae è stato redatto in conformità alla "Raccomandazione della Commissione Europea del 11-03-2002 relativa a un modello comune europeo per i curriculum vitae (CV)".

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi e per gli effetti Regolamento UE 2016/679 e successive modifiche e integrazioni

In Fede
Fabrizio Petrini