

# NOME COGNOME



## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

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

Dott. Geol. FABIO PIZZICA

### FABIO PIZZICA

---  
---  
[fabio.pizzica@regione.abruzzo.it](mailto:fabio.pizzica@regione.abruzzo.it)

---  
---

### ESPERIENZE LAVORATIVE

- Periodo
- Nome e indirizzo datore di lavoro

Dal 01 ottobre 2021

**REGIONE ABRUZZO – DIPARTIMENTO TERRITORIO E AMBIENTE –SERVIZIO POLITICA ENERGETICA E RISORSE DEL TERRITORIO – UFFICIO A.I.A.;**

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Contratto a tempo indeterminato – Profilo: Specialista Geologo  
**Funzionario Elevata Qualificazione Ufficio A.I.A.** – Competenze Ufficio:  
Autorizzazione Integrata Ambientale – Piano Qualità dell’Aria, Inquinamento Atmosferico – Inquinamento Elettromagnetico, Inquinamento Acustico;

- Periodo
- Nome e indirizzo datore di lavoro

Dal 01 ottobre 2019 al 30 Settembre 2021

Regione Abruzzo – Dipartimento Territorio e Ambiente – Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio – ufficio autorizzazione alle emissioni – A.U.A. PE/CH;

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Contratto a tempo indeterminato – Profilo: Specialista Tecnico Geologo  
Istruttoria di istanze AUA ai sensi del DPR 59/2013, autorizzazione alle emissioni in atmosfera ex art. 269 e autorizzazione di carattere generale art 272 del D.Lgs 152/06, Volture, gestione richieste accesso agli atti, partecipazione a conferenze di Servizi.

- Periodo
- Nome e indirizzo datore di lavoro

Dal 26 Agosto 2019 al 30 Settembre 2019

Comune di Caporciano (AQ presso Sportello Decentrato n°6/USRC (ex Ufficio Territoriale per la Ricostruzione n° 6);

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Contratto a tempo indeterminato - Profilo: Istruttore Direttivo Tecnico  
Istruttoria tecnico-economica delle pratiche di ricostruzione relative al sisma 2009 – istruttoria stato avanzamenti lavori - sopralluoghi tecnici in cantiere – definizione esiti di agibilità;

- Periodo Dal 03 giugno al 25 Agosto 2009
- Nome e indirizzo datore di lavoro Ministero Infrastrutture e Trasporti – Direzione generale per le dighe e le infrastrutture idriche ed elettriche
- Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato - Profilo: Funzionario Geologo – Area Terza;
- Principali mansioni e responsabilità Coordinamento istruttorie progetti e vigilanza lavori - controllo dighe in esercizio.
  
- Periodo Dal 08 Luglio 2013 al 02 Giugno 2019
- Nome e indirizzo datore di lavoro Comune di Caporciano (AQ presso Sportello Decentrato n°6/USRC (ex Ufficio Territoriale per la Ricostruzione n° 6);
- Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato - Profilo: Istruttore Direttivo Tecnico;
- Principali mansioni e responsabilità Dal 27 Gennaio 2015 al 30 Giugno 2018 – Responsabile del Servizio dell'UTR n.6; Dal 01 Luglio 2018 al 02 Giugno 2019 Responsabile del Procedimento dello Sportello Decentrato n. 6/USRC – Responsabile dell'Ufficio Ricostruzione Territoriale del sisma del 2009 dei comuni di Caporciano, Navelli, Carapelle Calvisio, San Pio delle Camere, Prata d'Ansidonia, Castelvecchio Calvisio, Collepietro e San Benedetto in Perillis: istruttoria tecnico-economica delle pratiche di ricostruzione – istruttoria stato avanzamenti lavori - sopralluoghi tecnici in cantiere – definizione esiti di agibilità e compilazione di schede AEDES, gestione della parte informatica e amministrativa dell'ufficio (protocollo, informatizzazione dei progetti, etc.), ufficio relazioni con il pubblico, gestione rapporti con altri enti pubblici e privati, gestione del personale;
  
- Ulteriori esperienze lavorative
  - Anno 2009, 2010, 2011, 2012, fino a giugno 2013: relazioni geologiche e realizzazione di indagini sismiche a corredo dei progetti di ristrutturazione e/o ricostruzione di edifici pubblici e privati danneggiati a seguito del sisma del 06 Aprile 2009.
  - 16 Settembre 2012 – 31 Dicembre 2012: collaborazione coordinata e continuativa presso Comune di L'Aquila – Settore Ricostruzione Pubblica. (prot. DISET 0001609 P- del 13/09/2012); mansione: *collaborazione nella valutazione tecnico-economica di progetti per realizzazione di opere pubbliche*;
  - Aprile 2012 – 15 Settembre 2012: collaborazione coordinata e continuativa presso l'Ufficio Coordinamento Ricostruzione U.C.R. – Area Tecnica e Programmazione; *mansione: valutazione tecnico-economica di progetti per realizzazione di opere pubbliche e sopralluoghi per definizione problematiche di carattere geologico-tecnico*;
  - **01 Febbraio 2010 – 31 Marzo 2012: collaborazione coordinata e continuativa presso la Struttura per la Gestione dell'Emergenza di L'Aquila - S.G.E. (art. 1 OPCM 3833/2009, Decreto n.1 del 01/02/2010 e decreto n.4 del 11/03/2011 del Commissario Delegato per la Ricostruzione) come collaboratore particolarmente qualificato ai sensi dell'art. 10, comma 2, OPCM 3755 del 15 Aprile 2009; *mansione: Area assistenza alla popolazione.***
  - **Settembre 2009 – Gennaio 2010: Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento della Protezione Civile Nazionale - Contratto di collaborazione coordinata e continuativa con il Dipartimento della Protezione Civile Nazionale presso il DI.COMA.C di L'Aquila (Progetto C.A.S.E.) per l'emergenza Sisma Abruzzo a seguito della selezione pubblica di 35 operatori altamente qualificati (dell'art. 10, comma 2, OPCM 3755 del 15 Aprile 2009); *mansione: Area assistenza alla popolazione*;**
  - Gennaio 2009 – Agosto 2009: borsa di studio (acquisizione, valutazione, elaborazione di dati geofisici nell'ambito di Programmi finalizzati alla riduzione del rischio sismico e gestione delle relative banche dati), presso il Centro Ricerche e Studi per le Geotecnologie dell'Università G.d'Annunzio di Chieti decreto senato Accademico del 23/01/07 e deliberato dal consiglio direttivo del Centro nella seduta del 07/12/06 e nella seduta del 24/07/07);

Ulteriori esperienze lavorative

- Aprile 2008 – Novembre 2008: contratto con il Centro Ricerche e Studi per le Geotecnologie dell'Università G.d'Annunzio di Chieti per “attività tecniche nell'ambito delle campagne di acquisizione sismica in Toscana”.
- Ottobre 2008: acquisizione e interpretazioni dati topografici e gravimetrici nel sito di interesse nazionale della discarica di Pianura (Na);
- Agosto 2008: acquisizione e restituzione dati topografici presso il sito archeologico di San Vincenzo al Volturno, comune di Castel San Vincenzo (IS);
- Gennaio 2007-Ottobre 2008: attribuzione di una borsa di studio nell'ambito del progetto: *ASSEGNI REGIONALI PER ATTIVITA' DI RICERCA E ALTA FORMAZIONE IN DISCIPLINE TECNICOSCIENTIFICHE CON PRIORITA' ALLA COMPONENTE FEMMINILE (Interventi previsti nell'ambito del Progetto regionale formazione tecnico scientifica-POR C3/IC4E)*.
- Ottobre 2006: Prestazione d'opera relativa a: “Il Rischio sismico e la sua gestione” nell'ambito del POR Abruzzo Obiettivo 3 (2000-2006) Asse C Azione Integrazione dei corsi Universitari con Moduli Professionalizzanti, titolo del progetto: “*Sviluppo competenze professionalità*”;
- Marzo 2006: Rinnovo di una borsa di studio, bandita dalla Regione Toscana Dip.to delle Politiche Territoriali e Ambientali Settore -Servizio Sismico Regionale, per laureati in Scienze Geologiche finalizzata alla “Raccolta dati, elaborazione e informatizzazione di dati geofisici nell'ambito del Programma VEL (Valutazione degli Effetti Locali)” (decreto dirigenziale n. 928 del 21/02/2006);
- Marzo 2005: Vincitore di una borsa di studio, bandita dalla Regione Toscana Dip.to delle Politiche Territoriali e Ambientali Settore - Servizio Sismico Regionale (decreto dirigenziale n. 7742 del 20/12/2004);
- Settembre 2004 – Febbraio 2005: Contrattista presso il CeRS-GEO (Centro Ricerche e Studi Sperimentali per le Geotecnologie), Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università “G. d'Annunzio” di Chieti (Laboratorio di Esplorazione Geologica del Sottosuolo e Geofisica Applicata), con incarico relativo a “Raccolta, interpretazione e elaborazione dati sismici”, nell'ambito della ricerca finanziata dalla Regione Toscana;
- Giugno 2004 – Dicembre 2004: Collaborazione presso lo studio professionale “ESA progetti” con il Dott. Geol. Paolo di Marcantonio;
- Novembre 2003 – Febbraio 2004: Contrattista presso il Dipartimento di Scienze della terra (Laboratorio di Esplorazione Geologica del Sottosuolo e Geofisica Applicata), dell'Università “G. d'Annunzio” con incarico relativo a “Elaborazione e restituzione grafica di dati del sottosuolo”, nell'ambito della ricerca finanziata dalla Regione Toscana.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

Aprile 2010

**Dottorato di ricerca in “Geologia Applicata all'Ambiente ed al Territorio – XXII° ciclo” -**  
Università degli studi “G. d'Annunzio” di Chieti

**Dottore di ricerca in “Geologia Applicata all'Ambiente ed al Territorio**

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

A.A. 2002-2003

**Laurea in Scienze Geologiche - Università degli studi “G. d'Annunzio” di Chieti**

Esame di Laurea sostenuto in Geofisica Applicata ed Esplorazione Geologica del Sottosuolo discutendo una tesi dal titolo “Valutazione della risposta sismica locale nell'area urbana di Licciana Nardi (MS).

• Qualifica conseguita

• Votazione

## ATTESTATI E SPECIALIZZAZIONI

## Dottore in Geologia

110/110 e lode

- Giugno – Luglio 2021: Attestato di frequenza al Seminario di aggiornamento A2 – AeDES – GL- AeDES valido ai fini dell'aggiornamento obbligatorio per l'iscrizione agli Elenchi del Nucleo Tecnico Nazionale de DPCM 8 Luglio 2014;
- Ottobre 2020 – Maggio 2021: Attestato di frequenza al Seminario di aggiornamento A1 – Aedes – GL-Aedes (valido ai fini dell'aggiornamento obbligatorio per l'iscrizione agli Elenchi del Nucleo Tecnico Nazionale de DPCM 8 Luglio 2014);
- 05-06 Novembre 2019: ATTESTATO DI FREQUENZA CON PROFITTO al corso "Procedure di Valutazione dell'Impatto Ambientale" organizzato da ARTA-Abruzzo;
- 14-15 Ottobre 2019: ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE al corso "Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale, monitoraggio e sistema sanzionatorio in materia di VIA ai sensi degli artt.27 bis, 28 e 29 del D.Lgs.152/2006 Linea di intervento LQS1 - realizzato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e dalla Sogesid S.p.A. in qualità di soggetto attuatore nell'ambito del PON GOV 2014 – 2020 –
- Aprile – Giugno 2016: partecipazione con superamento dell'esame finale al corso "la gestione tecnica dell'emergenza sismica - rilievo del danno e valutazione dell'agibilità sismica di edifici ordinari" organizzato da Regione Abruzzo e Dipartimento della Protezione Civile Nazionale;
- Dicembre 2015 – Gennaio 2016: Attestato di partecipazione al Corso di Formazione "L'APPALTO DI OPERE PUBBLICHE" della durata di 24 ore, rilasciato da Q110 (Officina di alta formazione per l'innovazione);
- Giugno – Dicembre 2015: Attestato di partecipazione al percorso formativo di "PROJECT MANAGEMENT" della durata di 120 ore, rilasciato da Q110 (Officina di alta formazione per l'innovazione);
- Nel mese di luglio 2004 ha conseguito "l'Attestato di Specializzazione: "Responsabile Sistema Informativo" in seguito al superamento degli esami, (con assegnazione di una borsa di studio), del corso di formazione "Esperto Sistemi Informativi Territoriali" organizzato dallo IAL Abruzzo di Pescara e dalla Regione Abruzzo;

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ALTRE LINGUE

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

CAPACITÀ, COMPETENZE RELAZIONALI ED ORGANIZZATIVE

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

**ITALIANO**

**FRANCESE e INGLESE**

BUONO  
BUONO  
BUONO

Ottima capacità relazionale acquisita nelle varie esperienze lavorative soprattutto durante il periodo di responsabile del servizio dell'UTR6 di Caporciano durante il quale coordinavo ed organizzavo il lavoro di 8 colleghi dell'ufficio e gestivo le relazioni con il pubblico e con gli altri enti.

Ottima conoscenza dei pacchetti Office (tutte le versioni) e Windows (tutte le versioni); Ottima conoscenza dei programmi: Pacchetto Cad (tutte le versioni), Pacchetto Corel (tutte le versioni), Pacchetto Adobe (tutte le versioni), ArcView, ArcGis, ProShake 1.1, Quad4M, SeisPro, Seistrix, Surfer, Visual Sunt, WinSism, SIP, Reftomo, Dogstomo; Ottima conoscenza della rete Internet e dei servizi di Posta Elettronica

Caratterizzazione siti inquinati; Rischio Sismico; Classificazione sismica dei terreni; Risposta sismica dei terreni; Realizzazione di carte tematiche; Acquisizione ed elaborazione dati geofisici: Sismica a riflessione; Sismica a rifrazione; Down – hole ; MASW; Metodo radar in superficie; Metodo Gravimetrico; Metodi geoelettrici; Metodo magnetico. Rilievo topografico con Stazione totale e G.P.S.

Strumenti utilizzati: W. SODIN (GRAVITY) LTD – WS 410 series gravity meters; Automatic Resistivity meter: SYSCAL Junior Switch 48; Seismograph DAQlink III; Seismograph EG&G Geometrics Strataview; Proton Precession Magnetometer G-856; Stazione totale Topcon GTS3B.

B

- 29 Novembre 2019: partecipazione al convegno "l'autorizzazione unica ambientale - AUA: il punto della situazione, procedure e criticità" organizzato da ARTA Abruzzo e Ordine dei Geologi della Regione Abruzzo;
- Partecipazione alla "Microzonazione Sismica per la Ricostruzione dell'area Aquilana" - Gruppo di Lavoro Macroarea 9;
- Giugno 2009: docenza nell'ambito del Corso professionalizzante per la Microzonazione Sismica dell'area aquilana Chieti, 8-13 giugno 2009 – Università "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara, modulo di Sismica a rifrazione e in foro;
- Giugno 2009: Workshop: Il Terremoto dell'aquilano dell'aprile 2009, primi risultati e strategie future. Chieti, 04 giugno 2009 - Auditorium Ateneo "G. d'Annunzio" Chieti-Pescara;
- Attività di tutoraggio nell'ambito del Corso di Esplorazione Geologica del Sottosuolo - Corso di Laurea in Tecniche dell'ambiente e del territorio (T.A.T.) per l'A.A. 2008-2009 e 2009-2010;
- Partecipazione con l'unità di ricerca UR5 UNICH nel progetto "Data base dei dati accelerometrici italiani relativi al periodo 1972 – 2004" portato avanti dall'Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia e dal Dipartimento della Protezione Civile (Ufficio Servizio Sismico Nazionale);
- Partecipazione a numerose campagne di Indagini sismiche ad alta risoluzione (sismica a riflessione HR) per la ricostruzione di modelli geologici di sottosuolo nei Comuni di Fivizzano, Abbadia San Salvatore, Pian Castagnaio, Pescaglia, etc. (progetti finanziati dal Servizio Sismico della Regione Toscana);
- Febbraio 2009: Partecipazione al Convegno dei Giovani Ricercatori di Geologia Applicata – 25/27 Febbraio, San Giovanni Valdarno (FI);  
- Durante gli anni accademici 2006-2007, 2007-2008, 2008-2009 ha tenuto seminari ed esercitazioni riguardanti l'applicazione di metodologie sismiche, la Microzonazione Sismica e la Valutazione della Risposta Sismica Locale, nell'ambito dei corsi di studi "Esplorazione geologica del sottosuolo, Geofisica applicata all'idrogeologia e all'ambiente, Geofisica applicata al Rischio sismico ed all'ingegneria" presso l'Università "G. d'Annunzio" di Chieti;
- Maggio 2006, maggio 2007, maggio 2008: Esercitazioni pratiche dal titolo "Prospezioni Geofisiche"; nell'ambito del corso "CARATTERIZZAZIONE GEOFISICA DELLE TERRE E DEGLI AMMASSI ROCCIOSI" presso il centro C.G.T (Centro di Geotecnologie presso l'Università di Siena);
- Giugno 2007: Partecipazione al Convegno dei Giovani Ricercatori di Geologia Applicata – 14/15 Giugno, Venezia;
- Ottobre 2006: Docenza *nell'ambito del modulo professionalizzante "Il Rischio Sismico e la sua Gestione"* svolto presso l'Università degli studi G. d'Annunzio di Chieti.

## PUBBLICAZIONI

- Rainone M.; Torrese P., Pizzica F., Greco P., Signanini P. (2010). Measurement of seismic local effects and 1d numerical modeling at selected sites affected by the 2009 seismic sequence of l'Aquila. SAGEEP 2010 – Keystone, Colorado.
- Pizzica F., Torrese, P. Marino (2009). Un approccio non convenzionale per l'elaborazione di dati Down-Hole nell'ambito della geologia tecnica. Atti del 3° Congresso Nazionale AIGA - Centro di GeoTecnologie, Università degli Studi di Siena, San Giovanni Valdarno (AR), 25-27 Febbraio 2009.
- Rainone M.; Torrese P., Pizzica F. & Greco P. (2009). Le problematiche connesse con la valutazione del rischio geologico in un'area urbanizzata: il caso di Abbadia San Salvatore (SI). Atti del 3° Congresso Nazionale AIGA - Centro di GeoTecnologie, Università degli Studi di Siena, San Giovanni Valdarno (AR), 25-27 Febbraio 2009.
- Rainone M.; Signanini P; Torrese P; Pizzica F (2008). La valutazione del rischio sismico e faglie: alcune considerazioni critiche. XXVII Convegno GNGTS, 6-8 Ottobre 2008 – Centro Congressi della Stazione Marittima, Trieste.
- Pizzica F. (2008). Il problema della fagliazione s.l. negli studi di valutazione degli effetti locali. In: Atti del - 1 - Convegno IC4E - Assegni regionali di ricerca. Teramo, 12 Settembre 2008.
- Signanini P, Rainone M.; Torrese P.; Pizzica F. (2008). Faults, active faults, faultings and macroseismic effects. European Seismological Commission 2008, Hersonissos, Creta, 7-12 Settembre 2008.
- Rainone M.; Torrese P; Signanini P; Pizzica F (2008). Seismic characterization of soils with SPT: comparison of calculated Vs values and measured Vs values. In: 6th International Conference on Case Histories in Geotechnical Engineering. Arlington, VA., 11-16 August 2008.
- Rainone M.L., Signanini P., Pizzica F., Madonna R., Torrese P., D'Intinosante V & Ferrini M., 2007. Applicabilità delle tecniche di sismica a rifrazione in onde SH per la valutazione della risposta sismica locale. Atti del XII Convegno L'Ingegneria Sismica in Italia (ANIDIS 2007), Pisa, 10-14 Giugno 2007.
- Pizzica F., Rainone M.L., 2007. Il problema delle faglie negli studi di rischio sismico. Convegno dei Giovani Ricercatori in Geologia Applicata (AIGA). Venezia, 14-15 Giugno 2007.

## PARTECIPAZIONE A TAVOLI E GRUPPI DI LAVORO

- DELEGA A RAPPRESENTARE IL SERVIZIO DPC025 IN SENSO AL CCR VIA E ALL'ESPRESSIONI DI PARERI;
- RAPPRESENTANZA DELLA REGIONE ABRUZZO AI TAVOLI TECNICI MINISTERIALI RELATIVI A AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE AI SENSI DEL D. LGS 152/06, INQUINAMENTO ACUSTICO E QUALITÀ DELL'ARIA

Aggiornato a: 12/ 2024

Autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi della vigente normativa sulla Privacy