

Geologo Paolo Pitzianti

Dati personali	<p><u>Luogo e data di nascita:</u> Roma, 21 maggio 1971 <u>Residenza:</u> Via Borghetto, 5/a 66017 Palena (CH) <u>Tel:</u> 0872-919020; <u>tel. mobile:</u> 349-19.50.922 <u>E-mail:</u> paolo.pitzianti@gmail.com <u>P.E.C.:</u> paolo.pitzianti@pec.iwbank.it <u>Cod. Fisc. e P. IVA:</u> PTZPLA71E21H501J 08525291004 <u>Nazionalità:</u> italiana <u>Stato civile:</u> coniugato <u>Posizione militare:</u> assolto</p>
Studi compiuti	<p><u>Maggio 1998:</u> Laurea in Scienze Geologiche presso Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Tesi di Laurea in Geologia. Titolo: "<i>Caratteristiche geologico-strutturali dell'area compresa tra Carovilli e Monte Pizzi (Isernia)</i>". Votazione: 102/110. Relatori: Prof. Maurizio Parotto e Dott. Mario Tozzi.</p>
Abilitazione professionale	<p><u>Dicembre 1999:</u> abilitato alla professione di geologo presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".</p> <p>Iscritto all'Ordine dei Geologi dell'<u>Abruzzo</u> dal dicembre 2007 (n° 479), proveniente dall'Ordine dei Geologi del Lazio (iscrizione in maggio 2005).</p>
Attività scientifico-professionale	<p><u>Aprile-Giugno 2010:</u> incarico professionale dal Comune di Palena (CH) per la stesura di uno Studio di Compatibilità Idrogeologica in zona P2 del PAI Abruzzo volto alla realizzazione di un campo fotovoltaico da circa 1 MW nel Comune di Palena (CH). Lo S.C.I. è stato pienamente approvato dal Comitato Tecnico dell'Autorità di Bacino Interregionale del Fiume Sangro.</p> <p><u>Gennaio-febbraio 2010:</u> incarico professionale dalla ditta Ei Systems di Chieti Scalo per la stesura di tre relazioni geologiche ed idrogeologiche per la realizzazione di tre campi fotovoltaici da circa 1 MW nei comuni di Taranta Peligna, Roccascalegna e Frisa (CH).</p> <p><u>Gennaio 2009:</u> incarico professionale dalla ditta Ei Systems di Chieti Scalo per la stesura di una relazione geologica ed idrogeologica per la realizzazione di un campo fotovoltaico da circa 1 MW nel Comune di Palena (CH).</p> <p><u>Giugno 2006-ottobre 2007:</u> rilevamento di 56 km² alla scala 1:10.000 di successioni meso-cenozoiche carbonatiche per il foglio 405 "Campobasso" (Regione Molise), nell'ambito del Progetto CARG (Cartografia Geologica), con l'Università degli Studi del Molise (Dip. S.T.A.T., Coord. scient. prof. Pappone, Dir. rilev. dott. Graziano).</p> <p><u>Agosto-ottobre 2006:</u> censimento di terreno di 50 geositi nel territorio della Regione Lazio nell'ambito del progetto regionale "<i>I Beni Culturali a carattere geologico</i>", con relativa elaborazione informatizzata.</p> <p><u>Agosto 2005:</u> incarico dal Comune di Palena (CH) per la redazione di un'osservazione geologica e geomorfologica (con allegata carta geomorfologica di dettaglio) al Piano Stralcio di Bacino per l'Assetto Idrogeologico dei bacini di rilievo regionale abruzzesi "<i>Fenomeni gravitativi e processi erosivi</i>".</p> <p><u>Marzo 2003-dicembre 2006:</u> rilevamento di 118 km² alla scala 1:10.000 di successioni meso-cenozoiche carbonatiche per il foglio 366 "Palombara Sabina" (Regione Lazio), nell'ambito del Progetto CARG (Cartografia Geologica), con l'Università Roma Tre (Dip. Sc. Geologiche, Coord. scient. prof. Cosentino, Dir. rilev. dott.ssa Corrado).</p> <p><u>Marzo 2003-dicembre 2006:</u> rilevamento di 29 km² alla scala 1:10.000 di successioni meso-cenozoiche carbonatiche per il foglio 375 "Tivoli" (Regione Lazio), nell'ambito del Progetto CARG (Cartografia Geologica), con l'Università Roma Tre (Dip. Sc. Geologiche, Coord. scient. prof. Parotto, Dir. rilev. prof. Mattei).</p>

2003-2005: partecipazione ai campi di fine anno del corso di “Introduzione alla geologia di terreno e cartografia geologica (resp. Prof. Praturlon e dott. Corrado, Univ. “Roma Tre”) in Appennino Umbro-Marchigiano.

Febbraio 2001-dicembre 2002: stage+contratto a tempo determinato con **Enel GreenPower S.p.A. (Enel Corporate)** a Larderello (Pi).

Ottobre 2000-febbraio 2001: incarico di collaborazione con l'**Autorità di Bacino dei Fiumi Liri-Garigliano e Volturno** (Lazio-Abruzzo-Molise-Campania) per l'individuazione e la perimetrazione delle aree a rischio idrogeologico molto elevato in tutti i comuni ricadenti nel bacino (resp. prof. Federico, Univ. “Tor Vergata”, Roma).

Giugno-dicembre 2000: rilevamento geologico-strutturale nella Majella meridionale (Abruzzo), per il Dipartimento di Scienze Geologiche (Università “Roma Tre”), nell'ambito del progetto **“Task Force Majella”**, finanziato dall'**Eni-Agip**.

Novembre 1998-marzo 1999: rilevamento geologico-strutturale di aree campione nella Montagna del Matese (Molise-Campania), per il Dipartimento di Scienze Geologiche (Università “Roma Tre”), nel permesso di esplorazione della Edison Gas.

Attività di didattica

Dal 17 settembre 2011: professore supplente di Matematica e Scienze presso l'Istituto Comprensivo Statale “Vincenzo Bellini” di Torricella Peligna (CH).

Settembre 2010-Giugno 2011: professore supplente di Matematica e Scienze presso l'Istituto Comprensivo Statale “Umberto I” di Lanciano (CH).

Novembre 2009-giugno 2010: professore supplente di Matematica e Scienze presso l'Istituto Comprensivo Statale “Bucchianico” di Bucchianico (CH).

Gennaio-giugno 2009: professore supplente di Matematica e Scienze presso l'Istituto Comprensivo Statale “Bucchianico” di Bucchianico (CH).

Dicembre 2007-giugno 2008: professore supplente di Matematica e Scienze presso la Scuola Media Statale “Nicola da Guardiagrele” di Guardiagrele (CH).

Gennaio-giugno 2007: professore supplente di Matematica e Scienze presso l'Istituto Comprensivo Statale “Gabriele D'Annunzio” di Lanciano (CH).

1999-2000: incarico di collaborazione alla didattica del corso di **Geologia III** “*Lettura ed interpretazione delle carte geologiche*”, (resp. Prof. Parotto) presso il Dipartimento di Scienze Geologiche dell'Università “Roma Tre”.

Corsi di specializzazione

Ottobre 2009: corso “*Microfacies e microfossili delle successioni carbonatiche mesozoiche dell'Appennino centrale*” promosso dall'ISPRA.

8-13 giugno 2009: **corso professionalizzante per la microzonazione sismica presso l'Univ. degli Studi “G. D'Annunzio” di Chieti.**

Ottobre-dicembre 2007: corso teorico-pratico di Microzonazione Sismica, organizzato dall'Ordine dei Geologi del Molise.

Settembre 2002: attestato di frequenza al corso “*Geometrical and kinematics reconstruction methods applied in structural geology*” tenuto da C. Kluth e J.V. Keller (Chevron Structural Geology Team), presso l'Università di Perugia.

Novembre 1999-giugno 2000: conseguimento del Diploma di “*Master in esplorazione e produzione delle risorse energetiche*” promosso dalla **S.A.F.E. (Sostenibilità Ambientale Fonti Energetiche)** a Roma.

Settembre – ottobre 1999: Corso di formazione professionale con attestato: “*Rilevazione dei corsi d'acqua superficiali ed individuazione delle aree a rischio idrogeologico dei versanti dell'area prenestina*” a Genazzano (Roma), doc. Prof. Federico.

Conoscenze informatiche

Ottima conoscenza del sistema operativo Windows e del pacchetto Office; programmi di grafica e fotoritocco (Corel Draw, Freehand, Photoshop), vari programmi di geologia strutturale.

Lingue straniere

Inglese: discreto sia nella forma scritta e parlata.

Francese: buono sia nella forma scritta e parlata.

Pubblicazioni

Bollati A., Pitzianti P. & Coronati C. (2010) *Guida+carta escursionistica in scala 1:25.000 "Monte Catillo, Monti Lucretili, Monti Navegna e Cervia"*. Edizioni Il Lupo.

AA.VV. *Carta della Geodiversità del settore Sabino-Lucretile-Cornicolano*. Agenzia Regionale Parchi della Regione Lazio (2010).

Robustini P., Cecili A., Pitzianti P., De Donatis M., and Corrado S. "*3D modelling and visualization of geological structures in fold-and-thrust belts: an example from the Sabina area, Central Apennines*" extended abstract inviato per il 32nd IGC, Firenze agosto 2004.

Di Luzio E., Paniccia D., Pitzianti P., Sansonne P. e Tozzi M. (1999) "*Evoluzione tettonica dell'Alto Molise*" **Boll. Soc. Geol. It.**, vol. 118 fasc. II pp. 287-315.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.L. 196/2003

Palena, 20 settembre 2011

Paolo Pitzianti