

INFORMAZIONI PERSONALI PAOLO PACCARA - Geologo

 -OMISSIS-

 _____  _____

 _____

 /

 /

Data di nascita --OMISSIS--

TITOLO DI STUDIO

Laurea in Scienze Geologiche (02/11/1994), presso la Facoltà di Scienze M.F.N. dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", discutendo una tesi sperimentale in Geologia, relatore il Prof. Maurizio Parotto, dal titolo "Evoluzione Geologica del settore meridionale della piana Reatina tra il Pleistocene superiore e l'Olocene".

 Iscrizione A.P. Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 219, dal 22 maggio 1995.
 Libero Professionista.

FORMAZIONE PROFESSIONALE

Funzionario geologo del Comune di Terni dall'anno 2000 (assunzione con profilo part-time), assegnato alla Direzione Pianificazione Territoriale – Edilizia, Ufficio Pianificazione pubblica e Strategica, Unità Operativa Ufficio Valutazioni Territoriali, Studi geologici ed idrogeologici, Gestioni basi informatizzate. Svolge anche attività di supporto alle altre direzioni del Comune di Terni (Direzione LLPP – Protezione Civile).

ESPERIENZA PROFESSIONALE

 Rilevamento geologico-stratigrafico facies continentali e marine Plio-Quaternarie.
 Esperienza ventennale nel campo della redazione di studi geologici e geo-tematici e valutazione e della compatibilità geologica, idrogeologica e geo-tematica a supporto degli strumenti di pianificazione territoriale. Esperienza nel campo geologico ed idrogeologico per la redazione di progetti di intervento di riduzione del rischio idrogeologico in aree di frana R3-R4 del PAI.
 Studi geologici nell'ambito di interventi di realizzazione di opere pubbliche per la realizzazione di ponti ed infrastrutture viarie.
 Responsabile Unico del Procedimento degli studi ed indagini per la Microzonazione sismica di Livello I e III del Comune di Terni.
 Particolare specializzazione nel rilevamento geologico in ambito CARG e per finalità di microzonazione sismica (vedi pagina successiva).
 Studi geologici per opere pubbliche socio-sanitarie di carattere strategico (2018-2020) Nuovo ospedale di Narni-Amelia.

Principali esperienze lavorative

- | | |
|-----------|---|
| 1997-1999 | Geologo rilevatore del Pliocene e del Quaternario nell'area settentrionale del Lazio per la redazione della nuova Carta Geologica del Lazio, Fogli CARG al 50.000 "Montalto di Castro" e "Tarquinia". Coordinatore Scientifico Prof. Renato Funicello, Direttore di Rilevamento Dott. Andrea Sposato – CNR |
| 1998-2000 | Progetto di Consolidamento della frazione de La Franca (Comune di Foligno), zona classificata in frana attiva (riattivazione) dopo gli eventi sismici del 26/9/97 (Committente Comune di Foligno): Studi geologici e geotecnici, piano delle indagini geologiche, assistenza alla DL nella fase d'intervento e realizzazione dei lavori di consolidamento e risanamento del versante, monitoraggio geotecnico per il controllo stabilità. |
| 1999-2000 | Geologo rilevatore del Quaternario nell'area Nord-Occidentale del Foglio Geologico CARG n°374 "Roma" - Università degli Studi Roma 3. Coordinatore Scientifico Prof. Renato Funicello, Direttore di Rilevamento Prof. Guido Giordano. |
| 1999-2000 | Geologo rilevatore della Sezione 337050 – CASCIA per il Settore Geologico della Regione Umbria - redazione della cartografia geologica e geotematica finalizzata all'individuazione della pericolosità sismica locale. |
| 2001-2002 | Direttore di Rilevamento su Incarico dal Dipartimento Scienze della Terra dell'Università di Perugia, in qualità di Geologo Esperto per il Pliocene ed il Quaternario Marino e Continentale dell'Umbria, a supporto delle attività del Coordinatore Scientifico Prof. Massimiliano Rinaldo Barchi, ordinario di Geologia presso l'Ateneo di Perugia, per le attività di Microzonazione Sismica di dettaglio post sisma di Narni del 16/12/2000. Direzione 7 geologi rilevatori. |
| 2002-2003 | Direzione di Rilevamento e rilevatore dei terreni in facies sedimentaria marina, salmastra e |

- continentale pre-vulcanica (Messiniano, Pliocene e Quaternario), Foglio Geologico CARG 344 "Tuscania". Incarico dal Dipartimento Scienze della Terra di Roma "La Sapienza".
- 2004-2005 Direttore di rilevamento, incaricato dalla Regione Umbria – Servizio Geologico 9 rilevatori impegnati nella redazione delle cartografie e degli studi di pericolosità sismica della Regione Umbria in scala 1.10.000, per il progetto di Cartografia Geologica e Geotematica finalizzata all'individuazione della pericolosità sismica locale anni 2004-2005.
- 2007-2008 Direttore di Rilevamento per il Pliocene ed il Quaternario continentale dell'Umbria per il Foglio CARG 324 "Foligno", alla scala 1/50.000. Coordinatore Scientifico Prof. Massimiliano Rinaldo Barchi. Dipartimento Scienze della Terra dell'Università di Perugia.
- 2008-2009 Geologo rilevatore incaricato dal Settore Geologico della Regione Umbria dell'esecuzione del rilevamento geologico e degli studi di pericolosità sismica della Sezione 322130 "Ficulles" in scala 1.10.000, per il progetto di Cartografia Geologica e Geotematica finalizzata all'individuazione della pericolosità sismica locale.
- 2019-2020 Crisi Sismica 2016-2017; Incarico dall'Ufficio Speciale Ricostruzione opere Pubbliche del Lazio per lo studio geologico inerente gli interventi di ricostruzione della frazione di Poggio D'Api nel comune di Accumoli (Rieti); area soggetta a DPGV (Deformazione Gravitativa Profonda di Versante).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 1990-1994 Laurea
 1996-2008 Rilevatore CARG, MSS (1997-1998), MSS 2004 – 2007-2008
 2000 – in corso Funzionario geologo comune di TERNI
 1995 - in corso Attività libero professionale

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	C1	B2	B2	B1
Sostituire con il nome del certificato di lingua acquisito. Inserire il livello, se conosciuto				

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative ▪ buone competenze comunicative.

Competenze organizzative e gestionali ▪ Buona capacità organizzativa

Competenze professionali ▪ Geologia

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
intermedio	intermedio	intermedio	intermedio	intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
 Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

-
- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
 - buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini; Discreta padronanza nell'uso di software specifici nel campo delle applicazioni geologiche, geotecniche e geofisiche; sufficienti per quanto attiene a software di disegno tecnico.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni
- CALDERINI, G., CALDERONI, G., CAVINATO, G.P., GLIOZZI, E. & PACCARA, P. (1998) - The upper Quaternary sedimentary sequence at the Rieti basin (Central Italy): a record of sedimentary response to environmental changes. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 140 (1-4): 97-111, Amsterdam. Come scrivere un CV di successo, New Associated Publisher, Londra, 2002.
 - Mazzini I., Paccara P., Petronio C., Sardella R.. La sequenza sedimentaria di ambiente marino e continentale di M.te Riccio, Tarquinia (VT); ricostruzione dell'assetto geologico, stratigrafico, paleontologico attraverso un approccio multidisciplinare. *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia*; Vol. 106, n°2, luglio 2000.
 - Comunicazione orale al Congresso Internazionale Europeo di Geologia di Birmingham (U.K. 26/7/99 - 29/7/99): De Rita D., Fabbri M., Giordano G., Mazzini I., Paccara P., Sposato A., Trigari A. Relazioni tra attività vulcanica e cicli sedimentari marini costieri nel Lazio Settentrionale.
 - DE RITA D., FABBRI M., MAZZINI I., PACCARA P., SPOSATO A., TRIGARI A. (2002) - Sedimentazione vulcanodastica in ambiente costiero: relazioni tra il vulcanismo, la tettonica, le oscillazioni del livello del mare nel Pleistocene medio-superiore nel Lazio settentrionale. Il Pleistocene dell'area romana Roma. *QUATERNARY INTERNATIONAL*. 95:141-157, ROMA.
 - Coautore delle Note Illustrative dei Fogli Geologici Tarquinia (n 354), Montalto di Castro (n 353) e Tuscania (n 344) della Regione Lazio.

ALLEGATI

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

TERNI 6/4/2009

