

INFORMAZIONI PERSONALI

Valiante Mario



TITOLO DI STUDIO

Laurea Magistrale in Geologia Applicata all'ingegneria, al territorio ed ai rischiESPERIENZA
PROFESSIONALE

21/08/2016–27/08/2016

Docente alla "2016 Hydrogeomorphological Summer School"

Consiglio Nazionale dei Geologi, Ordine dei Geologi della Campania, Comune di Laurito, Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano e Alburni, Università degli Studi di Salerno., Laurito (SA) (Italia)

Docente in qualità di esperto nel rilevamento, cartografia e valutazione geologico-applicativa dei dissesti di versante interagenti con la dinamica di fondovalle.

Documenti collegati summer2016_MV.pdf

12/07/2016

Abilitazione alla professione di Geologo Sez. A

12/04/2016–alla data attuale

Contratto di collaborazione

C.U.G.R.I. (Consorzio inter-Universitario per la previsione e prevenzione dei Grandi Rischi, Università di Salerno - Università di Napoli "Federico II") in convenzione con il Parco Nazionale del Cilento, Vallo di Diano e Alburni;

Via Giovanni Paolo II, 132, 84084 Fisciano (SA) (Italia)

www.cugri.it

- Collaborazione per il Rilevamento geologico, geomorfologico ed idrogeomorfologico;
- Elaborazioni grafiche e cartografiche in *OpenGis*;
- Elaborazioni geo-statistiche;
- Elaborazioni da *Remote Sensing*.

Attività o settore Attività professionali, scientifiche e tecniche

01/04/2016–31/07/2016

Collaboratore al Rilevamento Geomorfologico

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale per la Salvaguardia del Territorio e delle Acque

Supporto al Rilevamento Geomorfologico finalizzato alla mappatura dei fenomeni franosi nell'ambito del Progetto PST-A Piano Straordinario di Telerilevamento Ambientale.

- Rilevamento geomorfologico di dettaglio a scala 1:5.000 delle aree REG1502, REG1504, REG1505, REG1506;
- Restituzione grafica in ambiente GIS;
- Elaborazione statistica dei dati;
- Restituzione di elaborati cartografici tematici.

Attività o settore Attività professionali, scientifiche e tecniche

Vallo
Piano

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

11/2016–alla data attuale	<p>Dottorando di Ricerca Livello 8 QEQ</p> <p>Università di Roma "La Sapienza" - Dip. di Scienze della terra, Roma (Italia) http://www.dst.uniroma1.it</p> <p>Titolo provvisorio della tesi: <i>Integrazione di metodologie geomorfologiche e geologico-tecniche per l'analisi di "sistemi franosi" in aree appenniniche.</i></p>
24/01/2017–08/02/2017	<p>Corso di Scrittura tecnico-scientifica</p>
23/08/2015–29/08/2015	<p>Partecipazione in qualità di uditore studente alla scuola estiva di Idro-geomorfologia</p> <p>Laurito (Italia)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Aggiornamento professionale nel settore idro-geomorfologico con attività di campo (rilevamento idro-geomorfologico, monitoraggio), didattica e laboratorio informatico (introduzione al GmIS_UniSA - Sistema informativo dell'Università di Salerno con Informatizzazione dei dati, rappresentazione degli elaborati grafici e redazione della Relazione Idro-Geomorfologica Generale in Open-GIS). <p style="text-align: right;">Documenti collegati SummerSchool_rid.pdf</p>
01/2013–10/2015	<p>Laurea Magistrale in Geologia applicata all'ingegneria, al territorio ed ai rischi Livello 7 QEQ</p> <p>Università di Roma "La Sapienza" Piazzale Aldo Moro, 5, 00185 Roma (Italia) http://www.uniroma1.it</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Tesi sperimentale in Geologia Applicata alle Costruzioni - Stabilità dei Versanti dal titolo "Ricostruzione geologico-tecnica del sistema franoso di località Sant'Andrea-Molinello, Roscigno, SA" ■ Voto: 110/110 e lode <p style="text-align: right;">Documenti collegati CertificatoLaureaMagistraleconesami.pdf</p>
21/11/2014	<p>Frequentazione del corso teorico-pratico "Il Catalogo CEDIT - Catalogo Italiano degli Effetti Deformativi del suolo Indotti da forti Terremoti"</p> <p style="text-align: right;">Documenti collegati ATTESTATO_VALIANTE.pdf</p>
07/07/2014–30/09/2014	<p>Tirocinio formativo di 75 ore</p> <p>ENEA/UTPRA-PREV Via Enrico Fermi, 45, 00044 Frascati (Italia) www.enea.it</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Misure di rumore sismico ed elaborazione dati (metodo Nakamura/ HVSR). ■ Compilazione banca dati accelerometrici europei. <p style="text-align: right;">Documenti collegati 2015_2718 UTPRA PREV Attestato Valiante.pdf</p>
09/05/2014	<p>Partecipazione alla giornata di studi: L'ITALIA DEI DISASTRI, dati e riflessioni sull'impatto degli eventi naturali (1861-2013)</p> <p style="text-align: right;">Documenti collegati L'Italia dei disastri.pdf</p>

Mario Valiante

10/2008–12/2012 **Laurea Triennale in Scienze Geologiche** Livello 6 QEQ
 Università di Roma "La Sapienza"
 Piazzale Aldo Moro, 5, 00185 Roma (Italia)
<http://www.uniroma1.it>
 ■ Tesi sperimentale in Rilevamento Geologico dal titolo "Rilevamento geologico dell'area di Tagliacozzo (AQ)"

Documenti collegati CertificatoLaureaConEsami.pdf

09/2004–07/2008 **Maturità scientifica** Livello 4 QEQ
 Liceo Scientifico Statale Leonardo Da Vinci, Vallo della Lucania (Italia)
 ■ Indirizzo maxi-sperimentale scientifico-tecnologico "Progetto Brocca".

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

inglese

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	B2	B1	B1	B1

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

Competenze comunicative ■ Buone competenze comunicative in campo tecnico-scientifico.

Competenze organizzative e gestionali ■ Buone capacità organizzative e metodiche acquisite durante il percorso di studio.
 ■ Buone capacità nello gestire gruppi di studio o di lavoro.

Competenze professionali ■ Buone capacità organizzative, flessibilità e adattamento in ogni contesto.

Competenza digitale

	AUTOVALUTAZIONE				
	Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Competenza digitale	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- Buona conoscenza dei principali Sistemi Operativi (Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10; Mac OSX; Linux Ubuntu, Mint);
- Buona conoscenza delle suite di ufficio (Microsoft Office, Open Office, Libre Office, Adobe Acrobat, PDFXChange);
- Ottime capacità di utilizzo dei sistemi Web: mail (Outlook, GMail), browser (Internet Explorer, Microsoft Edge, Mozilla Firefox, Opera, Google Chrome, Chromium, Safari), Cloud Storage (Microsoft OneDrive, Google Drive, Dropbox), messaggistica (Skype);
- Buone capacità di utilizzo di software grafici sia 2D che 3D (Adobe Illustrator, Photoshop; Gimp; Blender; SketchUp)
- Buone capacità di utilizzo dei sistemi GIS (ArcGIS, QGIS, GRASS, SAGA GIS);
- Buone capacità di utilizzo dei sistemi CAD (AutoCAD, AutoCAD MAP3D, QCAD);
- Buone capacità nell'impostare modelli numerici applicati alle geoscienze (GroundWaterVistas,

Handwritten signature

FLAC);

- Buone conoscenze dei principali software di navigazione (Google Earth Pro, HERE Maps, Bing Maps).
- Buone conoscenze nella gestione di Macchine Virtuali (VMWare, Virtual Box).

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Pubblicazioni
- Rizzo A. M. & Valiante M. (2016) - *Geomorphological map of Mt. Pruno southern slope, Roscigno, Cilento, Vallo di Diano and Alburni Geopark*. Rend. Online Soc. Geol. It., **Vol. 40 (Suppl. 1)**, 762.
 - Valiante M., Bozzano F., Guida D. (2016) - *The Sant'Andrea-Molinello Landslide system (Mt. Pruno, Roscigno, Italy)*. Rend. Online Soc. Geol. It., **41**, 214-217.

- Conferenze, congressi e convegni
- X Convegno dei Giovani Ricercatori di Geologia Applicata, 18-19 febbraio 2016, Bologna. Presentazione come autore della nota breve dal titolo "*The Sant'Andrea-Molinello landslide system (Mt. Pruno, Roscigno, Italy)*".
 - 88° Congresso della Società Geologica Italiana, 7-9 settembre, Napoli. Autore della presentazione dal titolo "*Object-based Geomorphological Mapping Model of the S. Andrea-Molinello Landslide System along the Mt. Pruno southern hillslope complex as last reactivation of the Roscigno Moving Geosite Cluster (Cilento, Vallo di Diano and Alburni Geopark)*".

Documenti collegati Attestato_XGRGA_rid.pdf, Attestato_88SGI_MV.pdf

- Appartenenza a gruppi / associazioni
- Società Geologica Italiana
 - Associazione Italiana di Geologia Applicata e Ambientale

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.

Dichiaro che quanto riportato nel presente C.V. corrisponde a veridicità e autenticità ai sensi dell'Art. 76 del D.P.R. 445/2000.

ALLEGATI

- 2015_2718 UTPRA PREV Attestato Valiante.pdf
- CertificatoLaureaConEsami.pdf
- CertificatoLaureaMagistraleconesami.pdf
- ATTESTATO_VALIANTE.pdf
- L'Italia dei disastri.pdf
- SummerSchool_rid.pdf
- Attestato_XGRGA_rid.pdf
- summer2016_MV.pdf
- Attestato_88SGI_MV.pdf

Mario Valiante