Curriculum Vitae Valeria Ruscitto

INFORMAZIONI PERSONALI V

Valeria Ruscitto

OCCUPAZIONE PER LA QUALE SI CONCORRE POSIZIONE RICOPERTA OCCUPAZIONE DESIDERATA TITOLO DI STUDIO OBIETTIVO PROFESSIONALE Incarico di lavoro autonomo, avente ad oggetto l'attività di "Analisi di dati del rilevamento geomorfologico sul Comune di Roma per la valutazione dell'intensità degli spostamenti della vegetazione naturale potenziale dovuti alla morfogenesi antropica"

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dottorato di ricerca

Sostituire con date (da - a)

01/11/2021 - 17/03/2025

A Sapienza Università di Roma

Ambito disciplinare GEO/04 - GEOS-03/A

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea Magistrale in Geologia di esplorazione

data 25/10/2021

Sapienza Università di Roma

voto 108/110

Laurea in Scienze Naturali

data

Sapienza Università di Roma

voto 110/110 e lode

18/10/2018

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Altre lingue

Inglese

Italiano

 COMPRENSIONE
 PARLATO
 PRODUZIONE SCRITTA

 Ascolto
 Lettura
 Interazione
 Produzione orale

 C1/C2
 C1/C2
 C1/C2
 C1/C2
 B1/B2

 IELTS 7.5
 IELTS 7.5

Competenze professionali

- Partecipazione al corso "Ricostruzioni paleoambientali e paleoclimatiche" tenutosi a Gennaio e Aprile 2022 all'Università La Sapienza per un ammontare di 8h.
- Partecipazione al workshop "Global Changes and Water Resources: Past, Present and Future" tenutosi a Pisa il 26-27 Maggio 2022 per un ammontare di 15h.
- Partecipazione alla "International Geochronology Summer School 2023" a Morteratsch, Switzerland.
- Periodo di permanenza al laboratorio Archesciences di Bordeaux (Francia) per effettuazione Datazioni OSL, Novembre 2023 e Gennaio Febbraio 2024.
- Partecipazione al corso 'Morphometrical and morphotectonic approaches for the reconstruction of vertical motions' tenutosi online per un ammontare di 12h (Aprile 2024).
- Partecipazione al workshop "L'approccio integrato all'analisi morfotettonica", 11-12 Giugno 2024, Tito Scalo, Potenza GdL "SIStemi e TECnologie integrati per l'analisi morfoTettonica (SISTECT)".
- Partecipazione al 2024 SEQS Meeting "Quaternary stratigraphy and terrestrial carbonates: climate, tectonic and humans driven landscape changes" Gavorrano, Italy.

Il presente curriculum vitae, è redatto ai fini della pubblicazione nella Sezione "Amministrazione trasparente" del sito web istituzionale dell'Ateneo al fine di garantire il rispetto della vigente normativa in materia di tutela dei dati. Il C.V. in versione integrale è conservato presso gli Uffici della Struttura che ha conferito l'incarico.



Curriculum Vitae Valeria Ruscitto

Competenze digitali

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

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

Sostituire con il nome dei certificati TIC

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 familiarità con programmi MATLAB e QGIS

Patente di guida

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni
Presentazioni
Progetti
Conferenze
Seminari
Riconoscimenti e premi
Appartenenza a gruppi /
associazioni
Referenze
Menzioni
Corsi
Certificazioni

- Ruscitto V., Delchiaro M., Della Seta M., Gribenski N., Richard M., Iacobucci G., Piacentini D., Zocchi M. & Troiani F. (2024). Fluvial record interpretation for the extraction of climatic and tectonic signals in the Adriatic Piedmont Zone of the Apennines (central Italy, Marche region). In: Abstract Book. Bari; Italy, doi: https://doi.org/10.3301/ABSGI.2024.02.
 Ruscitto V., Delchiaro M., Schwanghart W., Brignone E., Piacentini D., Troiani F. (2024). Identification of river channel bankfull geometry from topographic indicators extracted from high-resolution digital elevation datasets. EGU General Assembly 2024, EGU24-11527, https://doi.org/10.5194/egusphere-egu24-11527.
- Ruscitto V., Delchiaro M., Della Seta M., Gribenski N., Iacobucci G., Piacentini D., Zocchi M. & Troiani F. A fluvial record of late Quaternary climate changes and tectonic uplift along the Marche Piedmont Zone of the Apennines X Young Geomorphologists' Day, III IAG International Young Geomorphologists' Meeting & IAG Southern Europe Webinar Venice 1-2 March 2024 doi: https://ldoi.org/10.3301/IABSGI 2024.01
- March 2024, doi: https://doi.org/10.3301/ABSGI.2024.01

 Delchiaro, Michele, Iacobucci, Giulia, Della Seta, Marta, Gribenski, Natacha, Piacentini, Daniela, Ruscitto, Valeria, Zocchi, Marta, Troiani, Francesco (2024). A fluvial record of late Quaternary climate changes and tectonic uplift along the Marche Piedmont Zone of the Apennines. New insights from the Tesino River (Italy). GEOMORPHOLOGY, vol. 445, ISSN: 0169-555X, doi: 10.1016/j.geomorph.2023.108971
- Ruscitto V., Delchiaro M., Della Seta M., Iacobucci G., Piacentini D., Troiani F. Quaternary alluvial terraces identification and analysis in the central Marche region (central Italy) for climatic and tectonic signals detection purposes XI INQUA Congress 2023 Abstract book, 2023
- Ruscitto V., Delchiaro M., Della Seta M., Iacobucci G., Piacentini D., Troiani F. (2023). Identification and analysis of Quaternary alluvial terraces for climatic and tectonic signals detection purposes: a case study from the central Marche Apennines (central Italy). In: Geophysical Research Abstracts, EGU General Assembly 2023, 2023. Vienna, Austria, doi: 10.5194/egusphere-egu23-7432
- Delchiaro, M., Ruscitto, V., Schwanghart, W., Brignone, E., Piacentini, D., & Troiani, F. (2025). BankfullMapper: a semiautomated MATLAB tool on high-resolution Digital Terrain Models for spatio temporal monitoring of bankfull geometry and discharge. Computers & Geosciences, 106001. https://doi.org/10.1016/j.cageo.2025.106001
- The interaction of climate and tectonics since the Middle Pleistocene in the Marche Piedmont Zone of the Apennines: new geochronological data from the fluvial record."by Valeria Ruscitto, Michele Delchiaro, Marta Della Seta, Natacha Gribenski, Giulia Iacobucci, Daniela Piacentini, Maïlys Richard, and Francesco Troiani, session GM7.1, abstract EGU25-13366, oral presentation.

ALLEGATI

Documento di identità Codice fiscale

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".

la sottoscritta dichiara di essere consapevole che il presente curriculum vitae sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data f.to

10/09/2025