

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **FAGIOLI GIAMMARCO**
Indirizzo
Telefono
E-mail
PEC

Nazionalità Italiana
Data di nascita

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del Codice Penale e delle leggi speciali.

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e dell'art. 13 GDPR 679/16.

**ASSEGNO DI RICERCA
PROFESSIONALIZZANTE**

- Date (da – a) 1 novembre 2024 – in corso
- Ente Sapienza Università di Roma, Dipartimento di Scienze della Terra, Piazzale Aldo Moro, 5, 00185, Roma
- Tipologia Assegno di Ricerca di Categoria B, Tipologia I
- Tematica Ricostruzione dell'assetto stratigrafico delle successioni meso-cenozoiche del Dominio Liguride Esterno affioranti nell'area del Foglio Geologico 363 "Civitavecchia" (Progetto CARG)
- Date (da – a) 1 dicembre 2022 – 31 ottobre 2024
- Ente Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria, Area della Ricerca di Roma 1, Strada Provinciale 35d, 9, 00010, Montelibretti, Roma
- Tipologia Assegno di Ricerca Professionalizzante, PROGETTO CARG – Realizzazione del Foglio Geologico 1.50.000 N. 429 Mondragone
- Tematica Rilevamento geologico delle successioni carbonatiche meso-cenozoiche con approfondimenti degli aspetti stratigrafici e strutturali

BORSE POST-LAUREA

- Date (da – a) 2 maggio 2022 – 30 novembre 2022
- Ente Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Geologia Ambientale e Geoingegneria, Area della Ricerca di Roma 1, Strada Provinciale 35d, 9, 00010, Montelibretti, Roma
- Tipologia Borsa di studio per laureati per ricerche nel campo dell'area scientifica di "GEOLOGIA" nell'ambito del progetto CARG MONDRAGONE – CARG CASERTA OVEST
- Tematica Rilevamento geologico delle successioni carbonatiche con approfondimenti degli aspetti stratigrafico-sedimentologici e strutturali

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Gennaio 2022 – aprile 2022
- Nome e indirizzo del datore di lavoro A.P.P.I. – Associazione Paleontologica e Paleoartistica Italiana, Via Nicolò Paganini, 19, 43121, Parma, PR
- Tipo di impiego Attività didattiche svolte presso la Mostra “L’impero dei Dinosauri”, Museo Orto Botanico, Largo Cristina di Svezia, 24, 00165, Roma.

ASSISTENZA ALLA DIDATTICA

- Date (da – a) 2025 (A.A. 2024/2025)
 - Tipologia Correlatore di tesi triennale in Scienze Geologiche (L-34) dal titolo “Rilevamento geologico strutturale del Monte Soratte” (Relatore Prof. E. Carminati)
- Date (da – a) 2025 (A.A. 2024/2025)
 - Tipologia Attività di assistenza alla didattica nelle attività di terreno del Corso di Rilevamento Geologico per gli studenti del terzo anno della laurea triennale in Scienze Geologiche (5 escursioni giornalieri) e assistenza alle attività didattiche di campagna durante il Campo di Tirocinio di Rilevamento Geologico (della durata di una settimana). Sapienza Università di Roma.
- Date (da – a) 2024 (A.A. 2023/2024)
 - Tipologia Attività di assistenza alla didattica nelle attività di terreno del Tirocinio geo-paleontologico della durata di quattro giorni presso Piobbico (Provincia di Pesaro e Urbino) per gli studenti triennali di Scienze Naturali e magistrali in Scienze della Natura. Sapienza Università di Roma.
- Date (da – a) 2024 (A.A. 2023/2024)
 - Tipologia Attività di assistenza alla didattica nelle attività di terreno del Corso di Rilevamento Geologico per gli studenti del terzo anno della laurea triennale in Scienze Geologiche (5 escursioni giornalieri) e assistenza alle attività didattiche di campagna durante il Campo di Tirocinio di Rilevamento Geologico (della durata di una settimana). Sapienza Università di Roma.
- Date (da – a) 2023 (A.A. 2022/2023)
 - Tipologia Attività di assistenza alla didattica nelle attività di terreno del Tirocinio geo-paleontologico della durata di quattro giorni presso Piobbico (Provincia di Pesaro e Urbino) per gli studenti triennali di Scienze Naturali e magistrali in Scienze della Natura. Sapienza Università di Roma.
- Date (da – a) 2023 (A.A. 2022/2023)
 - Tipologia Attività di assistenza alla didattica nelle attività di terreno del Corso di Rilevamento Geologico per gli studenti del terzo anno della laurea triennale in Scienze Geologiche (5 escursioni giornalieri) e assistenza alle attività didattiche di campagna durante il Campo di Tirocinio di Rilevamento Geologico (della durata di una settimana). Sapienza Università di Roma.
- Date (da – a) 2022 (A.A. 2021/2022)
 - Tipologia Attività di assistenza alla didattica nelle attività di terreno del Corso di Rilevamento Geologico per gli studenti del terzo anno della laurea triennale in Scienze Geologiche (5 escursioni giornalieri) e assistenza alle attività didattiche di campagna durante il Campo di Tirocinio di Rilevamento Geologico (della durata di una settimana). Sapienza Università di Roma.
- Date (da – a) 2021 (A.A. 2020/2021)
 - Tipologia Attività di assistenza alla didattica nelle attività di terreno del Corso di Rilevamento Geologico per gli studenti del terzo anno della laurea triennale in Scienze Geologiche (5 escursioni giornalieri) e assistenza alle attività didattiche di campagna durante il Campo di Tirocinio di Rilevamento Geologico (della durata di due settimane). Sapienza Università di Roma.

- Date (da – a)
- Tipologia

2021

Borsa di collaborazione di tipo A per attività di tutoraggio per l'insegnamento di Geologia I (Dipartimento di Scienze della Terra – Sapienza Università di Roma): Assistenza ai docenti nella preparazione di materiale online, assistenza agli studenti per la progettazione del piano didattico e superamento di eventuali difficoltà nel percorso formativo.

SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE POST-LAUREA

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Tipologia

10 ottobre 2022 – 14 ottobre 2022

AIQUA; docenti ISPRA, INGV, CNR-IGG, docenti universitari

Scuola di specializzazione per il rilevamento dei depositi quaternari continentali (Parco Naturale Regionale dei Monti Simbruini – Subiaco (RM))

- Obiettivi formativi

Aggiornamento sul rilevamento geologico delle unità quaternarie nell'ambito della cartografia geologica nazionale (Progetto CARG). La Scuola ha l'obiettivo di fornire un aggiornamento sul rilevamento geologico di problematiche scientifiche in un'ottica di applicazione alla cartografia geotematica. La Scuola vuole sviluppare il quadro teorico e i metodi per l'uso combinato di rilevamento sul terreno e analisi di laboratorio al fine della ricostruzione dell'assetto stratigrafico di aree continentali in particolare di ambiente montano. Escursioni nella prima metà del giorno, lezioni tardo pomeriggio/sera

- Date (da – a)

19 giugno 2022 – 25 giugno 2022

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Tipologia
- Obiettivi formativi

Società Geologica Italiana, Servizio Geologico d'Italia – ISPRA, Università di Ferrara, Milano, Padova, La Sapienza, MUSE, Servizio Geologico di Bolzano, esperti rilevatori CARG

Scuola Estiva 2022 Rilevamento geologico e cartografia CARG (Predazzo, TN)

La Scuola Estiva si propone di diffondere le metodologie e i criteri di rilevamento e cartografia geologica, organizzazione concettuale dei dati e sistema di archiviazione digitale in uniformità con i criteri del Progetto CARG. La scuola si è articolata in 6 ore di lezioni frontali e 40 ore di esercitazioni pratiche di rilevamento sul terreno

- Date (da – a)

21 gennaio 2022 – 14 maggio 2022

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Tipologia
- Obiettivi formativi

Università di Camerino, AIGeo, ISPRA, CNG

Winter School di Rilevamento Geomorfologico

Percorso di perfezionamento e aggiornamento professionale ai sensi della legge n. 341 19/11/1990. Metodologie e criteri di rilevamento e cartografia geomorfologica, organizzazione concettuale dei dati per il sistema di archiviazione digitale in uniformità con i criteri generali di quanto previsto nel Progetto CARG, nel Progetto PAI, nella Microzonazione sismica e nella Pianificazione territoriale

- Profilo professionale formato

Figure professionali altamente specializzate idonee a soddisfare le esigenze del mondo del lavoro, con particolare riguardo al fabbisogno di specialisti nel campo del rilevamento geomorfologico

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)

2019 – 21 gennaio 2022 (A.A. 2020/21)

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Titolo della Tesi
- Votazione

Sapienza Università di Roma – Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali – Dipartimento di Scienze della Terra – Corso di Laurea Magistrale in Geologica di Esplorazione (LM-74)

Rilevamento Geologico, Micropaleontologia, Stratigrafia Sequenziale, Geodinamica, Interpretazione Sismica, Analisi dei Sistemi Carbonatici

Laurea Magistrale in Geologia di Esplorazione (LM-74)

Rilevamento geologico ed analisi paleogeografica e paleotettonica di un settore della Dorsale Marchigiana (Appennino settentrionale)

110 e Lode

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Tipologia • Titolo del Tirocinio • Esito 	<p>02 novembre 2021 – 24 novembre 2021</p> <p>ISPRA – Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, Via Vitalino Brancati, 60, 00144, Roma.</p> <p>Tirocinio</p> <p>Studio delle unità litostratigrafiche triassico-paleogeniche del Dominio di Piattaforma Laziale-Abruzzese pubblicate nei Fogli Geologici CARG per l'aggiornamento e la proposta di revisione o formalizzazione</p> <p>Idoneo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita • Titolo della Tesi • Votazione 	<p>2016 – 20 dicembre 2019 (A.A. 2018/19)</p> <p>Sapienza Università di Roma – Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali – Dipartimento di Scienze della Terra – Corso di Laurea in Scienze Geologiche (L-34)</p> <p>Rilevamento Geologico, Geografia e Cartografia, Paleontologia, Petrografia</p> <p>Laurea in Scienze Geologiche (L-34)</p> <p>Rilevamento geologico del Monte Piccolo (Sant'Oreste – RM)</p> <p>107/110</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>2008 – 2013</p> <p>Liceo Scientifico Lazzaro Spallanzani di Tivoli (Roma), Via Rivellese 1, 00019, Tivoli, Roma.</p> <p>Diploma Scientifico</p>

CORSI DI FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <ul style="list-style-type: none"> • Ente • Tipologia 	<p>2024</p> <p>Il MOOC è realizzato dal “Centro di Eccellenza Jean Monnet sulla Giustizia Climatica” con il supporto del Programma Erasmus+ dell’Unione Europea, EAC/A02/2019 – Jean Monnet Activities; Decision number 620401; Project number: 620401-EPP-1-2020-1-ITEPPJMO-CoE; Università degli Studi di Padova</p> <p>Corso GIS “GIScience per la Giustizia Climatica (24 ore di formazione)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <ul style="list-style-type: none"> • Ente • Tipologia 	<p>2023</p> <p>Consiglio Nazionale delle Ricerche</p> <p>Corso di formazione su problemi inerenti la salute e la sicurezza nei luoghi di lavoro per lavoratori degli Istituti del CNR (formazione specifica) – Durata: 4 ore – Settore ATECO: (2007): M 72.19.09 – Evento 2023/40 – 10 novembre 2023</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) <ul style="list-style-type: none"> • Ente • Tipologia 	<p>2021</p> <p>ISPRA - Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale</p> <p>Attestato di frequenza e profitto per il corso di formazione dal titolo “Salute e sicurezza nei luoghi di lavoro – Formazione generale” Settore ATECO: 207 M72 – Tipologia del Rischio: B – Durata: 4 ore (28 ottobre 2021 – 3 novembre 2021; verifica finale 5 novembre 2021)</p>

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali

Campionamento di successioni carbonatiche e silicoclastiche, realizzazione di log stratigrafici, analisi bio-litostratigrafiche e micropaleontologiche, analisi di facies, cartografia geologica, utilizzo di GPS, utilizzo del microscopio ottico acquisite durante i Corsi di Laurea e nell'ambito del Progetto CARG;

Utilizzo di macchinari per taglio, lappatura, lucidatura e abbassamento di sezioni sottili; Realizzazione di sezioni sottili (2019, 2021 presso il Laboratorio di Scienze della Terra – Sapienza Università di Roma; 2022, 2023, 2024 presso il laboratorio del CNR-IGAG, Area della Ricerca di Roma 1); 2025 presso il Laboratorio di Scienze della Terra – Sapienza Università di Roma;

Partecipazione a rilievi geofisici nei territori di Barete e Pizzoli (AQ) con INGV (2021);

Supervisione sul campo durante estrazione di carote di sondaggio nell'ambito del Progetto CARG (2023);

Campagna di acquisizione di un profilo sismico nell'ambito del Progetto CARG (2023);

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

Autovalutazione secondo il "Quadro comune europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue"

- Comprensione all'ascolto
- Comprensione di lettura
 - Interazione orale
- Espressione orale
- Espressione scritta

INGLESE

B2 livello intermedio
B2 livello intermedio
B2 livello intermedio
B2 livello intermedio
B2 livello intermedio

SPAGNOLO

A2 livello elementare
A2 livello elementare
A2 livello elementare
A2 livello elementare
A2 livello elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Partecipazione alla Notte Europea dei Ricercatori e delle Ricercatrici 2023 con "La conoscenza del territorio attraverso la cartografia geologica (Progetto CARG). A cura di: M.L. Putignano, **G. Fagioli**, A. Pietrosante, E. Di Luzio"

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

(2020 – 2021) Membro Commissione Paritetica docenti-studenti Scienze Geologiche
(2018 – 2021) Rappresentante degli studenti in CAD – Consiglio di Area Didattica di Scienze Geologiche (Dipartimento di Scienze della Terra – Sapienza Università di Roma)

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Utilizzo di computer laptop e desktop.
Conoscenza dell'ambiente WINDOWS.
Scrittura: Pacchetto Office 365, Libreoffice, Openoffice.
Montaggio video: Windows Movie Maker.
Grafica: Adobe Illustrator, Inkscape, Adobe Photoshop, Darktable, GIMP.
Analisi immagini: JMicrovision.
Analisi statistica: Past.
Proiezione stereografica e modellazione geologica: Stereonet, FaultKin, WinTensor, FaultFold, SedLog, Move (base).
GIS e App GIS: QGis, QField, ArcGIS, Fieldmove, Fieldmove Clino.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
*Competenze non precedentemente
indicate.*

Buone capacità di scrittura, sintesi e revisione; capacità di collaborazione e lavoro di gruppo; capacità di analisi e risoluzione dei problemi; rapidità di apprendimento; capacità comunicative ed espositive

PATENTE O PATENTI

Patente di guida AM, B

Conferenze, webinar, seminari:**2022**

Presentazione orale "La nuova carta geologica del Monte Soratte alla scala 1:5.000" (Federico Artegiani, **Giammarco Fagioli**). Conferenza celebrativa del 25° anniversario della istituzione della Riserva naturale Monte Soratte, Comune di Sant'Oreste - 15 ottobre 2022.

2022

Presentazione orale - Webinar per Associazione GMP GAIA dal titolo "La Geologia dei Monti della Gola della Rossa-Frasassi: un viaggio lungo 200 milioni di anni (A. Cipriani, **G. Fagioli**, S. Fabbi, P. Citton & M. Romano) – 17 febbraio 2022.

2019

Presentazione orale - Seminario in occasione dell'Anno Internazionale della Tavola Periodica (IYTP2019) dal titolo "SR: radiometry & radioactivity" presso il Liceo Scientifico G.B. Grassi, Latina – 8 maggio 2019.

Comunicazioni a congressi e poster:**2025 - Congresso congiunto SIMP-SGI Padova**

Fagioli G.*, Zuccari C., Arriga G. & Artegiani F. (2025) - Thrust inversion during post-orogenic extension: new insights from the Monte Soratte thrust, Central Apennines (Italy). (<https://doi.org/10.3301/ABSGI.2025.03>)

2025 - Congresso congiunto SIMP-SGI Padova

Rossi G.*, Innamorati G., Notaro A., **Fagioli G.**, Tancredi S., Tentori D., Consorti L., Pignatti J., Santantonio M. & Fabbi S. (2025) - Reassessment of the relationships between Pietraforte and Flysch della Tofa: new data from the sheet "363" Civitavecchia of the Geological Map of Italy 1:50.000 (CARG Project). Congresso congiunto SIMP-SGI "Le Geoscienze e le sfide del XXI secolo" 16-18 settembre 2025 (<https://doi.org/10.3301/ABSGI.2025.03>)

2025 - Congresso congiunto SIMP-SGI Padova

Tancredi S.*, **Fagioli G.**, Rossi G. & Fabbi S. (2025) - Geological mapping in highly anthropized areas: the multitasking approach experienced for the Sheet 363 Civitavecchia 1:50,000 (CARG Project). Congresso congiunto SIMP-SGI "Le Geoscienze e le sfide del XXI secolo" 16-18 settembre 2025 (<https://doi.org/10.3301/ABSGI.2025.03>)

2024 - Congresso congiunto SGI-SIMP Bari

Fagioli G.*, Artegiani F., Pietrosante A., Parente M. & Putignano M.L. – The Mesozoic stratigraphic succession of Mt. Massico ridge in the southern Apennines (northern Campania, Italy): new data from geological mapping (Sheet 429 Mondragone – CARG Project). (<https://doi.org/10.3301/ABSGI.2024.02>)

2024 - Congresso congiunto SGI-SIMP Bari

Zuccari C.*, Artegiani F., **Fagioli G.**, Tancredi S. & Romano M. – From "Gerusalemme Liberata" to Dante's Divina Commedia: the seismogenic hypothesis of earthquakes linked to underground winds. (<https://doi.org/10.3301/ABSGI.2024.02>)

2024 - Congresso congiunto SGI-SIMP Bari

Cipriani A.*, **Fagioli G.**, Capotorti F., Consorti L., Fabbi S., Muraro C., Pampaloni L., Prinzi E.P. & Tomassetti L. – Towards a lithostratigraphic correlation of Mesozoic-Cenozoic carbonate

platform-to-basin successions of central and southern Apennines: insights from the CARG Project. (<https://doi.org/10.3301/ABSGI.2024.02>)

2023 - Congresso congiunto SIMP-SGI-SOGEI-AIV Potenza

Artegiani F.*, **Fagioli G.**, Pietrosante A., Parente M. & Putignano M.L. – Lithotid-coral deposits in the Lower Jurassic of the Apennine Carbonate Platform (Campania, southern Italy): new evidence from geological mapping. (<https://doi.org/10.3301/ABSGI.2023.02>)

2023 - IGAG DAYS Varena (LC) e Caspoggio (SO)

Pietrosante A., Artegiani F., **Fagioli G.**, Giaccio B., Mazzini I., Monaco L., Putignano M.L., Toccaceli R. – Progetto CARG “Mondragone” e “Caserta Ovest”: Ricostruzione dell’assetto stratigrafico del sottosuolo della Piana del Voltorno. (<https://www.igag.cnr.it/documents/325/Abstract-book-IGAG-Days-2023.pdf>)

2022 - IGAG DAYS Cagliari

Putignano M.L., Pietrosante A., Artegiani F., Cesarano M., Di Salvo C., **Fagioli G.**, Giaccio B., Giano S.I., Mancini M., Mazzini I., Monaco L., Parente M., Smeraglia L., Toccaceli M.R. - Ricerche multidisciplinari per il Progetto CARG dei Fogli n. 429 “Mondragone” e n. 430 “Caserta Ovest”. Il contributo del CNR-IGAG”. (<https://www.igag.cnr.it/documents/144/IGAG-Days-abstract-book-2022.pdf>)

2022 - Congresso congiunto SGI-SIMP Torino

Artegiani F. & **Fagioli G.** – Geological map of the Mt. Soratte ridge (central Apennines, Latium, Italy). (<https://doi.org/10.3301/ABSGI.2022.02>)

2021 - Congresso BeGEO Napoli

Artegiani F. & **Fagioli G.** – Evidences of Cretaceous syn-sedimentary tectonics in the Umbria-Marche-Sabina domain: insight from Mt. Soratte area. (<https://doi.org/10.3301/ABSGI.2021.04>)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 101/2018 e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini della ricerca e selezione del personale.

Giammarco Fagioli

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs.39/93.