

Curriculum vitae et studiorum

INFORMAZIONI PERSONALI

Simone Fabbi

E-mail: simone.fabbi@uniroma1.it

Web: https://www.researchgate.net/profile/Simone_Fabbi E-mail:

ESPERIENZA LAVORATIVA SCIENTIFICA E PROFESSIONALE

1/09/2022 – In corso

Ricercatore a Tempo determinato di tipo A (SSD GEO/02)

"Sapienza" Università di Roma, Dipartimento di Scienze della Terra
(Approvazione Atti Prot. n. 1640 .VII/1 del 17 maggio 2022)

1/12/2020 – 31/08/2022

Tecnologo III livello con contratto a tempo determinato

ISPRA – Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia – Sezione "Progetto Carg e diffusione dei dati (GEO-CAR)", Roma (Prot. ISPRA 2020/51310)

1/07/2020 – 30/11/2020

Tecnologo III livello con contratto a tempo determinato

ISPRA – Servizio Geologico d'Italia, Roma (Prot. Ispra 2020/28516)

Progetto: "Studi e ricerche finalizzate al rilevamento di un'area ricadente nel foglio geologico alla scala 1:50000 n. 377 Trasacco".

29/09/2020-28/11/2020

Contratto di Collaborazione

"Sapienza" Università di Roma – Centro di Ricerca CERI

Progetto: "Rilevamento geologico dell'area compresa tra Sorgenti di Marano Equo e Vicovaro (RM) finalizzato alla progettazione di un'opera idraulica", nell'ambito della convenzione CERI/ACEA Elabori S.p.A. 2020 – Acquedotto Marcio. Prot. N. 423 del 28/09/2020

02/12/2019 – 30/06/2020

Professore nell'insegnamento secondario

I.C.S. Vicovaro, Vicovaro (Italia)

23/05/2019 – 22/08/2019

Contratto di Collaborazione

"Sapienza" Università di Roma – Centro di Ricerca CERI

Progetto: "Rilevamento geologico di settori chiave di un'area dell'Appennino Laziale coinvolta da interventi di manutenzione di un'opera idraulica". Prot. N. 453 del 23/05/2019

19/01/2018– in corso

Collaborazione scientifica con il prof. Jingeng Sha

Nanjing Institute of Geology and Palaeontology - Chinese Academy of Sciences

15/12/2017– 14/12/2018

Assegnista di Ricerca

CNR - IGAG

Progetto "Rilevamento geologico, analisi biostratigrafica e sedimentologica di successioni meso-cenozoiche dell'Appennino centrale, secondo le normative della cartografia geologica nazionale (Progetto CARG)" IGAG-RM 14-2017 Prot. 0003586

19/09/2017– 14/12/2017	Professore nell'insegnamento secondario I.C.S. Vicovaro, Vicovaro (Italia) Docente di Matematica e Scienze
30/01/2017–09/06/2017	Professore in istituti di insegnamento superiore Istituto di Istruzione Superiore R. Cartesio, Olevano Romano (Italia) Docente di Scienze Naturali
16/12/2015–15/12/2016	Assegnista di Ricerca "Sapienza" Università di Roma, Dipartimento di Scienze della Terra Progetto " Rifting Giurassico in Appennino ed in Calabria: caratteri a confronto " (responsabile: Prof. Massimo Santantonio). Bando 664/2015 (Approvazione Atti prot. 1201/2015)
20/11/2014–08/06/2015	Professore nell'insegnamento secondario Istituto Comprensivo di Arsoli, Arsoli (Italia) Docente di Matematica e Scienze
04/11/2014–24/11/2014	Professore in istituti di insegnamento superiore Liceo C. Eliano, Palestrina (Italia) Docente di Scienze Naturali
01/09/2013–31/08/2014	Assegnista di Ricerca "Sapienza" Università di Roma, Dipartimento di Scienze della Terra Progetto " Evoluzione termica, termocronologica e stratigrafico-strutturale di successioni sedimentarie e di basso grado metamorfico dell'Arco Calabro Peloritano " (responsabile: Dott. Luca Aldega). Bando 424/2013 (Approvazione Atti prot. 711/2013)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

11/2008–10/2012	Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra "Sapienza" Università di Roma, Dipartimento di Scienze della Terra Tesi di Dottorato di Rilevamento Geologico dal titolo " La frammentazione della piattaforma carbonatica dei Monti Simbruini nel Miocene superiore ".
09/2005–09/2008	Laurea Specialistica in Prospettive Geologiche e Cartografia (Classe 86/s) "Sapienza" Università di Roma, Roma (Italia) Tesi dal titolo: " Geologia e Paleogeografia giurassica della dorsale M. Primo – M. Castel Santa Maria (Mc) ". Voto finale: 110/110 con Lode.
01/03/2007–31/05/2007	Tirocinio ISPRA – Servizio Geologico d'Italia

Tirocinio dal titolo: "Carta Geologica D'Italia 1:50000: analisi delle procedure tecnico-scientifiche connesse all'acquisizione dei dati, alla realizzazione cartografica e all'informatizzazione"

2001 - 2005	<p>Laurea Triennale in Scienze Geologiche "Sapienza" Università di Roma, Roma Tesi dal titolo: "Assetto Geologico e Paleogeografia della Montagna dei Fiori (TE)". Voto finale: 110/110 con Lode.</p>
1995–2000	<p>Diploma di Liceo Scientifico Liceo Scientifico L. Spallanzani, Tivoli (Italia)</p>

COMPETENZE PERSONALI

- Competenze professionali**
- Esperienza di Rilevamento Geologico per cartografia ufficiale maturata nell'ambito del progetto Carg (Foglio 337 "Norcia"; Foglio 377 "Trasacco"; Foglio 313 "Camerino").
 - Esperienza pluriennale nello studio e ricostruzione paleogeografica di bacini sedimentari e nell'analisi dei rapporti tra tettonica e sedimentazione, maturata integrando i metodi classici del rilevamento geologico (volti alla produzione di carte geologiche) e dell'analisi di facies con studi biostratigrafici di dettaglio in vari contesti geologici (dominio Umbro-Marchigiano-Sabino, piattaforma carbonatica Laziale-Abruzzese, bacini di avanfossa miocenica, successioni Mesozoiche della Calabria settentrionale).
- Esperienza didattica universitaria**
- Nel triennio 2020-2023
 Cultore della materia per per gli insegnamenti di: Rilevamento Geologico; Tirocinio di Rilevamento Geologico; Rilevamento ed analisi per la cartografia tematica. Dip. di Scienze della Terra – "Sapienza" Università di Roma (**Verbale CAD Scienze Geologiche Prot. n. 0001078 del 29/05/2020**)
 - Nel triennio 2018-2021
 Co-tutoraggio di un progetto di Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra. Dottoranda Giulia Innamorati (Dip. Scienze della Terra - Sapienza, Università di Roma).
 - Nell'Anno Accademico 2020/2021
 Correlatore della Tesi di laurea Magistrale in Geologia di Esplorazione dal titolo "Rilevamento geologico dell'area di Filettino (FR)", laureando Marco Longo (Dip. Scienze della Terra - Sapienza, Università di Roma).
 - Nell'Anno Accademico 2018/2019
 Correlatore della Tesi di laurea Magistrale in Geologia di Esplorazione dal titolo "Rilevamento geologico - strutturale dell'area compresa tra Capodacqua e il Monte Vettoretto (Monti Sibillini, Italia centrale)", laureanda Francesca Stendardi (Dip. Scienze della Terra - Sapienza, Università di Roma).
 - Nell'Anno Accademico 2017/2018
 Vincitore di un incarico di Tutorato per il "supporto didattico in aula e sul terreno dell'insegnamento di **Rilevamento Geologico**". Dip. di Scienze della Terra – "Sapienza" Università di Roma (**Prot n. 2448 del 13/10/2017-VII/1**)
 - Negli Anni Accademici 2007/2008, 2008/2009, 2009/2010, 2010/2011, 2011/2012, 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020 e 2020/2021
 Impegno didattico a supporto delle attività di terreno (5 escursioni giornaliere) dei corsi di "**Fondamenti di Rilevamento Geologico**" e di "**Rilevamento Geologico**" tenuti

dal prof. M. Santantonio (Corso di laurea triennale in Scienze Geologiche presso "Sapienza" Università di Roma)

- Negli Anni Accademici 2007/2008, 2008/2009, 2009/2010, 2010/2011, 2011/2012, 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020 e 2020/2021
Attività didattica svolta durante il campo di Rilevamento Geologico, della durata di due settimane (**Tirocinio di Rilevamento Geologico** - Corso di laurea triennale in Scienze Geologiche presso "Sapienza" Università di Roma)
- Negli Anni Accademici 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017, 2017/2018, 2019/2020, 2020/2021 e 2021-2022
Attività didattica integrativa (campo di rilevamento della durata di una settimana e lezioni sul terreno) per il corso di "**Rilevamento e analisi per la cartografia tematica**" tenuto dal prof. M. Santantonio (Corso di laurea Magistrale in Geologia di Esplorazione presso "Sapienza" Università di Roma)
- Nell'Anno Accademico 2016/2017
Correlatore della Tesi di laurea Magistrale in Geologia di Esplorazione dal titolo "**Rilevamento geologico e analisi multidisciplinare di un margine giurassico: il bacino di Longobucco (Sila greca, Calabria)**", laureanda Giulia Innamorati (Dip. Scienze della Terra - Sapienza, Università di Roma).
- Negli Anni Accademici 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015 e 2015/2016
Attività didattica integrativa per le esercitazioni del corso di "**Geologia e dinamica Sedimentaria**" tenuto dal Dr. Luca Aldega (Corso di laurea triennale in Scienze Ambientali presso "Sapienza" Università di Roma)
- Nell'Anno Accademico 2011/2012
Vincitore di un incarico di Tutorato (**Bando 16/2011**) per lo svolgimento di attività didattica integrativa per il corso di "**Geologia e dinamica Sedimentaria**" tenuto dal Dr. Luca Aldega (Corso di laurea triennale in Scienze Ambientali presso "Sapienza" Università di Roma)
- nell'Anno Accademico 2008/2009
Attività didattica integrativa per le esercitazioni del corso di "**Litologia**" tenuto dal Dr. Marco Brandano (Corso di laurea triennale in Scienze Geologiche presso "Sapienza" Università di Roma)

Corsi di Formazione

- "**What is wrong with Carbonates?**" tenuto dal Prof. Luis Pomar
- "**Crisi e ripresa di sistemi carbonatici: I ruoli di clima, tettonica e magmatismo**" tenuto in Dolomiti da F. Berra, E. Carminati, D. Fontana, P. Gianolla e N. Preto
- "**Shale Gas Perspectives**" Organizzato da EAGE e "Sapienza" Università di Roma
- "**Structural geology applied to hydrocarbon exploration and production**" tenuto dal dott. Francesco Borracini (Edison s.p.a.)
- "**Microfacies e microfossili delle successioni carbonatiche mesozoiche dell'Appennino centrale**" tenuto dal Prof. M. Chiocchini
- "**Rudiste come risposta al greenhouse climate del Cretacico superiore**" tenuto dal Dott. R. Cestari
- "**I foraminiferi planktonici del Cretacico: principi di classificazione e biostratigrafia**" tenuto dalla Prof. I. Premoli Silva
- "**Caratterizzazione sedimentologico-paleoambientale delle successioni carbonatiche tramite l'analisi delle facies e dei processi diagenetici: esempi evolutivi di sistemi deposizionali carbonatici mesozoici e terziari dell'area circummediterranea**" tenuto dal Prof. F. Jadoul

Attività varie

- Anno Accademico 2006/2007: vincitore di una borsa di collaborazione presso il Museo di Geologia del Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
- Campagna di ricerca del CNR "Zibibbo 2006" a bordo della Nave Oceanografica Urania, svoltasi al largo dell'isola di Pantelleria.

RICERCA SCIENTIFICA**Attività di ricerca attualmente in corso**

- Rilevamento geologico del Foglio 313 "Camerino" della Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50000
- Collaborazione scientifica con il Prof. Sha del "Nanjing Institute of Geology and Palaeontology, Chinese Academy of Sciences" per il progetto: "*Maastrichtian rudist stratigraphy and palaeogeography: Implications of the rudist extinction*". Resp. Scient. Prof. Jingeng Sha
- Collaboratore in Progetti di ricerca del Dipartimento di Scienze della Terra di "Sapienza" Università di Roma:
- "*Evoluzione tettonica Giurassica e ambienti sedimentari e geodinamici a confronto in aree-campione ai margini di tre placche: Europea (Sila Greca), Africana (Sicilia occidentale) e Apula (Appennino centro-settentrionale)*." Resp. Scient. Prof. Massimo Santantonio.
- "*Fault distribution, complexity and slip behavior of active faults in the Apennines: insights from field studies and rock deformation experiments*". Resp. Scient. Prof. Cristiano Collettini
- Altre attività di ricerca:
- Rilevamento geologico e studi biostratigrafici nell'ambito della "Convenzione tra Parco Naturale Regionale dei Monti Simbruini e ISPRA per la realizzazione della Carta geologica e geomorfologica dell'area del Parco e di materiale scientifico didattico-escursionistico".
- Studi e ricerche biostratigrafiche nell'area dei Monti Simbruini ricadenti nei F° 376 "Subiaco" e F° 367 "Tagliacozzo" per la definizione di unità litostratigrafiche.
- Attività di ricerca nell'ambito della sezione "Storia delle Geoscienze" della Società Geologica Italiana.

Attività di ricerca svolta negli anni precedenti

- Rilevamento geologico e analisi biostratigrafiche della porzione laziale del Foglio CARG n.377 "Trasacco". Ispra-Dipartimento per il Servizio Geologico d'Italia
- Rilevamento geologico e analisi biostratigrafiche del Foglio CARG n.337 "Norcia". CNR-IGAG

Collaborazione scientifica con il Prof. Sha del "Nanjing Institute of Geology and Palaeontology, Chinese Academy of Sciences" per i progetti:

"Revision of the De Filippi Collection bivalve fossils from western Himalaya (the Aksai Chin region, western China) stored at the Natural History Museum of Florence (Italy), including taxonomy (particularly rudists), stratigraphic correlation and palaeogeography";

"Neotethys evolution: Rudists distribution and paleobiogeography"; "Triassic paleogeography". Resp. Scient. Prof. Jingeng Sha

- Componente del gruppo di ricerca in progetti del Dipartimento di Scienze della Terra di

"Sapienza" Università di Roma

- "Rilevamento geologico/cartografico e studio sedimentologico, paleontologico/paleoambientale e paleotettonico del Bacino di Longobucco (Sila Greca, Calabria). Relazioni tra faglie giurassiche e fasi deformative successive, e raffronti con l'Appennino". Resp. Scient. Prof. Massimo Santantonio
- "Tettonica multifasica nel Giurassico e Cretacico dell'Appennino Centrale e della Calabria settentrionale". Resp. Scient. Prof. Massimo Santantonio
- "Rifting Giurassico in Appennino ed in Calabria: caratteri a confronto". Resp. Scient. Prof. Massimo Santantonio
- "Potenziamento di metodologie integrate (analisi ottica della materia organica, mineralogia delle argille, inclusioni fluide, analisi di fratturazione) per la prospettazione di reservoir geotermici e petroliferi". Resp. Scient. Dott. Luca Aldega
- "Evoluzione termica, termocronologica e stratigrafico-strutturale di successioni sedimentarie e di basso grado metamorfico dell'Arco Calabro Peloritano". Resp. Scient. Dott. Luca Aldega

Partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche**2020**

- Topic editor per la rivista Geosciences
- Guest Editor della Special Section "PCP-basin settings in the fossil record: state of the art" dell'Italian Journal of Geosciences (Vol. 139/1)

2015

- Editor del Volume Speciale 36 dei Rendiconti Online Società Geologica Italiana "In guerra con le aquile – Geologi e cartografi sui fronti alpini del primo conflitto mondiale"

Dal 2015 a oggi reviewer per le riviste scientifiche:

- Gondwana Research; Cretaceous Research, Journal of Maps, Rendiconti Online della Società Geologica Italiana, Geological Fieldtrips and Maps, Geosciences, Transactions of the Royal Society of South Africa, Transactions in GIS.

Partecipazione a comitati scientifico/organizzatori di convegni e altre attività scientifiche**2022**

- Convener della sessione "Field mapping and stratigraphy: significant insights from the geologic record" nell'ambito del congresso congiunto SGI – SIMP "Geology for a sustainable future", Torino 19 - 21 settembre 2022
- Docente e membro del comitato scientifico-organizzatore della "Scuola di specializzazione per il rilevamento dei depositi quaternari continentali", organizzata da AIQUA e ISPRA presso il Parco Naturale Regionale dei Monti Simbruini dal 10 al 14 Ottobre 2022

2021

- Co-organizzazione del Corso Breve "Realizzare un foglio geologico: linee guida e buone pratiche" svoltosi online i giorni 20 e 21 settembre 2021 nell'ambito del 90° Congresso della Società Geologica Italiana "Geology without borders".
- Supporto alle attività di terreno della "Scuola Estiva 2021 - Rilevamento geologico e cartografia CARG", organizzata dalla Società Geologica Italiana, ISPRA – Servizio Geologico d'Italia e Università degli Studi G. D'Annunzio di Chieti-Pescara.

2020

- Revisore di un proposal di progetto di ricerca per la National Science Foundation

(Agenzia Governativa USA)

- Nomina a supporto del coordinamento del foglio 245 Albenga della Carta geologica d'Italia alla scala 1:50000 (Ispra – Servizio Geologico d'Italia)
- Nomina a supporto del coordinamento dei fogli 110 Trieste e 131 Caresana della Carta geologica d'Italia alla scala 1:50000 (Ispra – Servizio Geologico d'Italia)

2019

- Presentazione della “**Carta Geologica del Parco Regionale dei Monti Simbruini**” e organizzazione di un’escursione geologico-ambientale nella zona di Filettino, in collaborazione con il Parco Regionale dei Monti Simbruini (18-19/10/2019).
- Helper nel congresso “**3rd International Congress on Stratigraphy STRATI 2019**” Tenutosi a Milano dal 2 al 5 Luglio 2019.
- Membro del comitato scientifico-organizzatore del convegno: “**1969-2019. Bruno Accordi e la Scuola Geologica Romana: l’idrogeologia dell’alto bacino del Liri**” tenutosi a Roma il 31 Maggio 2019

2016

- Organizzazione tecnico-scientifica e realizzazione del libretto guida dell’**Escursione alla scoperta degli aspetti geologici, paleontologici ed archeologici di un settore dell’Appennino abruzzese compreso tra Alba Fucens e Marsia** (23/10/ 2016). Settimana del Pianeta Terra 2016.

2015

- Membro del comitato scientifico del Convegno “**In guerra con le aquile – Geologi e cartografi sui fronti alpini del primo conflitto mondiale**”, tenutosi a Trento nel Settembre 2015, organizzato dalla Società Geologica Italiana, dall’Ispra-Servizio Geologico d’Italia, dal MUSE–Museo delle Scienze di Trento e dal Geologische Bundesanstalt (Servizio Geologico d’Austria).
- Organizzazione tecnico-scientifica e realizzazione del libretto guida dell’**Escursione geologico-paleontologica- naturalistica nei Monti Simbruini abruzzesi tra Santa Maria dei Bisognosi e Marsia** (24/10/2015). Settimana del Pianeta Terra 2015.

2014

- Organizzazione tecnico-scientifica e realizzazione del libretto guida dell’**Escursione geologico-geomorfologica da Camerata Nuova alla Piana di Camposecco nel Parco Naturale Regionale dei Monti Simbruini** (18/10/2014). Settimana del Pianeta Terra 2014.

2013

- Membro del comitato scientifico del convegno di presentazione del volume “**Microfacies e microfossili delle successioni carbonatiche mesozoiche Lazio e Abruzzo**” coordinato dall’ “Ispra-Sevizio Geologico d’Italia” e Guida di una delle escursioni post convegno (3-5/10/2013).

Pubblicazioni Scientifiche su rivista

- Smeraglia L., Fabbi S., Billi A., Carminati E. & Cavinato G.P. (2022) - *How hydrocarbons move along faults: First evidence from microstructural observations on hydrocarbon-bearing fault carbonate rocks*. Earth and Planetary Science Letters, **584**, 117454.
- Santantonio M., Cipriani A., Fabbi S. & Meister C. (2022) - *Constraining the slip rate of Jurassic rift faults through the drowning history of a carbonate platform*. Terra Nova, **34**, 137-145.
- Smeraglia L., Fabbi S., Maffucci R., Albanesi L., Carminati E., Billi A. & Cavinato G.P. (2022) - *The role of post-orogenic normal faulting in hydrocarbon migration in fold-and-thrust belts: Insights from the central Apennines, Italy*. Marine and Petroleum Geology,

136, 105429. Doi: 10.1016/j.marpetgeo.2021.105429

- Consorti L., Arbullo D., Bonini L., Fabbi S., Fanti F., Franceschi M., Frijia G. & Pini G.A. (2021) - *The Mesozoic palaeoenvironmental richness of the Trieste Karst*. Geological Fieldtrips and Maps, **13**, 2.2.
- Fabbi S., Romano M., Strani F., Sardella R. & Bellucci L. (2021) - *The Pleistocene vertebrate fauna of the Oricola-Carsoli intermontane Basin (Latium-Abruzzi, Italy): state of the art and historical review*. Bollettino della Società Paleontologica Italiana, **60**, 255-268. doi:10.4435/BSPI.2021.13
- Romano M., Citton P., Cipriani A., Fabbi S., Spanò F., Marramà G. & Carnevale G. (2021) - *Lamniform vertebrae from the Aptian-Albian Marne a Fucoidi of Umbria-Marche Domain (central Italy)*. Cretaceous Research, **125**, 104832.
- Citton P., Romano M., Fabbi S. & Cipriani A. (2021) - *Jurassic neoselachian sharks from the Mt Nerone Pelagic Carbonate Platform (Umbria-Marche Apennine, Italy): a further constrain for the palaeoecology related to PCP systems*. Historical Biology, **33**, 1383–1394. Doi: 10.1080/08912963.2019.1699920
- Stendardi F., Capotorti F., Fabbi S., Ricci V., Silvestri S. & Bigi S. (2020) - *Geological mapping of the Mt. Vettoretto – Capodacqua area (Central Apennines, Italy) and cross-cutting relationship between Mt. Sibillini thrust and M. Vettore normal faults system*. Geological Fieldtrips and Maps, **12**, n. 2.2, 22 pp.
- Fabbi S., Cestari R., Marino M., Pichezzi R.M. & Chiocchini M. (2020) - *The Upper Cretaceous rudist-bearing facies of the Simbruini Mts. (Central Apennines, Italy): new field data and a review*. Journal of Mediterranean Earth Sciences, **12**, 87-103.
- Sha J., Fabbi S., Cestari R. & Consorti L. (2020) - *Stratigraphic and taxonomic considerations on the Late Cretaceous rudist fauna of Aksai Chin (Western Tibet, China) from the De Filippi Collection*. Carnets de Géologie, **20**, 249-272.
- Fabbi S. & Romano M. (2020) - *Alessandro Portis e l'elefante di Riofreddo*. In: Pantaloni M., Console F., Argentieri A. & Mantero D. (Eds.) "I siti della memoria geologica nel territorio del Lazio". Memorie Descrittive della Carta Geologica d'Italia, **106**, 107-114.
- Fabbi S. (2020) - *La Pietra di Subiaco*. In: Pantaloni M., Console F., Argentieri A. & Mantero D. (Eds.) "I siti della memoria geologica nel territorio del Lazio". Memorie Descrittive della Carta Geologica d'Italia, **106**, 115-120.
- Fabbi S. (2020) - *La miniera di asfalto di Filettino*. In: Pantaloni M., Console F., Argentieri A. & Mantero D. (Eds.) "I siti della memoria geologica nel territorio del Lazio". Memorie Descrittive della Carta Geologica d'Italia, **106**, 121-130.
- Fabbi S. & Marino M. (2020) - *La Grotta di Collepardo*. In: Pantaloni M., Console F., Argentieri A. & Mantero D. (Eds.) "I siti della memoria geologica nel territorio del Lazio". Memorie Descrittive della Carta Geologica d'Italia, **106**, 137-144.
- Sha J., Cestari R. & Fabbi S. (2020) - *Paleobiogeographic distribution of Rudist bivalves (Hippuritida) in the Oxfordian-early Aptian (Late Jurassic-Early Cretaceous)*. Cretaceous Research, **108**. Doi: 10.1016/j.cretres.2019.104289
- Santantonio M. & Fabbi S. (2020) - *Anatomy and Jurassic evolution of a Hercynian basement high (Caloveto High - Calabria, Southern Italy)*. Italian Journal of Geosciences, **139**, 30-53. Doi: 10.3301/IJG.2019.16
- Romano M., Fabbi S., Citton P. & Cipriani A. (2019) - *The Jurassic Gorgo a Cerbara palaeoescarpment (Monte Nerone, Umbria-Marche Apennine): modelling three-dimensional sedimentary geometries*. Journal of Mediterranean Earth Sciences, **11**, 47-59.
- Fabbi S. & Smeraglia L. (2019) - *Pop-up structure in massive carbonate-hosted fold-and-thrust belt: Insight from field mapping and 2D kinematic model in the central Apennines*. Journal of Structural Geology, **126**, 258-271.

- **Fabbi S., Cipriani A., Citton P. & Romano M. (2019)** - *First Report of Sclerobiont Bryozoans in the Maiolica Fm. of the Umbria-Marche Basin (Northern Apennines, Italy)*. Rendiconti Online Società Geologica Italiana, **48**, 107-112. Doi: 10.3301/ROL.2019.43
- **Cipriani A., Fabbi S., Lathuilière B. & Santantonio M. (2019)** - *A reef coral in the condensed Maiolica facies on the Mt Nerone pelagic carbonate platform (Marche Apennines): The enigma of ancient pelagic deposits*. Sedimentary Geology, **385**, 45-60. Doi: 10.1016/j.sedgeo.2019.03.007
- **Fabbi S. & Santantonio M. (2019)** - *First report of a Messinian coralgan facies in a terrigenous setting of Central Apennines (Italy) and its palaeogeographic significance*. Geological Journal, **54**, 1756-1768. Doi: 10.1002/gj.3267
- **Citton P., Fabbi S., Cipriani A., Jansen M. & Romano M. (2019)** - *Hybodont dentition from the Upper Jurassic of Monte Nerone Pelagic Carbonate Platform (Umbria-Marche Apennine, Italy) and its ecological implications*. Geological Journal, **54**, 278-290. Doi: 10.1002/gj.3174
- **Romano M., Cipriani A., Fabbi S. & Citton P. (2019)** - *First remains of neoginglymodian actinopterygians from the Jurassic of Monte Nerone area (Umbria-Marche Apennine, Italy)*. Italian Journal of Geosciences, **138**, 88-102. DOI: 10.3301/IJG.2018.28
- **Fabbi S. (2018)** - *Geology of the eastern slopes of the Simbruini Mts. between Verrecchie and Capistrello (Abruzzo - Italy)*. Journal of Maps, **14**, 435-446. Doi: 10.1080/17445647.2018.1483843
- **Fabbi S., Cestari M. & Pichezzi R.M. (2018)** - *The "Subiaco stone" and the early studies on the carbonate successions of the upper Aniene Valley*. Rendiconti Online Società Geologica Italiana, **44**, 15-21.
- **Console F., Fabbi S. & Pantaloni M. (2018)** - *La cartografia geologica in Calabria nel XIX secolo*. Rendiconti Online Società Geologica Italiana, **44**, 119-126.
- **Romano M., Citton P., Cipriani A. & Fabbi S. (2018)** - *First report of hybodont shark from the Toarcian Rosso Ammonitico Formation of Umbria-Marche Apennine Polino area, Terni, Central Italy*. Italian Journal of Geosciences, **137**, 151-159.
- **Fabbi S., Console F. & Pantaloni M. (2017)** - *1876-1881: Domenico Lovisato and the geology of Calabria (Southern Italy)*. Italian Journal of Geosciences, **136**, 471-484. DOI:10.3301/IJG.2017.10
- **Santantonio M., Fabbi S. & Bigi S. (2017)** - *Discussion on «Geological map of the partially dolomitized Jurassic succession exposed in the central sector of the Montagna dei Fiori Anticline, Central Apennines, Italy» by G. Storti, F. Balsamo & A. Koopman (2017)*. Italian Journal of Geosciences, **136**, 312-316. DOI:10.3301/IJG.2017.04
- **Fabbi S. (2016)** - *Geology of the Northern Simbruini Mts. (Abruzzo-Italy)*. Journal of Maps, **12**, 441-452.
- **Fabbi S., Citton P., Romano M. & Cipriani A. (2016)** - *Detrital events within pelagic deposits of the Umbria-Marche Basin (Northern Apennines, Italy): further evidence of Early Cretaceous tectonics*. Journal of Mediterranean Earth Sciences, **8**, 39-52.
- **Santantonio M., Fabbi S. & Aldega L. (2016)** - *Mesozoic architecture of a tract of the European-Iberian continental margin: Insights from preserved submarine palaeotopography in the Longobucco Basin (Calabria, Southern Italy)*. Sedimentary Geology, **331**, 94-113.
- **Cipriani A., Citton P., Romano M. & Fabbi S. (2016)** - *Testing two open-source photogrammetry software as a tool to digitally preserve and objectively communicate significant geological data: the Agolla case study (Umbria-Marche Apennines)*. Italian Journal of Geosciences, **135**, 199- 209.
- **Argentieri A., Console F., Fabbi S., Pantaloni M., Petti F.M., Romano M., Rotella G. & Zuccari A. (2015)** - *Il passato è la chiave del presente e del futuro: il progetto GEOITALIANI della Società Geologica Italiana*. Rendiconti Online Società Geologica

Italiana, 36, 18-23.

- **Fabbi S. & Romano M. (2015)** - *The First World War of Italian Geologists: between patriotic interventionism and objective pragmatism*. Rendiconti Online Società Geologica Italiana, 36, 67-71.
- **Fabbi S. (2015)** - *Geology and Jurassic paleogeography of the Mt. Primo-Mt. Castel Santa Maria ridge and neighbouring areas (Northern Apennines, Italy)*. Journal of Maps, 11, 645-663.
- **Fabbi S. & Rossi M. (2014)** - *The Brecce della Renga Formation: age and sedimentology of a syn-tectonic clastic unit in the upper Miocene of Central Apennines. Insights from field geology*. Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia, 120, 225-242.
- **Carminati E., Fabbi S. & Santantonio M. (2014)** - *Slab bending, syn-subduction normal faulting and out-of-sequence thrusting in the Central Apennines*. Tectonics, 33, 530-551. DOI:10.1002/2013TC003386
- **Fabbi S., Galluzzo G., Pichezzi R.M. & Santantonio M. (2014)** - *Carbonate intercalations in a terrigenous foredeep: late Miocene examples from the Simbruini Mts. and the Salto Valley (Central Apennines-Italy)*. Italian Journal of Geosciences, 133, 85-100.
- **Fabbi S. & Santantonio M. (2012)** - *Footwall progradation in syn-rift carbonate platform-slope systems (Early Jurassic, Northern Apennines, Italy)*. Sedimentary Geology, 281, 21-34.
- **Di Francesco L., Fabbi S., Santantonio M., Bigi S. & Poblet J. (2010)** - *Contribution of different kinematic models and a complex Jurassic stratigraphy in the construction of a forward model for the Montagna dei Fiori fault-related fold (Central Apennines, Italy)*. Geological Journal, 45, 489-505.
- **Di Francesco L., Fabbi S., Santantonio M., Poblet J. & Bigi S. (2009)** - *Forward modelling of the Montagna dei Fiori fault-related fold (Central Apennines, Italy), using combined kinematic models*. Trabajos de Geología, 29, 223-233.

**Cartografia Geologica
ufficiale e documenti
allegati**

- **Fabbi, Cipriani & Consorti (2021)** – Carta Geologica della porzione laziale del Foglio 377 Trasacco
- **Ispra – Servizio Geologico d’Italia (2020)** - Carta Geologica d’Italia alla scala 1:50000. Foglio 337 Norcia.
- **Ispra – Servizio Geologico d’Italia (2020)** - Note Illustrative della Carta Geologica d’Italia alla scala 1:50000. Foglio 337 Norcia.

Altre pubblicazioni

- **D’Orefice M., Fabbi S., Pantaloni M., Pichezzi R.M., Falcetti S. & Roma M. (2019)** – *Carta Geologica del Parco Naturale Regionale dei Monti Simbruini*.
- **Fabbi S. (2020)** - *Vinassa de Regny, Paolo*. Dizionario Biografico degli Italiani, Istituto dell’Enciclopedia Italiana fondata da Giovanni Treccani. Vol. 99.
- Biografie dei Presidenti della Società Geologica Italiana nell’ambito del Progetto Geoitaliani:
 - Giorgio Dal Piaz** - <https://www.socgeol.it/N2655/giorgio-dal-piaz-feltre-29-marzo-1872-padova-22-aprile-1962.html>
 - Giotto Dainelli** - <https://www.socgeol.it/N2659/giotto-dainelli-firenze-19-maggio-1878-firenze-16-novembre-1968.html>
 - Paolo Vinassa de Regny** - <https://www.socgeol.it/N2660/paolo-vinassa-de-regny-firenze-11-luglio-1871-cavi-di-lavagna-18-marzo-1957.html>
 - Mario Canavari** - <https://www.socgeol.it/N2897/mario-canavari-camerino-27-11-1900-camerino-1901>

Relazioni tecniche

- **Bozzano F., Esposito C., Martino S., Petitta M., Banzato F., Cipriani A., Fabbi S., Patelli D., Rivellino S. & Vinci M. (2020)** – *Supporto alla definizione del modello geologico-tecnico e idrogeologico dell'area di interesse per il progetto del nuovo Acquedotto Marcio. Centro di ricerca CERI - previsione, prevenzione e controllo dei rischi geologici*, Sapienza Università di Roma.
- **Bozzano F., Martino S., Bigi S., Esposito C., Fabbi S., Fiorucci M., D'Alessandro F., Rivellino S. & Zuccari C. (2019)** - *Modello geologico-tecnico dell'area di interesse per il progetto di fattibilità tecnico ed economica del nuovo tronco superiore dell'acquedotto Peschiera. Centro di ricerca CERI - previsione, prevenzione e controllo dei rischi geologici*, Sapienza Università di Roma.

Presentazioni a Convegni

- **Fabbi S., Console F., Pantaloni M. & Principe C. (2022)** *The geological map of Phlegraean Fields by Bonaventura Montani: the Bagnoli-Agnano reclamation area*. Congresso congiunto SGI – SIMP “Geology for a sustainable future”, Torino 19 - 21 settembre 2022
- **Fabbi S., Cipriani A. & Consorti L. (2022)** *The Monti Ernici Miocene-Quaternary stratigraphy: An attempt for the definition of new stratigraphic units in the sheet 377 “Trasacco”*. Congresso congiunto SGI – SIMP “Geology for a sustainable future”, Torino 19 - 21 settembre 2022
- **Innamorati G., Aldega L., Fabbi S. & Santantonio M. (2022)** *From Jurassic rifting to early Miocene shortening: polyphase history of the Longobucco/Paludi welded basins (northern Calabria)*. Congresso congiunto SGI – SIMP “Geology for a sustainable future”, Torino 19 - 21 settembre 2022
- **Santantonio M., Cipriani A., Fabbi S. & Meister C. (2022)** *Constraining the slip rate of a Jurassic rift fault through the drowning history of a carbonate footwall and age of clinoforms draping its marginal escarpment*. Congresso congiunto SGI – SIMP “Geology for a sustainable future”, Torino 19 - 21 settembre 2022
- **Fabbi S., Romano M., Strani F., Sardella R. & Bellucci L. (2022)** - *The Quaternary vertebrate fauna of the Oricola-Carsoli Basin (Latium-Abruzzi)*. PALEODAYS 2022 – Asti, 8-10 giugno 2022
- **Console F., Fabbi S., Pantaloni M. & Principe C. (2022)** - *Bonaventura Montani e la prima carta geologica dei Campi Flegrei: l'area di bonifica di Bagnoli e del Lago di Agnano*. Convegno Nazionale della Società Italiana di Storia della Scienza, Catania, 30 maggio - 1 giugno 2022, Book of Abstracts, p. 17.
- **Argentieri A., Barchi M.R., Candela A., Cirilli S., Colacicchi R., Console F., Dal Piaz G.V., De Caterini G., Fabbi S., Innamorati G., Lavecchia G., Manzoni M., Marabini S., Menichetti M., Minelli G., Pantaloni M., Petti F.M., Praturlon A., Romano M. & Vai G.B. (2021)** - *Mente et Malleo: 140 years of history of the Società Geologica Italiana through its Presidents biographical profiles*. 46th International Commission on The History Of Geological Sciences (INHIGEO) Symposium, Poland 2021, Book of Abstracts, p. 5.
- **Fabbi S., Romano M., Cipriani A. & Citton P. (2021)** - *Sclerobiont Bryozoans from the Maiolica of the Umbria-Marche Domain (Northern Apennines, Italy)*. 90° congresso della Società geologica Italiana, Trieste 14-16 settembre 2021, Abstract Book, p. 537.
- **Fabbi S., Romano M., Cipriani A. & Citton P. (2021)** - *Upper Jurassic coral assemblage from condensed pelagic deposits of the Umbria-Marche Apennines (central Italy)*. 90° congresso della Società geologica Italiana, Trieste 14-16 settembre 2021, Abstract Book,

p. 524.

- **Innamorati G., Fabbi S., Aldega L., Marino M., Pignatti J. & Santantonio M. (2021) -** *Sedimentological and biostratigraphic characterization of the Paludi Formation (Longobucco Basin, north-eastern Calabria): proto-Apenninic shortening of an Alpine foredeep?* 90° congresso della Società geologica Italiana, Trieste 14-16 settembre 2021, Abstract Book, p. 75.
- **Fabbi S., Maffucci R., Smeraglia L., Albanesi L., Billi A., Carminati E. & Cavinato G.P. -** *The role of post-orogenic normal faulting in hydrocarbon migration in fold-and-thrust belts: insights from the Latina Valley (central Apennines, Italy).* 90° congresso della Società geologica Italiana, Trieste 14-16 settembre 2021, Abstract Book, p. 523.
- **Romano M., Citton P., Cipriani A., Fabbi S., Spanò F., Marramà G. & Carnevale G. (2021) -** *First report of Lamniform vertebrae from the Aptian-Albian Marne a Fucoidi of the Umbria-Marche Domain (Central Italy).* PaleoDays 2021, XXI Edizione delle Giornate di Paleontologia, Bologna 15-17 giugno 2021.
- **Fabbi S., Stendardi F., Capotorti F., Bigi S., Ricci V. & Silvestri S. (2021) -** *Cross-cutting relationships between the Sibillini Mts. Thrust and Mt. Vettore normal fault system (Central Apennines, Italy).* EGU General Assembly 2021, Conference Abstracts, 2319.
- **Console F., Fabbi S. & Pantaloni M. (2020) -** *Gli albori della cartografia geologica italiana all'Esposizione Universale di Parigi del 1878.* Convegno nazionale della Società Italiana di Storia della Scienza (SISS) "Il teatro della Natura", Catania, 19-21 novembre 2020.
- **Innamorati G., Fabbi S. & Santantonio M. (2020) -** *Cenozoic multiphase orogenic deformations in Northern Calabria Arc: hints from geological mapping in the Longobucco Basin.* EGU General Assembly 2020, Conference Abstracts, p. 10681.
- **Cipriani A., Fabbi S., Lathuilière B., Citton P. & Romano M. (2020) -** *Upper Jurassic caryophyllids from condensed pelagic deposits of the Umbria-Marche Apennine (Central Italy).* 2nd Palaeontological Virtual Congress May 1st-15th, 2020
- **Fabbi S. & Santantonio M. (2019) -** *Cleavage dilation and pervasive calcite veins in phyllites as a sign of microbial activity.* 34th Meeting of Sedimentology IAS 2019 Rome, September 10-13.
- **Console F. & Fabbi S. (2019) -** *Bonaventura Montani: A forgotten pioneer of Italian Geological Mapping.* 44th Symposium of the International Commission on the History of Geological Sciences, Varese - Como (Italy), 2-12 September 2019
- **Fabbi S., Cestari R., Dominici S. & Sha J. (2019) -** *The De Filippi Expedition and the Cretaceous stratigraphy of Aksai Chin Region (western China).* 3rd international congress on stratigraphy, Strati 2019, 2-5 July, Milano, Italy.
- **Fabbi S., Cestari R. & Sha J. (2019) -** *OXeAP_RDB, a new Database of Late Jurassic-Early Cretaceous Rudist bivalves.* 3rd international congress on stratigraphy, Strati 2019, 2-5 July, Milano, Italy.
- **Innamorati G., Fabbi S. & Santantonio M. (2019) -** *Early Jurassic tectonic-sedimentary evolution of the Longobucco basin: ammonoid biostratigraphy provides new constraints.* 3rd international congress on stratigraphy, Strati 2019, 2-5 July, Milano, Italy.
- **Li Q.J., Zhu Y.H., Fabbi S. & Liao W.H. (2019) -** *Lower Miocene reef frameworks: a case study from the Xisha Islands, South China Sea.* 11th North American Paleontological Convention, June 23-27, 2019, Riverside (CA) USA.
- **Romano M., Citton P., Fabbi S. & Cipriani A. (2019) -** *Neoselachians Synechodontiformes from Mt. Nerone area (Umbria-Marche Apennine, Italy) throw new light on the Jurassic pelagic carbonate platform palaeoecology.* Giornate di Paleontologia XIX edizione – Benevento-Pietraroja, 21-25 Maggio 2019.
- **Innamorati G., Fabbi S. & Santantonio M. (2018) -** *The role played by varying trophic*

conditions within the same rift basin in the development of carbonate bodies fringing different footwall blocks: The Lower Caloveto Fm. (Longobucco Basin - Sila Greca, Calabria). Congresso congiunto SGI-SIMP 2018, Catania, 12-14 Settembre 2018.

- **Cipriani A., Citton P., Fabbi S. & Romano M. (2018)** - *First account on some tritrial teeth from the Upper Jurassic of Mt. Nerone pelagic carbonate platform paleoecological implications.* Congresso congiunto SGI-SIMP 2018, Catania, 12-14 Settembre 2018.
- **Fabbi S., Cestari R., Chiocchini M., Marino M. & Pichezzi R.M. (2018)** - *The Upper Turonian-Santonian neritic carbonates in the northern Simbruini Mts. (Central Apennines, Italy): integrated stratigraphy and palaeoecological considerations.* Congresso congiunto SGI-SIMP 2018, Catania, 12-14 Settembre 2018.
- **Fabbi S. & Smeraglia L. (2018)** - *Backthrusts occurrence in fold-thrust belt and their effect on extensional fault displacement estimations: field evidence from the Middle Val Roveto, central Apennines, Italy.* Congresso congiunto SGI-SIMP 2018, Catania, 12-14 Settembre 2018.
- **Romano M., Citton P., Fabbi S. & Cipriani A. (2018)** - *Hyodont sharks from Jurassic PCP-Basin systems of Umbria Marche Apennines.* Giornate di Paleontologia 2018, Trento-Predazzo, 6-8 giugno 2018
- **Fabbi S., Cestari M. & Pichezzi R.M. (2017)** - *Il "Travertino" e le rudiste di Subiaco: primi studi geologici sul Mesozoico dell'alta Valle dell'Aniene.* Giornate di Paleontologia 2017, Anagni 24-26 Maggio 2017.
- **Fabbi S., Cestari M., Marino M. & Pichezzi R.M. (2017)** - *Le facies a Rudiste del Cretaceo superiore dei Monti Simbruini e Afilani (Appennino centrale).* Giornate di Paleontologia 2017, Anagni 24-26 Maggio 2017.
- **Innamorati G., Di Cencio A., Fabbi S. & Santantonio M. (2017)** - *New ammonite assemblages from northern Calabria (Southern Italy): insights for Early Jurassic biostratigraphy and paleobiogeography.* Giornate di Paleontologia 2017, Anagni 24-26 Maggio 2017.
- **Petti F.M., Pantaloni M., Console F. & Fabbi S. (2016)** - *The contribution to the geological knowledge of Tripolitania and Cyrenaic regions (Libya N-Africa): the first Italian expeditions between 1910 and 1914.* Rendiconti Online Società Geologica Italiana, **40**, 911. 88° congresso della Società geologica Italiana, Napoli, 7-9 Settembre 2016.
- **Console F., Fabbi S. & Pantaloni M. (2016)** - *Geological mapping in Calabria in XIX century.* Rendiconti Online Società Geologica Italiana, **40**, 896. 88° congresso della Società geologica Italiana, Napoli, 7-9 Settembre 2016.
- **Fabbi S., Santantonio M., Pichezzi R.M. & Rossi M. (2016)** - *Upper Miocene/?Pliocene photic-zone carbonate/siliciclastic facies in the Northern Simbruini Mts. (Abruzzo-Central Apennines).* Rendiconti Online Società Geologica Italiana, **40**, 529. 88° congresso della Società geologica Italiana, Napoli, 7-9 Settembre 2016.
- **Fabbi S., Romano M., Citton P. & Cipriani A. (2016)** - *Digital modelling and visualization of three-dimensional sedimentary geometries: the Gorgo a Cerbara palaeoescarpment (Monte Nerone, Umbria-Marche Apennines).* Rendiconti Online Società Geologica Italiana, **40**, 569. 88° congresso della Società geologica Italiana, Napoli, 7-9 Settembre 2016.
- **Cipriani A., Citton P., Fabbi S. & Romano M. (2016)** - *Evidence for Early Cretaceous syn-sedimentary tectonics in the Umbria-Marche Basin (Northern Apennines, Italy).* Rendiconti Online Società Geologica Italiana, **40**, 521. 88° congresso della Società geologica Italiana, Napoli, 7-9 Settembre 2016.
- **Petti F.M., Console F., Pantaloni M. & Fabbi S. (2016)** - *The Italian geological expeditions to Tripolitania and Cyrenaic regions (Libya, N-Africa) between 1911 and 1914.* 35° International Geological Congress - Cape Town, South Africa. DOI:

10.13140/RG.2.2.31123.89126.

- **Fabbi S., Console F. & Pantaloni M. (2016)** - *1876-1881: Lovisato in Calabria. Un itinerario tra scienza e poesia.* "Giornata commemorativa in onore di Domenico Lovisato", Iglesias, 26 Febbraio 2016.
- **Argentieri A., Console F., Fabbi S., Pantaloni M., Petti F.M., Romano M., Rotella G. & Zuccari A. (2015)** - *Il passato è la chiave del presente e del futuro: il progetto GEOITALIANI della Società Geologica Italiana.* Convegno "In guerra con le Aquile", Trento 17-20 Settembre 2015.
- **Fabbi S. & Romano M. (2015)** - *The First World War of Italian Geologists: between patriotic interventionism and objective pragmatism.* Convegno "In guerra con le Aquile", Trento 17-20 Settembre 2015.
- **Santantonio M., Fabbi S. & Aldega L. (2015)** - *Rifted Hercynian basement and mixed carbonate/siliciclastic sedimentation in the Jurassic of the Longobucco Basin (NE Calabria, S Italy).* 31th IAS Meeting of Sedimentology, Krakow, 22–25 June 2015.
- **Fabbi S., Cipriani A., Citton P. & Romano M. (2015)** - *Clastic episodes within pelagic deposits of the Umbria-Marche Basin (Northern Apennines, Italy): Evidence for Early Cretaceous tectonics?.* 31th IAS Meeting of Sedimentology, Krakow, 22–25 June 2015.
- **Cipriani A., Citton P., Romano M. & Fabbi S. (2015)** - *Preserving and communicating unique depositional geometries through photogrammetric techniques: The Agolla case study (Umbria-Marche Apennines).* 31th IAS Meeting of Sedimentology, Krakow, 22–25 June 2015.
- **Argentieri A., Console F., Doglioni C., Fabbi S., Pantaloni M., Petti F.M., Romano M. & Zuccari A. (2014)** - *The "Geoitaliani" project: history of geology as a key for the spreading of scientific knowledge in Italy.* Rend. Online Soc. Geol. It., **31**, 752. Congresso SGI-SIMP 2014, Milano, 10-12 Settembre 2014.
- **Fabbi S., Santantonio M. & Aldega L. (2014)** - *The northern Longobucco basin-margin architecture and evolution. Preliminary results.* Rend. Online Soc. Geol. It., **31**, 160. Congresso SGI-SIMP 2014, Milano, 10-12 Settembre 2014.
- **Marino M., Cestari R., Chiocchini M., Fabbi S. & Pichezzi R.M. (2014)** - *Integrated biostratigraphic analysis of Upper Cretaceous deposits of the Latium-Abruzzi Platform in the area of Marsia (Central Apennines, Italy).* EGU General Assembly 2014, Vienna, 27 April – 2 May 2014.
- **Fabbi S. & Santantonio M. (2012)** – *Progradational geometries and early rifting-related extension in the Calcare Massiccio formation (Northern Apennines).* Rendiconti Online Società Geologica Italiana, **21**, 1007-1009. 86° congresso della Società geologica Italiana, Arcavacata di Rende, 18-20 Settembre 2012.
- **Fabbi S. (2012)** – *Late Miocene extension in the Central Apennines: Field evidence from the Simbruini Mts.* Rendiconti Online Società Geologica Italiana. **21**, 89-91. 86° congresso della Società geologica Italiana, Arcavacata di Rende, 18-20 Settembre 2012.
- **Fabbi S., Galluzzo G., Pichezzi R.M. & Santantonio M. (2012)** - *Calcarenites in the upper Miocene terrigenous units of Central Apennines: Composition, age and paleogeographic significance.* Rendiconti Online Società Geologica Italiana, **21**, 86-88. 86° congresso della Società geologica Italiana, Arcavacata di Rende, 18-20 Settembre 2012.
- **Fabbi S. (2011)** – *Miocene extension in Simbruini Mts.* Geoitalia 2011: VIII Forum italiano di Scienze della Terra, Torino, 19-23 settembre 2011. Epitome, 305.
- **Fabbi S. & Santantonio M. (2010)** - *A megaclastic basin-fill Jurassic succession at Montagna dei Fiori (Abruzzo, Italy).* Rendiconti Online Società Geologica Italiana, **11**, 729-730. 85° congresso della Società geologica Italiana, Pisa, 6-8 Settembre 2010.
- **Di Francesco L., Fabbi S., Santantonio M., Poblet J. & Bigi S. (2008)** - *Sequential restoration of Montagna dei Fiori fault-related fold (Central Apennines, Italy) using*

combined kinematic models. YORSGET, Oviedo 1-3 Luglio 2008. Extended Abstracts 119-124.

Titoli e Riconoscimenti Nominato membro ordinario della "International Commission On The History Of Geological Sciences" (INHIGEO) per il quadriennio 2020-2024

Appartenenza a gruppi / associazioni
Socio della Società Geologica Italiana
Socio della International Association of Sedimentologists
Membro della "International Commission on The History of Geological Sciences" (INHIGEO)

Trattamento dei 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.