

# Simone Fabbi: Curriculum vitae et studiorum

## ESPERIENZA LAVORATIVA SCIENTIFICA

### E PROFESSIONALE

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 01/09/2022 – in corso   | <b>Ricercatore a Tempo determinato di tipo A (SSD GEO/02)</b><br>"Sapienza" Università di Roma, Dipartimento di Scienze della Terra<br>(Approvazione Atti Prot. n. 1640 .VII/1 del 17 maggio 2022)  |
| 1/12/2020 – 31/08/2022  | <b>Tecnologo III livello con contratto a tempo determinato</b><br>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  | <b>Tecnologo III livello con contratto a tempo determinato</b><br>ISPRA – Servizio Geologico d'Italia, Roma (Prot. Ispra 2020/28516)<br>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   | <b>Contratto di Collaborazione</b><br>"Sapienza" Università di Roma – Centro di Ricerca CERI<br>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 | <b>Professore nell'insegnamento secondario</b><br>I.C.S. Vicovaro, Vicovaro (Italia)  |
| 23/05/2019 – 22/08/2019 | <b>Contratto di Collaborazione</b><br>"Sapienza" Università di Roma – Centro di Ricerca CERI<br>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    | <b>Collaborazione scientifica con il prof. Jingeng Sha</b><br>Nanjiing Institute of Geology and Palaeontology - Chinese Academy of Sciences   |
| 15/12/2017– 14/12/2018  | <b>Assegnista di Ricerca</b><br>CNR - IGAG<br>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  | <b>Professore nell'insegnamento secondario</b><br>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, FORMAZIONE E TITOLI

---

- 2023-2034 **Abilitazione Scientifica Nazionale**  
alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel Settore  
Concorsuale 04/A2 - GEOLOGIA STRUTTURALE, GEOLOGIA STRATIGRAFICA,  
SEDIMENTOLOGIA E PALEONTOLOGIA
- 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 Prospezioni 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**  
APAT – 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 **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.

### 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

### ESPERIENZA DIDATTICA UNIVERSITARIA

- Nell'Anno Accademico 2024/2025 titolare di un modulo **(6CFU)** del corso **Geologia e Paleontologia del Quaternario** nel corso di Laurea in Scienze della Natura ("Sapienza" Università di Roma).
- Nell'Anno Accademico 2024/2025 titolare di un modulo **(3CFU)** per le attività di terreno del corso di **Tirocinio di Rilevamento Geologico** nel corso di Laurea in Scienze Geologiche ("Sapienza" Università di Roma).
- Nell'Anno Accademico 2023/2024 titolare di un modulo **(6CFU)** del corso **Geologia e Paleontologia del Quaternario** nel corso di Laurea in Scienze della Natura ("Sapienza" Università di Roma).
- Nell'Anno Accademico 2023/2024 titolare di un modulo **(3CFU)** per le attività di terreno del corso di **Tirocinio di Rilevamento Geologico** nel corso di Laurea in Scienze Geologiche ("Sapienza" Università di Roma).
- Nell'Anno Accademico 2022/2023 titolare di un modulo **(3CFU)** del corso **Rilevamento e Analisi per la Cartografia tematica** nel corso di Laurea in Geologia di Esplorazione ("Sapienza" Università di Roma).
- Nell'Anno Accademico 2022/2023 titolare di un modulo **(4CFU)** del corso di **Geologia Con Elementi Di Sedimentologia** nel Corso di Laurea in Scienze Naturali ("Sapienza" Università di Roma).
- Dal 2020 al 2022 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
- 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, 2020/2021, 2021/2022 e 2022/2023  
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, 2020/2021, 2021/2022 e 2022/2023  
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, 2021-2022 e 2023/2024  
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)
- 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)

## Cotutoraggio di progetti di Dottorato

**2019-2023** - Co-tutor del Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra della Dottoranda **Giulia Innamorati** (XXXIV Ciclo). Titolo della tesi: Tectonic-stratigraphic evolution of the Longobucco Basin (NE Calabria), from Jurassic extension to Cenozoic compression: the Paludi Fm.

## Attività di relatore e correlatore di tesi di laurea

- Nell'Anno Accademico **2023/2024**  
Relatore della Tesi di laurea Magistrale in Geologia di Esplorazione dal titolo "Rilevamento geologico, paleogeografia giurassica ed evoluzione tettonica di quattro settori chiave della dorsale marchigiana (Appennino Umbro-Marchigiano, MC)", laureanda Gloria Rossi (Dip. Scienze della Terra - Sapienza, Università di Roma).
- Nell'Anno Accademico **2022/2023**  
Relatore della Tesi di laurea Magistrale in Geologia di Esplorazione dal titolo "Rilevamento geologico, paleogeografia giurassica e assetto strutturale dell'area compresa tra La Monna e Trisulti (Monti Ernici - FR)", laureanda Luana Ricci (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 Vettoreto (Monti Sibillini, Italia centrale)", laureanda Francesca Stendardi (Dip. Scienze della Terra - 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).
- Nell'Anno Accademico **2016/2017**  
Correlatore della Tesi di laurea Triennale in Scienze Geologiche dal titolo "Rilevamento geologico dell'area di Camerata Vecchia", laureando Marco Longo (Dip. Scienze della Terra - Sapienza, Università di Roma).
- Nell'Anno Accademico **2014/2015**  
Correlatore della Tesi di laurea Triennale in Scienze Geologiche dal titolo "Rilevamento Geologico dell'area di Monte Macchialunga. Stroncone (TR)", laureando Manuel Curzi (Dip. Scienze della Terra - Sapienza, Università di Roma).
- Nell'Anno Accademico **2014/2015**  
Correlatore della Tesi di laurea Triennale in Scienze Geologiche dal titolo "Rilevamento geologico dell'area di Valle Leona (Prati di Stroncone, Terni)", laureando Giampaolo Proietti (Dip. Scienze della Terra - Sapienza, Università di Roma).
- Nell'Anno Accademico **2013/2014**  
Correlatore della Tesi di laurea Triennale in Scienze Geologiche dal titolo "Rilevamento geologico dell'area di Cottanello", laureando Gabriele Trevi (Dip. Scienze della Terra - Sapienza, Università di Roma).

#### 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

### Linee di ricerca

1. Ricostruzione di assetti paleogeografici e architetture deposizionali di bacini pelagici e sistemi misti carbonatico-silicoclastici in contesti sedimentari controllati dalla tettonica. La ricerca si avvale di un approccio interdisciplinare che integra 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). In questa linea si inquadra lo sviluppo di metodologie di rilevamento geologico per la caratterizzazione e l'interpretazione di margini di bacino, che si avvalgono anche di metodologie analitiche (analisi isotopiche, determinazione di paleotemperature tramite clumped isotopes etc.).
2. Definizione e utilizzo di vincoli stratigrafici per la ricostruzione dell'evoluzione tettonica di settori di catena.
3. Paleontologia e paleoecologia dei sistemi deposizionali pelagici mesozoici, effettuata

tramite lo studio delle macrofaune e lo studio biostratigrafico di dettaglio.

4. A queste linee principali si sommano linee di ricerca secondarie, quali il rilevamento e la caratterizzazione di strutture tettoniche in catena; studi sulla distribuzione e migrazione degli idrocarburi in contesti tettonici estensionali; studi di Paleobiogeografia delle rudiste; studi stratigrafici e biostratigrafici volti alla ricostruzione della successione della piattaforma carbonatica Laziale Abruzzese e alla definizione di unità formali.
5. Un'ultima linea di ricerca riguarda la Storia delle Geoscienze.

#### Incarichi ufficiali nell'ambito dei progetti di cartografia geologica ufficiale (CARG)

##### 2023-2026

- Direttore del Rilevamento geologico del Foglio 363 "Civitavecchia" della Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50000

##### 2022

- Coordinatore ISPRA del Progetto per la realizzazione del foglio 377 "Trasacco" della Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50000

##### 2020-2022

- 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)

##### 2020-2021

- Responsabilità del rilevamento geologico per la realizzazione della porzione laziale del Foglio CARG 377 "Trasacco".

#### Attività svolte nell'ambito dei progetti di cartografia geologica ufficiale (CARG)

##### 2023 – In corso

- Rilevamento geologico del Foglio 363 "Civitavecchia" della Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50000

##### 2023 – In corso

- Rilevamento geologico del Foglio 414 "Terracina" della Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50000

##### 2022 – In corso

- Rilevamento geologico del Foglio 313 "Camerino" della Carta Geologica d'Italia alla scala 1:50000

##### 2020-2021

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

##### 2017-2020

- Rilevamento geologico e analisi biostratigrafiche del Foglio CARG n.337 "Norcia". CNR-IGAG

#### Attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri

- **2020-2022** – Tecnologo presso **Ispra-Servizio geologico d'Italia**
- **2018** – Visiting researcher presso il "**Nanjing Institute of Geology and Palaeontology, Chinese Academy of Sciences**"
- **2017-2018** – Assegnista di ricerca presso **CNR-IGAG**
- **2015-2016** – Assegnista di ricerca presso **Sapienza Università di Roma**



- **2013-2014** - Assegnista di ricerca presso **Sapienza Università di Roma**
- **2007** – Tirocinio presso **Apat-Servizio Geologico d'Italia**

**Organizzazione, direzione  
e coordinamento di  
gruppi di ricerca  
nazionali e internazionali  
o partecipazione agli  
stessi**

**Collaborazione scientifica in progetti del “Nanjing Institute of Geology and Palaeontology, Chinese Academy of Sciences”:**

- *“Maastrichtian rudist stratigraphy and palaeogeography: Implications of the rudist extinction”*. Resp. Scient. Prof. Jingeng Sha
- *“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”*. Resp. Scient. Prof. Jingeng Sha
- *“Neotethys evolution: Rudists distribution and paleobiogeography”*. Resp. Scient. Prof. Jingeng Sha
- *“Triassic paleogeography”*. Resp. Scient. Prof. Jingeng Sha

**Componente del gruppo di ricerca in progetti nazionali con collaborazioni internazionali finanziati:**

- 2023.** *“From geological processes to geohazards to green geomaterials”*. Dipartimento di Scienze della Terra di "Sapienza" Università di Roma. Resp. Scient. Prof. Giovanni Battista Andreozzi.
- 2016.** *“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”*. Dipartimento di Scienze della Terra di "Sapienza" Università di Roma. Resp. Scient. Prof. Massimo Santantonio
- 2015.** *“Tettonica multifasica nel Giurassico e Cretacico dell'Appennino Centrale e della Calabria settentrionale”*. Dipartimento di Scienze della Terra di "Sapienza" Università di Roma. Resp. Scient. Prof. Massimo Santantonio
- 2014.** *“Rifting Giurassico in Appennino ed in Calabria: caratteri a confronto”*. Dipartimento di Scienze della Terra di "Sapienza" Università di Roma. Resp. Scient. Prof. Massimo Santantonio
- 2013.** *“Potenziamento di metodologie integrate (analisi ottica della materia organica, mineralogia delle argille, inclusioni fluide, analisi di fratturazione) per la prospezione di reservoir geotermici e petroliferi”*. Dipartimento di Scienze della Terra di "Sapienza" Università di Roma. Resp. Scient. Dott. Luca Aldega
- 2011.** *“Evoluzione termica, termocronologica e stratigrafico-strutturale di successioni sedimentarie e di basso grado metamorfico dell'Arco Calabro Peloritano”*. Dipartimento di Scienze della Terra di "Sapienza" Università di Roma. Resp. Scient. Dott. Luca Aldega

**Collaboratore nel gruppo di ricerca in progetti nazionali con collaborazioni internazionali finanziati:**

- 2020.** *“Constraining rates and mechanisms of vertical movements of orogenic belts in space and through time by thermal and geochronological evolution of sedimentary successions and fault rocks”*. Dipartimento di Scienze della Terra di "Sapienza" Università di Roma. Resp. Scient. Prof. Luca Aldega.
- 2019.** *“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).*" Dipartimento di Scienze della Terra di "Sapienza" Università di Roma. Resp. Scient. Prof. Massimo Santantonio.

**2018.** *"Fault distribution, complexity and slip behavior of active faults in the Apennines: insights from field studies and rock deformation experiments".* Dipartimento di Scienze della Terra di "Sapienza" Università di Roma. 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.

#### Partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche

##### 2023-2024

- Guest Editor della Special Section *"Field Mapping and Stratigraphy: significant insights from the geologic record"* dell'**Italian Journal of Geosciences** (Voll. 142-143)

##### Dal 2022 a oggi

- Associate Editor della rivista **Geological Field Trips and Maps**

##### 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 seguenti riviste scientifiche:

- Gondwana Research; Cretaceous Research, Geological Society of London Special Publications; Journal of Maps, Journal of Sedimentary Environments, 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 correlate

##### 2024

- **Invited speaker** al Congresso congiunto SGI-SIMP "Geology for a sustainable management of our Planet", Bari 2-5 settembre 2024. **Titolo del contributo:** *Tectonic activity recorded by deep basin deposits: a sedimentological approach to unravel synsedimentary tectonics.*
- Membro della commissione per l'assegnazione del "Premio Secondo Franchi" della Società Geologica Italiana.



**2023**

- Membro del comitato scientifico-organizzatore del congresso **Geoitaliani 10**, per il decennale della Sezione di Storia delle Geoscienze della Società Geologica Italiana, tenutosi a Bologna il 26 e 27 Gennaio 2023.
- Membro del Comitato scientifico del Congresso **BEGEO**, tenutosi a Napoli dal 3 al 6 ottobre 2023

**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

**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

**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).

**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).

**Organizzazione e partecipazione in qualità di docente di corsi di formazione e scuole di specializzazione per il rilevamento geologico presso enti e istituti di ricerca o di gestione del territorio.**

**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.

**Attività didattiche e divulgative per la diffusione della cultura scientifica e delle scienze della terra:**

**2023**

- Partecipazione alla Notte Europea dei Ricercatori presso la Città dell'altra economia, Roma.

**2022**

- Seminario sulla geologia della Provincia di Frosinone nell'ambito del Progetto di terza missione "Sapienza" PERORA: Scuola di formazione in valorizzazione dei beni geologici e culturali.
- Partecipazione come relatore all'evento **"Alla scoperta dei fossili del Matese Orientale"** tenutosi a San Polo Matese il 12 e 13 Agosto 2022.

**2018**

- Relatore dell'evento **"Monte Nerone, Viaggio nel Tempo"** organizzato dal Gruppo Umbro Mineralogico Paleontologico e tenutosi al Museo dei fossili di Monte Nerone di Apecchio (PU) il 12 maggio 2018

**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**

- 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.

**PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE SU RIVISTA**

- Lesti M., Romano M., Mariotti N. & Fabbi S. (in stampa) - *The Toarcian stage in key outcrops of the Umbria-Marche (Northern Apennines, N Italy) and Longobucco Basins (Sila Greca, S Italy): ammonite biostratigraphy, sedimentology and paleoenvironmental considerations*. Rendiconti Online della Società Geologica Italiana.
- Moscarella A., Romano M., Consorti L., Cipriani A., Bindellini G., Marramà G., Garzarella A., Pampaloni M.L., Carnevale G., Citton P., Spanò F., D'Ambrogi C., Muraro C., Prinzi E.P., Radeff G., Romagnoli G. & Fabbi S. (2024) - *Digital investigation of lamniform shark vertebrae from the Sibillini Mts. (Northern Apennines, Italy)*. Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia, 130(2), 311-330. <https://doi.org/10.54103/2039-4942/22571>
- Santantonio M., Innamorati G., Cipriani A., Antonelli M. & Fabbi S. (2024) - *An exceptionally well-preserved Jurassic Plateau-top to marginal escarpment in the Northern Apennines (Central Italy): sedimentological, palaeontological and palaeostructural features*. Journal of Iberian Geology, 50, 253-268. <https://doi.org/10.1007/s41513-024-00243-z>
- Fabbi S., Sha J., Cestari R. & Dominici S. (2024) - *The contribution of the De Filippi Expedition (1913–1914) to the geological knowledge of the Aksai Chin Region (Western Himalaya)*. Earth Sciences History, 43, 86-100. <https://doi.org/10.17704/1944-6187-43.1.86>

- **Consorti L., Fabbi S., Cipriani A., Franceschi M. & Marino M. (2024)** - *Late Cretaceous high trochospiral rotaliid foraminifera from Italy*. *Cretaceous Research*, 163, 105955. <https://doi.org/10.1016/j.cretres.2024.105955>
- **Mercuri M., Tavani S., Fabbi S., Lavosi G. & Carminati E. (2024)** - *Long live the fault! Double inversion of a Mesozoic rift-related fault system in the central Apennines*. *Terra Nova*, published online. <https://doi.org/10.1111/ter.12718>
- **Smeraglia L., Fabbi S., Cipriani A., Consorti L., Sirna M., Corbi F., Parotto M. & Cavinato G.P. (2024)** - *Shallow deformation in subduction zones: microstructural evidence for aseismic slip and low frequency tremor in molasse-type conglomerates from the Central Apennines accretionary wedge*. *Journal of Structural Geology*, 186, 105202. <https://doi.org/10.1016/j.jsg.2024.105202>
- **Innamorati G., Fabbi S., Aldega L., Pignatti J. & Santantonio M. (2024)** - *Early Eocene tectono-sedimentary evolution of Northern Calabria: hints from the Paludi Formation (Sila Greca)*. *Italian Journal of Geosciences*, 143, 130-154.
- **Fabbi S., Console F., Pantaloni M. & Principe C. (2024)** – *The geognostic map of Phlegraean Fields by Bonaventura Montani (1856): the Bagnoli-Agnano reclamation area*. *Rendiconti Online della Società Geologica Italiana*, 62, 89-102.
- **Fabbi S., Cipriani A. & Consorti L. (2023)** - *Stratigraphy and tectonic evolution of a portion of the Simbruini-Ernici Mountains (Central Apennines - Italy): review and new data from detailed geological mapping*. *Geological Field Trips and Maps*, 15 (2.3), 1-40. <https://doi.org/10.3301/GFT.2023.08>
- **Tavani S., Smeraglia L., Fabbi S., Aldega L., Sabbatino M., Cardello L., Maresca A., Schirripa Spagnolo G., Kylander-Clark A., Billi A., Bernasconi S. & Carminati E. (2023)** – *Timing, thrusting mode, and negative inversion along the Circeo thrust, Apennines, Italy: how the accretion-to-extension transition operated during slab rollback*. *Tectonics*, 42, e2022TC007679. <https://doi.org/10.1029/2022TC007679>
- **Fabbi S., Innamorati G., Mariotti N. & Santantonio M. (2023)** - *The Il Torno collapsed basin-margin tract and rockfall deposits: The stunning snapshot of a preserved Jurassic submarine topography in the Longobucco Basin (Calabria, Italy)*. *International Journal of Earth Sciences*, 112, 581–584. <https://doi.org/10.1007/s00531-022-02279-x>
- **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* 105429. Doi: 10.1016/j.marpetgeo.2021.105429
- **Consorti L., Arbulla 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 Geologie*, **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 palaeoscarpment (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 corallgal 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 Geologia, **29**, 223-233.

#### Manoscritti attualmente sottomessi e in revisione

---

**Fabbi S., Borrelli M., Innamorati G., Aldega L., Daeron M., Perri E. & Santantonio M. (sottomesso)** - *Pervasive calcite veins and cleavage dilation in low-grade metamorphic rocks as a marker of Lower Jurassic rift-basin margins: a signature of microbial colonization*. Marine and Petroleum Geology

---

#### Cartografia Geologica ufficiale e documenti allegati

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

#### Altre pubblicazioni

- **Argentieri A., Romano M., Petti F.M., Pantaloni M., Console F. & Fabbi S. (2024)** - *Mente et Malleo: La Società Geologica Italiana e i suoi presidenti.*
- **Fabbi S. (2020)** - *Vinassa de Regny, Paolo*. Dizionario Biografico degli Italiani, Istituto dell'Enciclopedia Italiana fondata da Giovanni Treccani. Vol. 99.
- **D'Orefice M., Fabbi S., Pantaloni M., Pichezzi R.M., Falcetti S. & Roma M. (2019)** – *Carta Geologica del Parco Naturale Regionale dei Monti Simbruini.*
- *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-27-11-1855-pisa-20-11-1928.html>  
**Francesco Scarsella** - <https://www.socgeol.it/N5612/francesco-scarsella-rapallo-ge-25->



[8-1899-roma-23-11-1977.html](https://www.socgeol.it/N5640/lucio-mazzuoli-citta-della-pieve-pg-27-12-1838-gioiella-pg-18-10-1923.html)

**Lucio Mazzuoli** - <https://www.socgeol.it/N5640/lucio-mazzuoli-citta-della-pieve-pg-27-12-1838-gioiella-pg-18-10-1923.html>

## 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.

## Attività di relatore e congressi e convegni nazionali e internazionali

- **Rossi G., Cipriani A. & Fabbi S. (2024)** - *Jurassic evolution and paleogeography of the Fiastrone gorge (Marche, Italy): new data from detailed geological mapping*. Congresso congiunto SGI-SIMP "Geology for a sustainable management of our Planet", Bari 2-5 settembre 2024.
- **Fabbi S. & Cipriani A. (2024)** - *Tectonic activity recorded by deep basin deposits: a sedimentological approach to unravel synsedimentary tectonics*. Congresso congiunto SGI-SIMP "Geology for a sustainable management of our Planet", Bari 2-5 settembre 2024.
- **Fabbi S., Cestari R. & Dominici S. (2024)** - *The De filippi expedition (1913–1914) and the geological exploration of the Aksai Chin (western Tibet)*. Congresso congiunto SGI-SIMP "Geology for a sustainable management of our Planet", Bari 2-5 settembre 2024.
- **Cipriani A., Consorti L., Fabbi S., Barattolo F. & Pampaloni M.L. (2024)** - *Ratifying the upper Campanian to Paleogene shallow-water carbonate unit to fill a lithostratigraphic "gap" within the Apennine Carbonate Platform succession*. Congresso congiunto SGI-SIMP "Geology for a sustainable management of our Planet", Bari 2-5 settembre 2024.
- **Cipriani A., Fagioli G., Capotorti F., Consorti L., Fabbi S., Muraro C., Pampaloni L., Prinzi E.P. & Tomassetti L. (2024)** - *Towards a lithostratigraphic correlation of Mesozoic-Cenozoic carbonate platform-to-basin successions of central and southern Apennines: insights from the CARG Project*. Congresso congiunto SGI-SIMP "Geology for a sustainable management of our Planet", Bari 2-5 settembre 2024.
- **Artegiani F., Cipollari P., Cosentino D., Rabiee A., Rossetti F., Cipriani A. & Fabbi S. (2024)** - *The record of the Early Cretaceous Oceanic Anoxic Events (OAE) in the Apennine carbonate platform: Insight from the geological mapping of the Sheet 390 – Frosinone (CARG project)*. Congresso congiunto SGI-SIMP "Geology for a sustainable management of our Planet", Bari 2-5 settembre 2024.
- **Innamorati G., Fabbi S., Notaro A., Tancredi S. & Santantonio M. (2024)** - *New constraints on the southernmost portion of the Ligurian and Sub-Ligurian Domains: insight from the Sheet "363" Civitavecchia*. Congresso congiunto SGI-SIMP "Geology for a sustainable management of our Planet", Bari 2-5 settembre 2024.
- **Innamorati G., Fabbi S., Romano M. & Argentieri A. (2024)** - *One against all: fifty years after the geological scheme of Calabria by Leo Ogniben (1973)*. Congresso congiunto SGI-SIMP "Geology for a sustainable management of our Planet", Bari 2-5 settembre 2024.
- **Consorti L., Omidvar M., Fabbi S. & Cipriani A. (2024)** - *Advancing Understanding of Larger Foraminifera Biogeography in the Late Cretaceous Western and Central Tethys Shores*. Giornate di Paleontologia XXIV edizione, Pisa 5-7 giugno 2024. Abstract Book, p.

140.

- **Lesti M., Romano M., Mariotti N. & Fabbi S. (2024)** - *Ammonite biostratigraphy, sedimentology and paleoenvironmental considerations of Toarcian key outcrops of the Umbria-Marche (Northern Apennines, N Italy) and Longobucco (Sila Greca, S Italy) Basins*. Giornate di Paleontologia XXIV edizione, Pisa 5-7 giugno 2024. Abstract Book, p. 162.
- **Innamorati G., Fabbi S., Aldega L. & Santantonio M. (2023)** - *Apennines, what Apennines? The hidden orogeny*. Congresso congiunto SIMP, SGI, SOGEI, AIV “The Geoscience paradigm: resources, risk and future perspectives”, Potenza 19-21 settembre 2023. Abstract Book, p. 732.
- **Cipriani A., Radeff G., Romagnoli G., D’Ambrogi C., Capotorti F., Consorti L., D’Orefice M., Fabbi S., Fiorenza D., Frezza V., Garzarella A., Lo Faro S., Muraro C., Nocentini M., Pampaloni M.L., Papasodaro F., Prinzi E. & Tomassetti L. (2023)** - *A new digital era for geological mapping in the CARG Project at 1:50,000 scale: the case of the Sheet n. 313 “Camerino”*. Congresso congiunto SIMP, SGI, SOGEI, AIV “The Geoscience paradigm: resources, risk and future perspectives”, Potenza 19-21 settembre 2023. Abstract Book, p. 188.
- **Tavani S., Smeraglia L., Fabbi S., Aldega L., Sabbatino M., Cardello G.L., Maresca A., Schirripa Spagnolo G., Kylander-Clark A., Billi A., Bernasconi S.M. & Carminati E. (2023)** - *Thrusting and negative inversion along the Circeo thrust, central Apennines*. Congresso congiunto SIMP, SGI, SOGEI, AIV “The Geoscience paradigm: resources, risk and future perspectives”, Potenza 19-21 settembre 2023. Abstract Book, p. 917.
- **Garzarella A., Frezza V., Notaro A., Pampaloni M.L., Berti D., Brozzetti F., Cipriani A., Consorti L., Fabbi S., Muraro C., Pizzi A., Prinzi E., Radeff G., Romagnoli G. & Silvestri S. (2023)** - *Where is life? Preliminary biostratigraphic data on the Messinian-Zanclean successions from the CARG surveys in the Central Apennines*. Congresso congiunto SIMP, SGI, SOGEI, AIV “The Geoscience paradigm: resources, risk and future perspectives”, Potenza 19-21 settembre 2023. Abstract Book, p. 730.
- **Moscarella A., Fabbi S., Bindellini G., Carnevale G., Citton P., Consorti L., D’Ambrogi C., Garzarella A., Muraro C., Pampaloni M.L., Prinzi E.P., Radeff G., Romagnoli G., Romano M., Spanò F. and Cipriani A. (2023)** - *Digital investigation of lamniform shark vertebrae from the Scaglia Cinerea – Bisciaro boundary (Miocene, Umbria-Marche basin)*. Giornate di Paleontologia XXIII edizione – Lecce, 7-9 giugno 2023. Abstract Book, p. 105.
- **Consorti L., Fabbi S., Cipriani A. & Pampaloni M.L. (2023)** *Mesozoic and Cenozoic carbonate platform bioevents from the Carg geological sheet n. 377 “Trasacco”*. Giornate di Paleontologia XXIII edizione – Lecce, 7-9 giugno 2023. Abstract Book, p. 91.
- **Consorti L., Fabbi S., Cipriani A. & Pampaloni M.L. (2023)** *Benthic foraminiferal bioevents through the Italian geological sheet N. 377 “Trasacco” (CARG Project)*. FORAMS 2023, June 26th–30th, 2023, Perugia, Italy. Abstract Book, p. 75-76.
- **Matešić D., Matoš B., Billi A., Smeraglia L., Fabbi S., Balaić L., Vlahović I. (2023)** *Cenozoic massive carbonate breccia in the Karst Dinarides of Croatia: the largest outcrop on the island of Krk*. IAS Regional Meeting, Dubrovnik 12–16 June 2023.
- **Fabbi S. (2023)** *Dai monaci alla scuola romana: l'esplorazione geologica dell'alta valle dell'Aniene*. Decennale della Sezione di storia delle geoscienze della Società Geologica Italiana, BOLOGNA, 26 e 27 GENNAIO 2023
- **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. Abstract Book, p. 612.

- **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. Abstract Book, p. 886.
- **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. Abstract Book, p. 893.
- **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. Abstract Book, p. 913.
- **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. Volume dei Riassunti, p. 63.
- **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.* 46<sup>th</sup> 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)*. 3<sup>rd</sup> 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*. 3<sup>rd</sup> 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*. 3<sup>rd</sup> 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*. 11<sup>th</sup> 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 tritorial 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)** – *Hybodont 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 Affilani (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)*. 31<sup>th</sup> 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?*. 31<sup>th</sup> 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)*. 31<sup>th</sup> 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)** - *Calcarenes 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.

## Riconoscimenti e incarichi ufficiali presso enti o società scientifiche

**2024** – Segretario della Sezione di Storia delle Geoscienze della Società Geologica Italiana

**2024** - Membro della commissione per l'assegnazione del "Premio Secondo Franchi" della Società Geologica Italiana.

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

**2020** - Revisore di un proposal di progetto di ricerca per la National Science Foundation (Agenzia Governativa USA)

**2019** – Incarico dall'Istituto dell'Enciclopedia Italiana fondata da Giovanni Treccani, di redarre la voce *Vinassa de Regny, Paolo* per il Dizionario Biografico degli Italiani.



**Appartenenza a gruppi /  
associazioni**

Socio della Società Geologica Italiana  
Socio della Società Paleontologica Italiana  
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.