



Giulia Innamorati

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra

Sapienza, Università di Roma [2018 – 2022]

Indirizzo: 00185 Roma (Italia)

Tesi: Tectonic-stratigraphic evolution of the Longobucco Basin (NE Calabria), from Jurassic extension to Cenozoic compression: the Paludi Fm - Tutor: Prof. Massimo Santantonio

- Rilevamento Geologico
- Litostratigrafia
- Analisi sezioni sottili
- Sedimentologia di depositi clastici e megaclastici
- Biostratigrafia

Laurea Magistrale in Geologia di Esplorazione

Sapienza, Università di Roma [2014 – 2017]

Voto finale: 110/110 e lode

Tesi: Rilevamento geologico e analisi multidisciplinare di un margine giurassico: il Bacino di Longobucco (Sila Greca, Calabria) - Tutor: Prof. Massimo Santantonio

Laurea Triennale in Scienze Geologiche

Sapienza, Università di Roma [2011 – 2014]

Voto finale: 107/110

Tesi: Analisi di un affioramento giurassico di Monte Nerone (PU).

PUBBLICAZIONI

Innamorati G. & Santantonio M. (2018) - Evidence for extended Hercynian basement and a preserved Jurassic basin-margin tract in Northern Calabria (Southern Italy): the Longobucco Basin. *Sedimentary Geology*, 376, 147-163. <https://doi.org/10.1016/j.sedgeo.2018.08.009>.

Cipriani A., Zuccari C., Innamorati G., Marino M.C. & Petti F.M. - Mass-transport deposits from the Toarcian of the Umbria-Marche-Sabina Basin (Central Italy). *Italian Journal of Geosciences*, 139(1), 9-29. <https://doi.org/10.3301/IJG.2019.14>.

Citton P., Ronchi A., Nicosia U., Sacchi E., Maganuco., Cipriani A., Innamorati G., Zuccari C., Manucci F. & Romano M. (2020) - Tetrapod tracks from the Middle Triassic of NW Sardinia (Nurra region, Italy). *Italian Journal of Geosciences*, 139(3), 309 - 320. <https://doi.org/10.3301/IJG.2020.07>.

Fabbi S., Innamorati G., Mariotti N. & Santantonio M. - 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). Accepted on *International Journal of Earth Sciences*

ESPERIENZA LAVORATIVA

Impiegata di segreteria

Società Geologica Italiana [09/05/2022 – Attuale]

Città: Roma

Paese: Italia

Gestione newsletter; Social media;

Rilevamento geologico

Geoplanning Servizi per il Territorio S.r.l. [17/10/2022 – 25/11/2022]

Città: Roma

Paese: Italia

Rilevamento geologico/strutturale finalizzato all'individuazione di faglie attive e capaci lungo il tracciato del Metanodotto Sulmona-Foligno (SNAM).

Ideazione e svolgimento laboratori tematici in occasione dell'iniziativa "Sabato al museo"

6, 13, 20, 27 Maggio 2017 - "Sapienza" Università di Roma.

Guida Paleontologica presso mostra Dinosauri in Carne e Ossa svolta a "Sapienza, Università di Roma"

APPI - Associazione Paleontologica Parmense Italiana [12/2014 – 05/2015]

Città: Parma

CONFERENZE E SEMINARI

Innamorati G.*, Aldega L., Fabbi S. & Santantonio M.: From Jurassic rifting to early Miocene shortening: polyphase history of the Longobucco/Paludi welded basins (northern Calabria).

[Torino, 19/09/2022 – 21/09/2022]

Oral Communication - Congresso congiunto SGI-SIMP - Geoscienze per un futuro sostenibile

Innamorati G.*, Fabbi S., Aldega L., Marino M., Pignatti J. & Santantonio M.-Sedimentological and biostratigraphic characterization of the Paludi Formation (Longobucco Basin, north-eastern Calabria): proto-Apenninic shortening of an Alpine foredeep?

[Trieste, 14/09/2021 – 16/09/2021]

Oral Communication - 90° Congresso della Società Geologica Italiana - Geology without borders

Innamorati G.*, Fabbi S. & Santantonio M. - Cenozoic multiphase orogenic deformations in Northern Calabria Arc: hints from geological mapping in the Longobucco Basin.

[Online, 04/05/2020 – 08/05/2020]

Poster - EGU General Assembly - 2020

Innamorati G. *, Cipriani A., Zuccari C., Marino M.C. & Petti F.M. - Toarcian MTDs from the Umbria-Sabina Apennines (Central Italy): new sedimentological evidence for synsedimentary tectonics.

[Roma, 10/09/1999 – 13/09/2019]

Oral Communication - 34th IAS Meeting of Sedimentology

Innamorati G. *, Fabbi S. & Santantonio M. - Early Jurassic tectonic-sedimentary evolution of the Longobucco Basin: ammonoid biostratigraphy provides new constraints.

[Milano, 02/07/2019 – 05/07/2019]

Oral Communication - 3rd International Congress on Stratigraphy.

Innamorati G.*, Cipriani A., Zuccari C., Marino M.C. & Petti F.M. - Calciclastics in the Rosso Ammonitico Fm from the Umbria-Sabina Apennine (Central Italy): new evidence for Toarcian synsedimentary tectonics.

[Milano, 02/07/2019 – 05/07/2019]

Oral Communication - 3rd International Congress on Stratigraphy.

Innamorati G. * & Santantonio M. - Sedimentological features of a preserved Early Jurassic basin margin.

[Catania, 12/09/2018 – 14/09/2018]

Oral Communication - Congresso SGI-SIMP: "Geosciences for the environment, natural hazard and cultural heritage".

Innamorati G., Fabbi S. & Santantonio M. - 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.

[Catania, 12/09/2018 – 14/09/2018]

Oral Communication - Congresso SGI-SIMP: "Geosciences for the environment, natural hazard and cultural heritage".

Innamorati G.* Fabbi S. Santantonio M. - New ammonite assemblages from northern Calabria (Southern Italy): insight for Early Jurassic biostratigraphy and paleobiology"

[Anagni, 05/2017]

Oral Communication - Congresso annuale della Società Paleontologica Italiana

PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA

Defining rates and mechanisms of vertical movements of orogens in space and through time by thermal and geochronological evolution of sedimentary successions and fault rocks

[2020 – 2021]

Progetto di Ateneo (Sapienza, Università di Roma) - Componente del gruppo di ricerca - Responsabile: Prof. Luca Aldega

Evoluzione tettonica Giurassica e ambienti sedimentari e geodinamici a confronto in aree campione ai margini di tre placche: Europea, Africana e Apula.

[2019 – 2020]

Progetto di Ateneo (Sapienza, Università di Roma) - Componente non strutturato del gruppo di ricerca - Responsabile: Prof. Massimo Santantonio

Fault distribution, complexity and slip behavior of active faults in the Apennines: insights from field studies and rock deformation experiments

[2018 - 2019]

Progetto di Ateneo (Sapienza, Università di Roma) - Componente non strutturato del gruppo di ricerca - Responsabile: Prof. Cristiano Collettini

Evoluzione mesozoico-terziaria della Calabria settentrionale

[2017 - 2018]

Progetto di Ateneo (Sapienza, Università di Roma) - Componente del gruppo di ricerca - Responsabile: Prof. Massimo Santantonio

CURATELA VOLUMI

Congresso SGI-SIMP - Geosciences for a sustainable future (2022) - Abstract book della Società Geologica Italiana. A cura di: Bernardo Carmina, Giulia Innamorati, Lorenza Fascio, Marco Pasero, Fabio Massimo Petti.

Geology without borders - 90° Congresso della Società Geologica Italiana (2021) - Abstract Book della Società Geologica Italiana. A cura di: Bernardo Carmina, Giulia Innamorati, Fabio Massimo Petti, Alessandro Zuccari.

BEGEOSCIENTIST a young network - I Congresso Nazionale dei Giovani Geoscientisti (2021) - Abstract Book della Società Geologica Italiana. A cura di: Giulia Innamorati, Fabio Massimo Petti e Alessandro Zuccari.

Congresso SIMP-SGI-SOGEI - Il tempo del pianeta Terra e il tempo dell'uomo: Le geoscienze fra passato e futuro (2019) - A cura di: Bernardo Carmina, Fabio Massimo Petti, Giulia Innamorati, Lorenza Fascio.

Abstract Book della Società Geologica Italiana, 760 pp.

3rd International conference on stratigraphy (2019) - Abstract Book della Società Geologica Italiana, 474 pp. A cura di: Fabio M. Petti, Giulia Innamorati, Bernardo Carmina, Daniela Germani.

ATTIVITÀ EDITORIALE

Guest Editor della Special Section "ROL meet PhD" dei Rendiconti Online della Società Geologica Italiana (Anni 2020 - 2021 - 2022)

ROL meet PhD è una *special section* dei Rendiconti Online della Società Geologica Italiana che ospita contributi dei neo-dottorandi italiani, con lo scopo di diffondere e far conoscere alla comunità la ricerca dei giovani geoscientisti.

Comitato Editoriale "Geologicamente" - Magazine di attualità e cultura delle geoscienze della Società Geologica Italiana

[2019 - Attuale]

PUBBLICAZIONI SU RIVISTE DIVULGATIVE

Innamorati G. (2022) - La Scienza e La Terra: Sorprese, tesori, pericoli e mondi scomparsi svelati dalla geologia. Geologicamente, 8, 78 - 80.

COMITATI

Membro del comitato scientifico del Congresso Congiunto SGI-SIMP "Geosciences for a sustainable future" - Torino 19-21 settembre 2022.

Membro del comitato organizzatore del 90° Congresso della Società Geologica Italiana "Geology without borders" - 14-16 settembre, 2021 (online)

Comitato Scientifico e Organizzatore della Giornata: 1969-2019 Bruno Accordi e la scuola geologica romana: l'idrogeologia dell'alto bacino del Liri

[31/05/2019]

SOSTEGNO ALLA DIDATTICA

Attività didattica di supporto sul terreno per le escursioni (4 uscite giornaliere) del CORSO DI RILEVAMENTO GEOLOGICO (12CFU) per il corso di Laurea Triennale in Scienze Geologiche (titolare: Prof. Massimo Santantonio), Sapienza Università di Roma.

Anni Accademici: 2021/2022 - 2019/2020 - 2018/2019

Attività didattica di supporto sul terreno per il campo (due turni di una settimana) del CORSO DI RILEVAMENTO GEOLOGICO (12CFU) per il corso di Laurea Triennale in Scienze Geologiche (titolare: Prof. Massimo Santantonio), Sapienza Università di Roma.

Anni Accademici: 2021/2022 - 2020/2021 - 2019/2020 - 2018/2019

Attività didattica di supporto sul terreno per il campo (una settimana) del CORSO DI RILEVAMENTO E ANALISI PER LA CARTOGRAFIA TEMATICA (6CFU) per il corso di Laurea Magistrale Geologia di esplorazione (titolare: Prof. Massimo Santantonio)

Anni Accademici: 2021/2022 - 2020/2021 - 2019/2020 - 2018/2019

Assistenza alle attività didattiche di terreno per il campo (una settimana) svolto nell'ambito del corso di Paleontologia per il corso di Laurea Triennale in Scienze Geologiche (Responsabile Prof. Umberto Nicosia).

Anni Accademici: 2014/2015 - 015/2016

BORSE

Vincitrice Bando di Tutoraggio a supporto delle attività previste dal Piano Lauree Scientifiche (Responsabile: Prof. Marco Brandano).

Anno Accademico: 2019/2020

Vincitrice borsa di collaborazione 150 ore Presso il Dipartimento di Scienze della Terra, Sapienza Università di Roma

Anni Accademici: 2012/2013 - 2013/2014 - 2014/2015

INCARICHI

Membro del Consiglio Direttivo della Società Geologica Italiana

[2018 – Attuale]

Coordinatore Sezione Giovani della Società Geologica Italiana

[2018 – Attuale]

Incarico di Rilevamento Geologico dell'Area del Monte Circeo nell'ambito del Foglio Geologico Carg #414 "Terracina" - Responsabile Scientifico: Prof. Francesco Latino Chiocci (Sapienza, Università di Roma)

[2022 – Attuale]

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n. 196 - "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 - "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".



Giulia Innamorati