

Angelo Cipriani

Curriculum vitae

“Ai fini della pubblicazione in ottemperanza all’art. 15 del D. Lgs. 33/2013”

angelo.cipriani@uniroma1.it

EDUCAZIONE

16/02/2017. Dottorato di Ricerca (Ph.D.) in Scienze della Terra.
Dip. di Scienze della Terra, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”.
Titolo del progetto: “Paleogeografia mesozoica ed evoluzione tettono-sedimentaria della Dorsale Narnese-Amerina (Appennino centrale): Rilevamento geologico, biostratigrafia, analisi di facies”.
Supervisore: Prof. Massimo Santantonio

17/10/2013. Laurea Magistrale (D.M. 270/04) in Geologia di Esplorazione.
Dip. di Scienze della Terra, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”.
Votazione: Summa cum Laude (110 e lode/110).
Titolo della tesi: “Rilevamento geologico e stratigrafia del settore meridionale della Dorsale di Narni (Appennino centrale, Italia)”. Relatore: Prof. Massimo Santantonio.

16/12/2010. Laurea di primo livello (Laurea Triennale D.M. n. 509/1999) in Scienze Geologiche.
Dip. di Scienze della Terra, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”.
Votazione: 107/110.
Titolo della tesi: “Rilevamento stratigrafico della porzione nord-orientale di Monte Nerone, Appennino umbro-marchigiano (Marche, Italia)”. Relatore: Prof. Umberto Nicosia; correlatore: Prof. Massimo Santantonio.

BORSE DI STUDIO E DI COLLABORAZIONE

01/11/2016–30/06/2017. Conferimento di incarico di tutoraggio (bando n. 7/2016 del 22/09/2016, prot. n. 1355) per il corso di Rilevamento Geologico, tenuto dal Prof. Massimo Santantonio. Dipartimento di Scienze della Terra dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”.

01/11/2013-30/10/2016. Borsa di studio del Dottorato di Ricerca della durata di 3 anni presso il Dipartimento di Scienze della Terra dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”.

18/09/2013-20/01/2014. Conferimento di incarico di tutoraggio (X Tranche ex D.M. 170/03 in Scienze Geologiche) per il corso di Rilevamento Geologico tenuto dal Prof. Massimo Santantonio. Dipartimento di Scienze della Terra dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”.

ATTIVITÀ DIDATTICA E FORMATIVA

28/05/2017. Conferenza presso la sala consiliare del comune di Configni (RI), in collaborazione con l'Associazione Culturale "Sulle Tracce di Humo" e con il patrocinio del comune di Configni (RI).

Titolo: "Un viaggio lungo 200 milioni di anni: la Geologia del Monte Cosce".

28/05/2017. Joint Venture con l'Associazione culturale "Sulle tracce di Humo" per la pubblicazione del libro: "Un Viaggio Lungo 200 milioni di anni: la Geologia del Monte Cosce".

27/04/2017. Seminario per il corso di "Paleoecologia e paleobiogeografia dell'ambiente marino" (Prof.ssa M.A. Conti), Laurea magistrale in Geologia di Esplorazione, Dip. di Scienze della Terra di Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Titolo: "Ecologia dei patch reefs, dei build-ups e delle bioerme, e loro distribuzione nel record geologico"

2015/2016. Correlatore della Tesi di Laurea Triennale in Scienze Geologiche, Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Laureando: Lorenzo Vittori. Relatore: Prof. M.A. Conti. Titolo: "Successione giurassica presso il cimitero di Sant'Oreste".

02/05/2016. Seminario per il corso di "Paleoecologia e paleobiogeografia dell'ambiente marino" (Prof.ssa M.A. Conti), Laurea magistrale in Geologia di Esplorazione, Dip. di Scienze della Terra di Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Titolo: "Ecologia dei patch reefs e testimonianze nel record geologico"

19/05/2015. "Doktorandenseminars" (seminario per dottorato su invito) presso Institut Für Geowissenschaften della Fiedrich-Schiller-Universität di Jena (Germania). Titolo: "Mesozoic architecture and tectono-sedimentary evolution of the Narni - Amelia Ridge (Central Apennines, Italy)".

2013/2014, 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017. Didattica e assistenza agli studenti durante i laboratori didattici del Corso di "Geologia e Dinamiche sedimentarie" (Prof. L. Aldega), corso di laurea in Scienze Ambientali, Dip. di Scienze della Terra di Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

2012/2013, 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016, 2016/2017. Didattica e assistenza agli studenti durante i campi didattici del corso di "Rilevamento geologico" (Prof. M. Santantonio) corso di laurea in Scienze Geologiche, Dip. di Scienze della Terra di Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

2012/2013, 2013/2014, 2014/2015, 2015/2016. Didattica e assistenza agli studenti durante i campi didattici del corso di "Paleontologia" (Prof. M.A. Conti e Prof. U. Nicosia), corso di laurea in Scienze Geologiche, Dip. di Scienze della Terra di Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

01-15/08/2011. Corso di paleoicnologia e di restauro di impronte di dinosauro "Paleoicnologia y restauracion de huellas de dinosaurio" c/o Hornillos De Cameros, La Rioja (Spagna). Curatore: Universidad de 'La Rioja'.

26-27/03/2011. Guida specializzata in Paleontologia presso le Collezioni Geologiche e Storiche del Servizio Geologico d'Italia (ISPRA), Via Curtatone, 3 (Roma), XIX Giornate FAI di Primavera.

ESPERIENZE LAVORATIVE

18/11/2011 - 05/02/2012. Guida specializzata in Paleontologia durante l'evento "Days of the Dinosaurs", Nuova Fiera di Roma (Roma). Datore di lavoro: C-CUBE COMMUNICATION SRL.

GRANTS, PREMI E PROGETTI

2016. Vincitore del premio “Miglior Carta Geologica” all’88° Congresso della Società Geologica Italiana tenutosi a Napoli (7-9 settembre 2016), con supporto dell’ISPRA e della SGI, con la carta geologica “Geological map of the central part of Narni-Amelia Ridge (Central Apennines, Italy)”. URL: www.socgeol.it/909/premi_sgi_2016.html

2015. Vincitore di IAS Postgraduate Grants Scheme nella seconda sessione del 2015, con proposta dal titolo “The role of Jurassic inherited structures on the post-rift Early Cretaceous extensional faults. Comparison between the “Mt. Cosce Breccia” and the “Ballino Breccia”. URL: www.sedimentologists.org/api/newsletters_download?newsletter_id=259-260

2015. Vincitore di Progetto Avvio alla Ricerca 2015, per la ricerca dal titolo: “Influenza delle strutture ereditate dal Giurassico inferiore durante le fasi estensionali postrift del Cretaceo inferiore. Confronto tra la “Breccia di Monte Cosce” (Appennino Umbro-Sabino) e la “Breccia di Ballino” (Plateau di Trento)”. URL: http://uniroma1.it/sites/default/files/Elenco_finanziamenti_Avvio_alla_ricerca_2015.pdf

Vincitore degli SGI Student Grant per l’88° Congresso della Società Geologica Italiana tenutosi a Napoli (7-9 settembre 2016).

Vincitore di IAS Travel Grant per la partecipazione al 31° IAS Meeting of Sedimentology (Cracovia, Polonia).

Vincitore di IAS Travel Grant per la partecipazione all’87° Congresso della Società Geologica Italiana "The Future of the Italian Geosciences – The Italian Geosciences of the Future".

Vincitore di borsa di viaggio ENI per la partecipazione all’87° Congresso della Società Geologica Italiana "The Future of the Italian Geosciences – The Italian Geosciences of the Future".

LINGUE

Italiano - Madre Lingua

Inglese - Eccellente

Francese - Base

Spagnolo - Base

MEMBERSHIPS

Socio della Società Geologica Italiana dal 2008.

Membro della International Association of Sedimentologists dal 2013.

Membro della Society of Petroleum Engineers dal 2017.

Collaboratore scientifico dell’Associazione culturale di Configni (RI) “Sulle tracce di Humo”.

PUBBLICAZIONI

- Cipriani A. & Santantonio M. (2017) - Early Cretaceous post-rift extensional faulting and inherited Jurassic structures in Central Apennines and Southern Alps. Annual Workshop of the Gruppo Italiano di Geologia Strutturale - Abstract Volume, 11 luglio 2017, Padova.
- 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. doi: 10.3304/JMES.2016.003
- Cipriani A., Cannata, D. & Santantonio M. (2016) – The Terni “corridor”: new stratigraphic constraints for the reconstruction of the Jurassic paleotopography of Central Apennines. *Rendiconti Online della Società Geologica Italiana*, 40(1), 522. doi: 10.3301/ROL.2016.79
- 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 della Società Geologica Italiana*, 40(1), 521. doi: 10.3301/ROL.2016.79
- Cipriani A., Paparella I., Roncacè S., Citton, P., Palci, A., Romano, M., Nicosia, U., & Caldwell M. W. (2016) – New insights on the sedimentological and biostratigraphic record of the Upper Cretaceous of the Salento Peninsula (Apulia, Southern Italy): collecting data from an abandoned quarry near Manduria. *Rendiconti Online della Società Geologica Italiana*, 40(1), 456. doi: 10.3301/ROL.2016.79
- Cipriani A. & Santantonio M. (2016) – The Mesozoic of the southern Amerini Mts. (Central Apennines, Italy): new insights from field-mapping and facies analysis. *Rendiconti Online della Società Geologica Italiana*, 40(1), 564. doi: 10.3301/ROL.2016.79
- Cipriani A. (2016) - Geological map of the Mt. Cosce sector (Narni Ridge, Central Apennines, Italy). *Journal of Maps*. doi:10.1017/S0016756816000455
- 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 Apennine). *Rendiconti Online della Società Geologica Italiana*, 40(1), 569. doi: 10.3301/ROL.2016.79
- Paparella I., Maxwell E. E., Cipriani A., Roncacè S. & Caldwell M. W. (2016) – The first ophthalmosaurid ichthyosaur from the Upper Jurassic of the Umbria-Marchean Apennines (Marche, Central Apennines). *Geological Magazine*. doi:10.1017/S0016756816000455
- Paparella I., Roncacè S., Cipriani A., Citton P., Palci A., Romano M., Nicosia U. & Caldwell M.W. (2016a) – Potential Lagerstätte-type beds in the Upper Cretaceous of the Salento Peninsula (Apulia, Italy). 4th Annual Meeting, 2016, Canadian Society of Vertebrate Palaeontology, Abstracts, Program, Schedule of Event. University of Toronto Mississauga, Mississauga, ON, (May 18-21, 2016).
- Paparella I., Roncacè S., Cipriani A., Citton P., Palci A., Romano M., Nicosia U. & Caldwell M.W. (2016b) – Konservat--Lagerstätten in the Upper Cretaceous of the Apulian Platform: preliminary report. *Paleodays 2016 – Giornate di Paleontologia XVI Edizione - Faenza, 25-27 maggio 2016 - Volume dei Riassunti*.
- Cipriani A., Citton P., Romano M. & Fabbi S. (2015) - 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(2), 199-209.
doi: 10.3301/IJG.2015.21

Roncacè S., Paparella I., Cipriani A., Citton P., Palci A., Romano M., Nicosia U. & Caldwell M.W. (2016) - Preliminary paleontological and geological notes about an abandoned quarry near Manduria (Salento peninsula, southern Italy). *Paleodays 2016 – Giornate di Paleontologia XVI edizione - Faenza, 25-27 maggio 2016 - Volume dei Riassunti*.

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). *Abstract Book of 31st IAS Meeting of Sedimentology, 22-25 June, 2015, Krakow, Poland*, p. 127. www.ing.uj.edu.pl/ims2015

Cipriani A., Paparella I., Roncacè S., Maxwell E. E. & Caldwell M. W. (2015) – First occurrence of an ophthalmosaurid ichthyosaur in the Upper Jurassic of the Northern Apennines (Marche, Central Italy): stratigraphic setting. *Abstract Book of 31st IAS Meeting of Sedimentology, 22-25 June, 2015, Krakow, Poland*, p. 125. www.ing.uj.edu.pl/ims2015

Cipriani A. & Santantonio M. (2015) – Early Cretaceous vs. Early Jurassic tectonics: Role of inherited structures in the post-rift evolution. *Abstract Book of 31st IAS Meeting of Sedimentology, 22-25 June, 2015, Krakow, Poland*, p. 126. www.ing.uj.edu.pl/ims2015

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? *Abstract Book of 31st IAS Meeting of Sedimentology, 22-25 June, 2015, Krakow, Poland*, p. 170. www.ing.uj.edu.pl/ims2015

Paparella I., Roncacè S., Cipriani A., Maxwell E. E. & Caldwell M. W. (2015) – The forgotten ichthyosaur: reevaluation of the first ophthalmosaurid specimen from the Upper Jurassic of the Marche Apennines (Central Italy). *XV Edizione delle “Giornate di Paleontologia”, Palermo, 27-29/05/2015., Proceedings*. pp. 79-80.

Cipriani A. & Santantonio M. (2014) – Mesozoic architecture and tectono-sedimentary evolution of the Mt. Cosce sector (Narni Ridge, Central Apennines, Italy). *Rendiconti Online della Società Geologica Italiana*, 31(1), pp. 656, doi: 10.3301/ROL.2014.140

Cipriani A. & Santantonio M. (2014) – Early Cretaceous tectonic rejuvenation of an Early Jurassic margin at Mt. Cosce (Narni Ridge, Central Apennines, Italy). *19th International Sedimentological Congress “Sedimentology at the crossroads of new frontiers” Abstract Book, Ginevra 18-22/08/2014*, pp. 151, doi: 10.13140/2.1.4850.1126.