

MODELLO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



Curriculum vitae ai fini della pubblicazione in ottemperanza all'art. 15 del D. Lgs. 33/2013

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **ROMANO MARCO**

Nazionalità Italiana

Data di nascita 03/02/1983

MASSIMO TITOLO RAGGIUNTO

2018 Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II Fascia, settore concorsuale 04/A2

2014 PhD

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2014 Ph.D. in Scienze della Terra con enfasi in Paleontologia dei Vertebrati e filogenesi. Sapienza, Università di Roma, Dipartimento di Scienze della Terra. Tesi: '*Phylogenetic analysis of the Family Caseidae (Synapsida, Caseasauria) with description and morphometric analysis of the new giant caseid Alierasaurus ronchii from the Permian of Sardinia, Italy*'.

2009 Laurea Magistrale in Scienze Geologiche e Cartografia summa cum laude Sapienza, Università di Roma, Dipartimento di Scienze della Terra Tesi: '*Un caseide gigante dal Permiano della Sardegna*'.

2006 Tesi Triennale in Scienze Geologiche summa cum laude Sapienza, Università di Roma, Dipartimento di Scienze della Terra Tesi: '*Valutazione e descrizione di caratteri tassonomici in un gruppo di ammonoidi liassici*'.

CONOSCENZE TECNICHE

Ottima conoscenza del sistema operativo Windows e Microsoft Office Suite

Ottima conoscenza di immagini and video editing (Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Corel Video Studio Pro).

Ottima conoscenza di teoria e software per filogenesi e analisi cladistiche (PAUP, TNT, Mesquite)

Ottima conoscenza di teoria e software per morfometria geometrica e tecniche statistiche (PAST).

Ottima conoscenza in tecniche e software per fotogrammetria e 3D editing and processing (AgiSoft, Arc3D, VisualSFM, MeshLab, Surfare, Paraview).

CONOSCENZA DELLE LINGUE

Italiano: madre lingua

Inglese: eccellente (letto, parlato e scritto)
Spagnolo: elementare.

RESPONSABILITÀ SCIENTIFICA PER PROGETTI DI RICERCA INTERNAZIONALI E NAZIONALI

Da settembre 2019 Principal Investigator del Programma Nazionale di Ricerca in Antartide - PNRA D.D. 1314 del 25/05/2018 PNRA18_00167 - A - Coordinatore Marco Romano. Titolo del Progetto: "Discovering the first tetrapod footprints from the Early Triassic of Antarctica: a multidisciplinary approach" (€ 82.000).

Da novembre 2018 Principal Investigator del National Geographic Early Career Grant (EC-53477R-18) con progetto dal titolo: "A multidisciplinary approach to a unique human ichnological record from the Grotta della Basura (Toirano, Savona, Italy)".

Gennaio 2018-a oggi, responsabile della linea di ricerca "*Morphological and ecological diversity in basal synapsids: a quantitative analysis of the postcranial skeleton*" presso Evolutionary Studies Institute (ESI), University of the Witwatersrand Johannesburg, South Africa.

2017, responsabile del progetto ancora in corso "*Shell shape in the "Urschildkröte" and its implications for the origins of the modern turtle shell*" presso il Museum für Naturkunde, Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung, Invalidenstr 43, Berlin, Germany.

2015-2017, responsabile della linea di ricerca "*Quantitative analysis of the postcranial skeleton in basal synapsids: a multidisciplinary approach*" nell'ambito del progetto internazionale "Early Evolution and Diversification of Synapsida" (Sofja Kovalevskaja-Project del German Federal Ministry of Education and Research finanziato dalla Alexander von Humboldt-Foundation) presso il Museum für Naturkunde, Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung, Invalidenstr 43, Berlin, Germany.

INCARICHI DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ATENEI E ISTITUTI DI RICERCA ESTERI

2020-2023. RTDA in Geo/01 presso il Dipartimento di Scienze della Terra, Sapienza Università di Roma

2019 Vincitore di una Post-doc fellowship presso l'Evolutionary Studies Institute (ESI) University of the Witwatersrand Johannesburg, South Africa, finanziata dal DST/NRF Centre of Excellence for Palaeosciences (CoE in Palaeosciences).

2018 Vincitore di una Post-doc fellowship presso l'Evolutionary Studies Institute (ESI) University of the Witwatersrand Johannesburg, South Africa, finanziata dal DST/NRF Centre of Excellence for Palaeosciences (CoE in Palaeosciences).

2015-2017 Vincitore di una Post-doc fellowship nell'ambito del progetto internazionale "Early Evolution and Diversification of Synapsida" (Sofja Kovalevskaja-Project del German Federal Ministry of Education and Research; finanziato dalla Alexander von Humboldt-Foundation); presso il Museum für Naturkunde, Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung, Invalidenstr 43, Berlin, Germany.

PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI UN GRUPPO DI RICERCA CARATTERIZZATO DA COLLABORAZIONI A LIVELLO NAZIONALE O INTERNAZIONALE

2015-2017 Partecipazione come post-doc fellow in paleontologia dei vertebrati al progetto internazionale "Early Evolution and Diversification of Synapsida" nell'ambito del Sofja Kovalevskaja-Project del German Federal Ministry of Education and Research finanziato dalla Alexander von Humboldt-Foundation; presso Museum für Naturkunde, Leibniz-Institut für Evolutions- und Biodiversitätsforschung, Invalidenstr 43, Berlin, Germany.

2014-2015 Collaboratore esterno al progetto italiano "Konservat-Lagerstätten in the Cretaceous carbonate succession of the Apulian Platform: a palaeobiogeographical and stratigraphical approach". Responsabile Prof. Umberto Nicosia, Sapienza, Università di Roma.

2013-2014 Collaboratore come Ph.D. student al progetto italiano "New perspectives of analysis of the

- fossil record in paleoecology, paleobiogeography and phylogenetic analysis". Responsabile Prof. Letizia Di Bella, Sapienza, Università di Roma.*
- 2012-2013 Collaboratore come Ph.D. student al progetto italiano "Implementation and use of paleontological databases in paleobiogeography, paleoecology and paleoclimatology". Responsabile Prof. Umberto Nicosia, Sapienza, Università di Roma.
- 2011-2012 Collaboratore come Ph.D. student al progetto italiano "Potential and limits of the database of fossil record for systematic paleontology and for the reconstruction of past environments". Responsabile Prof. Umberto Nicosia, Sapienza, Università di Roma.
- 2010-2011 Collaboratore come Ph.D. student al progetto italiano "Paleobiological constraints to the paleogeographic and paleoclimatic reconstruction of the Mediterranean Neo-Tethys". Responsabile Prof. Maria-Gabriella Carboni, Sapienza, Università di Roma.
- 2009-2010 Collaboratore esterno al progetto "Paleontological research on the Meso-Cenozoic of Central Italy and islands and actualistic comparisons". Responsabile Prof. Maria-Gabriella Carboni, Sapienza, Università di Roma.

PARTECIPAZIONE A COMMISSIONI INTERNAZIONALI E COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE

- Dal 2019 Membro dell'Editorial Board della rivista Journal of Mediterranean Earth Sciences
- Dal 2019 Ordinary Member of International Commission on the History of Geological Sciences.
- Dal 2018 corresponding member della Subcommission on Permian Stratigraphy, della International Commission on Stratigraphy.
- 2018 Guest Editor del volume speciale "PCP-basin settings in the fossil record: state of the art", concepito per raccogliere lo stato dell'arte sui sistemi di Piattaforma Carbonatica Pelagica in diverse regioni del pianeta e differenti età. Italian Journal of Geosciences.
- 2018 Guest Editor del volume collettaneo "Tre secoli di geologia in Italia" ospitato dai Rendiconti Online della Società Geologica Italiana, che raccoglie i contributi presentati a Napoli nel corso dell'omonima sessione dell'88° convegno SGI 2016.
2015. Guest Editor del volume collettaneo "In Guerra con le Aquile: Geologi e cartografi sui fronti alpini della Prima Guerra Mondiale" ospitato dai Rendiconti Online della Società Geologica Italiana", che raccoglie i contributi presentati a Trento nel corso dell'omonimo Congresso organizzato da Geitaliani (Trento, 17-20 settembre 2015).
- Dal 2014 reviewer delle Riviste scientifiche di settore Acta Palaeontologica Polonica, Geological Society of America Books, Ichnos, Lethaia, PeerJ, Historical Biology, Paleontologia Electronica, Geogaceta, Bollettino Società Paleontologia Italiana, Rendiconti Online della Società Geologica Italiana, Atti della Società Toscana di Scienze Naturali - Memorie - Serie A.

INCARICHI DI INSEGNAMENTO E ASSISTENZA ALLA DIDATTICA

2020. Corso di Storia della Geologia (6 CFU) per gli studenti della Triennale in Scienze Geologiche, Sapienza, Università di Roma.
- 2018 Assistenza agli esami per il corso "Geology 1, Palaeontology and Human Evolution Practical Test", presso la Witwatersrand University, Johannesburg.
- 2016 Membro della commissione per la difesa del dottorato di Esperanza García Ortiz de Landaluce presso l'Università di Lione, Spagna (titolo della tesi: "Analysis of the dinosaur tracksites of la Rioja -N Spain as a heritage resource and application of new technologies to their study").
- 2015 Esercitazioni del Corso di Paleontologia Generale per gli studenti del Primo Anno della laurea triennale in Scienze Geologiche (9 esercitazioni di due ore aula), e assistenza alle attività didattiche di campagna al Campo di Paleontologia presso Piobbico (PS), della durata di una settimana.
- 2014 Esercitazioni del Corso di Paleontologia Generale per gli studenti del Primo Anno della laurea triennale in Scienze Geologiche (9 esercitazioni di due ore aula), e assistenza alle attività didattiche di campagna al Campo di Paleontologia presso Piobbico (PS), della durata di una settimana.
- 2014 Correlatore della tesi dal titolo "Studio della variabilità ontogenetica della linea di sutura della specie *Hildoceras lusitanicum* (Meister), 1913", laureando Simone Giannetti, Tesi Triennale in Scienze Geologiche, Sapienza, Università di Roma).

- 2014 Correlatore della tesi dal titolo “*Analisi di un affioramento giurassico di Monte Nerone (Piobbico, Pu)*”, laureanda Giulia Innamorati, Tesi Triennale in Scienze Geologiche, Sapienza, Università di Roma).
- 2014 Correlatore della tesi magistrale dal titolo “*La fauna di Richard Spur e analisi di Captorhinus aguti*”, laureanda Valentina Rossi, Tesi Magistrale in Prospettive Geologiche e Cartografia, Sapienza, Università di Roma.
- 2013 Esercitazioni del Corso di Paleontologia Generale per gli studenti del Primo Anno della laurea triennale in Scienze Geologiche (9 esercitazioni di due ore aula), e assistenza alle attività didattiche di campagna al Campo di Paleontologia presso Piobbico (PS), della durata di una settimana.
- 2012 Esercitazioni del Corso di Paleontologia Generale per gli studenti del Primo Anno della laurea triennale in Scienze Geologiche (9 esercitazioni di due ore aula), e assistenza alle attività didattiche di campagna al Campo di Paleontologia presso Piobbico (PS), della durata di una settimana.
- 2011 Esercitazioni del Corso di Paleontologia Generale per gli studenti del Primo Anno della laurea triennale in Scienze Geologiche (9 esercitazioni di due ore aula), e assistenza alle attività didattiche di campagna al Campo di Paleontologia presso Piobbico (PS), della durata di una settimana.
- 2010 Esercitazioni del Corso di Paleontologia Generale per gli studenti del Primo Anno della laurea triennale in Scienze Geologiche (9 esercitazioni di due ore aula), e assistenza alle attività didattiche di campagna al Campo di Paleontologia presso Piobbico (PS), della durata di una settimana.
- 2009 Esercitazioni del Corso di Paleontologia Generale per gli studenti del Primo Anno della laurea triennale in Scienze Geologiche (9 esercitazioni di due ore aula), e assistenza alle attività didattiche di campagna al Campo di Paleontologia presso Piobbico (PS), della durata di una settimana.

ORGANIZZAZIONE DI CONVEgni DI CARATTERE SCIENTIFICO

- 2016 Proponente, organizzatore e convener nell’ambito della sezione Geoitaliani della Società Geologica Italiana della sessione “*Tre secoli di geologia in Italia*” nell’ambito del 88° Congresso Società Geologica Italiana 2016, Napoli 7-9 Settembre 2016.
- 2015 Proponente e organizzatore, nell’ambito della sezione Geoitaliani della Società Geologica Italiana, del Congresso “*In Guerra con le Aquile: Geologi e cartografi sui fronti alpini della Prima Guerra Mondiale*”, con lo scopo di analizzare e diffondere il contributo fondamentale giocato dai geologi durante il primo conflitto mondiale; MUSE, Museo delle Scienze di Trento, 17-20 Settembre 2015.

PREMI E RICONOSCIMENTI PER L’ATTIVITÀ SCIENTIFICA

- 2019 Congress Grant per la partecipazione al Congresso internazionale STRATI 2019, Milano, 2-5 Luglio 2019.
- 2018 Eletto National Geographic Explorer
https://www.nationalgeographic.org/find-explorers/marco-romano?fbclid=IwAR22o_ncv_Oije7BV7ih6L0EuRGcqfsBnErwCX-GVvabiok0qjj6GOzpAM8
- 2018 Vincitore del National Geographic Early Career Grant (EC-53477R-18) con progetto dal titolo: “*A multidisciplinary approach to a unique human ichnological record from the Grotta della Basura (Toirano, Savona, Italy)*” (\$ 9.599).
- 2018 Vincitore del Sepkoski Grant della Paleontological Society of America.
- 2017 Innovation Founds Award del Museum fur Naturkunde (€ 15.000) con il progetto “*Shell shape in the Urschildkröte and its implications for the origins of the modern turtle shell*”.
- 2012 Vincitore borsa di perfezionamento all'estero, bandita dalla Sapienza, Università di Roma (€ 7200), speso presso il Field Museum of Natural History di Chicago e il Sam Noble Museum of Natural History of Norman (Ok).
- 2012 Eletto ‘Affiliated Research Associate in Vertebrate Paleontology’ dal Sam Noble Museum of Natural History (Norman, Oklahoma).

ESPERIENZE PROFESSIONALI

- 2018 Partecipante a una campagna di scavo e ricognizione geologica nel bacino Permiano del Karoo (Sud Africa), organizzata dall'Evolutionary Sciences Institute (ESI), Università di Witwatersrand (Johannesburg).
- 2015 Organizzatore e partecipante a due campagne di scavo in Puglia, nei pressi di Nardò, per lo studio sedimentologico e paleontologico in siti di piattaforma del Cretaceo.
- 2014/2015 Referente a Roma della mostra itinerante "Dinosauri in Carne e Ossa - Scienza e Arte riportano alla vita i dominatori di un Mondo perduto," ospitata presso la Sapienza, Università di Roma Rome nel periodo dicembre 2014-maggio 2015.
- 2013 Trattamento conservativo di una superficie carbonatica con impronte di dinosauri commissionato dal Comune di Esperia (Frosinone).
- 2012 Rilevamento geologico delle unità intercettate del Canale Idrico dell'ACEA, nel transetto tra Vicovalo e Castel Madama (Lazio), commissionato dal gruppo ACEA SPA.
- 2011 Organizzatore e partecipante a una campagna di scavo e recupero di impronte di tetrapodi permiani dal sito di Billing in Oklahoma (Nobel County), in collaborazione con lo Staff del Sam Noble Oklahoma Museum of natural history.
- 2011 Realizzazione di pannelistica esplicativa per la fruizione di un sito a orme di dinosauro, e progettazione di un sentiero geo-naturalistico commissionato dal Comune di Esperia (Frosinone, Lazio).
- 2011 Incarico per una prospezione icnologica delle rocce carbonatiche affioranti nei rilievi dei dintorni di Esperia, commissionato dal Comune di Esperia (Frosinone, Lazio).
- 2009 Assistenza scientifica nelle operazioni relative al sequestro di materiale paleontologico operato dal Comando Carabinieri Tutela Patrimonio Culturale - Nucleo di Ancona.
- 2009 Incarico per la ricostruzione paleoambientale dei depositi affioranti in corrispondenza dell'agglomerato industriale di Passo Corese-Fara in Sabina (Lazio) commissionato dalla Sovrintendenza per i Beni Archeologici del Lazio.
- 2009 Incarico per analisi geotecniche nella galleria Monte Luco (Aquila) commissionato dall'ANAS.
- 2009 Consulenza scientifica nel contesto del progetto "Un sito a impronte di dinosauro: conservazione e fruizione", commissionato dal Comune di Esperia (Frosinone).
- 2008 Incarico di consulenza scientifica per la preservazione di blocchi litici con impronte di dinosauro e progettazione del relativo settore ostensivo didattico, commissionato dal Comune di Bisceglie (Bari).
- 2008/2017 Organizzatore e partecipante a 12 campagne di scavo paleontologico e ricognizione geologica nella Sardegna nordoccidentale, per il recupero di vertebrati dai depositi della Formazione di Cala del Vino.

VISITE DI BREVE MEDIO TERMINE

- 2018 Visiting Scientist alle collezioni del Council for Geoscience (Pretoria, Sud Africa) per l'analisi delle ossa lunghe riferite a terapsidi dal bacino del Karoo.
- 2018 Visiting Scientist al South African Museum (SAM), Iziko, Città del Capo, per lo studio del post-cranio nei terapsidi, con particolare attenzione agli esemplari riferiti ai Dinocephalia e Gorgonopsia.
- 2017 Visiting Scientist allo Stuttgart State Museum of Natural History (Stoccarda), per la realizzazione di modelli 3D degli esemplari di tartaruga riferiti ai generi del Triassico *Proganochelys* e *Proterochersis*.
- 2016 Visiting Scientist al Paleontological Institute, Russian Academy of Sciences di Mosca, per lo studio degli esemplari riferiti a sinapsidi basali e per la descrizione del post-cranio nel caseide russo *Ennatosaurus tector*.
- 2013-2014 Visiting Scientist al Sam Noble Museum (Norman, Oklahoma) per lo studio di esemplari riferiti alla Famiglia Caseidae (cinque mesi).
- 2013 Visiting Scientist al Field Museum of Natural History di Chicago (un mese) per lo studio degli esemplari riferiti a non-therapsid synapsids utilizzati nell'analisi filogenetica condotta nel corso del dottorato.

- 2012 Visiting Scientist al Gotha Museum der Natur (Germany) per analizzare le impronte di tetrapodi permiani riferiti agli icnogeneri *Dimetropus* e *Ichnoitherium*.
- 2010 Visiting Scientist al Field Museum of Natural History (Chicago, Illinois) e Sam Noble Museum (Norman, Oklahoma) per lo studio di esemplari riferiti alla Famiglia Caseidae.

AFFILIAZIONI PROFESSIONALI

- Società Paleontologica Italiana (SPI)
 Società Geologica Italiana (SGI)
 Sam Noble Museum of Natural History (Associate research)
 Geoitaliani Project (Section of SGI).
 Apennine Team Project (A-Team)

PUBBLICAZIONI IN RIVISTE PEER REVIEW

72. **Romano M.**, & Rubidge B. (2019). First 3D reconstruction and volumetric body mass estimate of the tapinocephalid dinocephalian *Tapinocaninus pamelae* (Synapsida: Therapsida). *Historical Biology*, <https://doi.org/10.1080/08912963.2019.1640219>.
71. **Romano M.** (2019). Cranial disparity versus diversity in sabertoothed felids: a case of late morphospace saturation. *Journal of Mediterranean Earth Sciences*, doi: 10.3304/JMES.2019.006.
70. **Romano M.**, Fabbri S., Citton P., & Cipriani A. 2019. The Jurassic Gorgo a Cerbara palaeoescarpment (Monte Nerone, Umbria-Marche Apennine): modeling three-dimensional sedimentary geometries. *Journal of Mediterranean Earth Sciences* 11, doi: 10.3304/JMES.2019.004.
69. **Romano M.**, & Manucci F. 2019. Resizing *Lisowicia bojani*: volumetric body mass estimate and 3D reconstruction of the giant Late Triassic dicynodont. *Historical Biology*, <https://doi.org/10.1080/08912963.2019.1631819>.
68. **Romano M.** (2019). Disparity vs. diversity in Stegosauria (Dinosauria, Ornithischia): cranial and postcranial sub-dataset provide different signals. *Historical Biology*, 31, 857-865.
67. **Romano, M.**, Citton, P., Salvador, I., Arobba, D., Rellini, I., Firpo, M., ... & Avanzini, M. (2019). A multidisciplinary approach to a unique Palaeolithic human ichnological record from Italy (Bàsura Cave). *eLife* 8:e45204, DOI: <https://doi.org/10.7554/eLife.45204>.
66. **Romano M.**, Manucci F., & Palombo M. R. (2019). The smallest of the largest: new volumetric body mass estimate and in-vivo restoration of the dwarf elephant *Palaeoloxodon ex gr. P. falconeri* from Spinagallo Cave (Sicily). *Historical Biology*, <https://doi.org/10.1080/08912963.2019.1617289>.
65. **Romano M.**, & Rubidge B. (2019). Uncovering *Tapinocaninus pamelae* (Synapsida: Therapsida): the most complete dinocephalian skeleton from the lowermost Beaufort Group of South Africa. *Permophiles*, 67, 23-29.
64. **Romano M.**, Manni, R., Venditti, E., Nicosia, U., & Cipriani, A. (2019). First occurrence of a Tylosaurinae mosasaur from the Turonian of the Central Apennines, Italy. *Cretaceous Research*, <https://doi.org/10.1016/j.cretres.2019.01.001>.
63. Citton, P., **Romano, M.**, Fabbri, S., & Cipriani, A. (2019). 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*, <https://doi.org/10.1080/08912963.2019.1699920>.
62. Rubidge B., Govender R., & **Romano M.** (2019). The postcranial skeleton of the basal tapinocephalid dinocephalian *Tapinocaninus pamelae* (Synapsida: Therapsida) from the South African Karoo Supergroup. *Journal of Systematic Palaeontology*, 17, 1547-1569.
61. **Romano M.**, & Rubidge B. (2019). Long bone scaling in Captorhinidae: does limb bones scale according to elastic similarity in sprawler basal amniotes?. *Lethaia*, <https://doi.org/10.1111/let.12319>.
60. Fabbri 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 della Società Geologica Italiana*, 48, 106-111.

59. **Romano M.** (2019). "L'uomo universale del primo Rinascimento": la geologia nel *De re aedificatoria* di Leon Battista Alberti. *Rendiconti Online della Società Geologica Italiana*, <https://doi.org/10.3301/ROL.2018.72>.
58. **Romano M.**, Cipriani, A., Fabbri, 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.
57. **Romano M.**, Citton P., & Avanzini M. (2018). A review of the concepts of 'axony' and their bearing on tetrapod ichnology, *Historical Biology*, <https://doi.org/10.1080/08912963.2018.1516766>.
56. **Romano M.**, Citton P., Ronchi A., & Nicosia U. (2018). Permian tetrapod localities in the Nurra region (NW Sardinia, Italy): The State of the Art. *Permophiles*, 66, 9-18.
55. **Romano M.**, Sansom R., Randle M. (2018). Morphospace saturation in the stem-gnathostomes Pteraspidoformes heterostracans: an early radiation of a 'bottom' heavy clade. *PeerJ*, 6:e5249, DOI 10.7717/peerj.5249.
54. **Romano M.**, Citton P., Maganuco S., Sacchi E., Caratelli M., Ronchi A., & Nicosia U. (2018). New tetrapod discovery at the Permian outcrop of Torre del Porticciolo (Alghero, Italy). *Geological Journal*, DOI:10.1002/gj.3250.
53. **Romano M.**, Brocklehurst N., Manni R., & Nicosia U. (2018). Multiphase morphospace saturation in cyrtocrinid crinoids. *Lethaia*, DOI:10.1111/let.12276.
52. **Romano M.**, and Farlow J. (2018). Bacteria meet the 'titans': horizontal transfer of symbiotic microbiota as a driven factor of sociality in dinosaurs, *Bollettino Società Paleontologica Italiana*, 57, 75-79.
51. **Romano M.**, Citton P., Cipriani A. & Fabbri 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, DOI: 10.3301/IJG.2018.01.
50. Avanzini M., **Romano M.**, Citton P., Salvador I., Aroba D., Caramiello R., Firpo M., Rellini I., Negrino F., Clementi L., Zunino M., Giannotti S., Starnini E., Conventi M. (2018). Ichno-archeology of a human Palaeolithic ecosystem: the human and animal footprints in the Grotta della Basura (Toirano, Northern Italy). *Alpine and Mediterranean Quaternary*, 31, 39-42.
49. Citton P., Ronchi A., Maganuco S., Caratelli M., Nicosia U., Sacchi E., & **Romano M.** (2018). First tetrapod footprints from the Permian of Sardinia. *Geological Journal*, DOI: 10.1002/gj.3285.
48. **Romano M.**, and Nicosia U. (2018). Tributo a Bruno Accordi: la prima riscoperta e valorizzazione moderna delle nostre 'gloriose' radici geo-paleontologiche. *Rendiconti Online della Società Geologica Italiana*, 44, 96-103.
47. Salvador I., **Romano M.**, and Avanzini M. (2018). Gli "apparenti disordini delle leggi fisiche dell'universo": gli effetti delle eruzioni del Laki (1783) e del Tambora (1815) nelle cronache delle regioni alpine. *Rendiconti Online della Società Geologica Italiana*, 44, 72-79.
46. Citton P., Fabbri S., Cipriani A., Jansen M. & **Romano M.** (2018). Hybodont dentition from the Upper Jurassic of Monte Nerone Pelagic Carbonate Platform (Umbria-Marche Apennine, Italy) and its ecological implications. *Geological Journal*, DOI: 10.1002/gj.3174.
45. **Romano M.** (2018). Palaeoecology before ecology: the rise of actualism, palaeoenvironmental studies and palaeoclimatology in the Italian panorama between the fourteenth and eighteenth centuries. *Italian Journal of Geosciences*, 137, 16-30, DOI: 10.3301/IJG.2017.14.
44. **Romano M.** (2018). "Chi tutto il Fenomeno non spiega, non ne spiega nulla": Anton Lazzaro Moro e la confutazione dei sistemi di Burnet e Woodward. *Rendiconti Online della Società Geologica Italiana*, 45, 147-156.
43. Bernardi M., Petti F. M., Citton P., and **Romano M.** (2017). The tetrapod ichnoassociation of the Bletterbach (Trentino Alto-Adige) and its place among Late Permian terrestrial ecosystems. *Geo.Alp*, 14, 63-83.
42. **Romano M.**, Brocklehurst N., and Fröbisch J. (2017). Discrete and continuous character-based disparity analyses converge to the same macroevolutionary signal: a case study from captorhinids. *Scientific reports*, 7(1), 17531, 10.1038/s41598-017-17757-5.
41. **Romano M.**, Brocklehurst N., and Fröbisch J. (2017). The postcranial skeleton of *Ennatosaurus tector* (Synapsida, Caseasauria, Caseidae). *Journal of Systematic Palaeontology*, DOI:10.1080/14772019.2017.1367729.
40. **Romano M.** (2017). Long bone scaling of caseid synapsids: a combined morphometric and cladistic

- approach. *Lethaia*, 50, 511-526.
39. **Romano M.** (2017). Gut microbiota as a trigger of accelerated directional adaptive evolution: acquisition of herbivory in the context of extracellular vesicles, microRNAs and inter-kingdom crosstalk. *Frontiers in microbiology*, 8.
 38. **Romano M.**, Ronchi A., Maganuco S., and Nicosia U. (2017). New material of *Alierasaurus ronchii* (Synapsida, Caseidae) from the Permian of Sardinia (Italy), and its phylogenetic affinities. *Palaeontologia Electronica*, 20(2), 1-27.
 37. Citton P., **Romano M.**, Salvador I., and Avanzini M. (2017). Reviewing the upper Pleistocene human footprints from the 'Sala dei Misteri' in the Grotta della Básura (Toirano, northern Italy) cave: An integrated morphometric and morpho-classificatory approach. *Quaternary Science Reviews*, 169, 50-64.
 36. Citton P., **Romano M.**, Carluccio R., Caracciolo F. D. A., Nicolosi I., Nicosia U., Speranza G., and Speranza F. (2017). The first dinosaur tracksite from Abruzzi (Monte Cagno, Central Apennines, Italy). *Cretaceous Research*, 73, 47-59.
 35. **Romano M.** (2017). Italian Diluvianism and antidiluvianism within the international arena: the great debate that lasted more than six centuries. *Proceedings of the Geologists' Association*, <http://dx.doi.org/10.1016/j.pgeola.2017.07.001>.
 34. **Romano M.** (2017). The theory of the Earth of the Barnabite cleric Ermenegildo Pini: a mostly unknown Italian catastrophist. *Historical Biology*, 29(4), 519-538.
 33. **Romano M.**, and Avanzini, M. (2017). The skeletons of Cyclops and Lestrigons: misinterpretation of Quaternary vertebrates as remains of the mythological giants, *Historical Biology*, <http://dx.doi.org/10.1080/08912963.2017.1342640>.
 32. **Romano M.**, and Palombo M. R. (2017). When legend, history and science rhyme: Hannibal's war elephants as an explanation to large vertebrate skeletons found in Italy. *Historical Biology*, 29, 1106-1124.
 31. Pantaloni M., Console F., Lorusso L., Petti F. M., Franchini A. F., Porro A., and **Romano M.** (2017). Italian physicians' contribution to geosciences. *Geological Society, London, Special Publications*, 452, SP452-17.
 30. **Romano M.** 2017. Fragile come la statua colossale del Nabucco: l'Abate Fortis e la critica ai "grandi sistemi geologici". *Rendiconti Online della Società Geologica Italiana*, 43, 28-35.
 29. Salvador I., **Romano M.**, and Avanzini M. 2017. "Da per tutto il cielo sembrava di fuoco": gli strani fenomeni atmosferici del 1821 in Trentino e una misteriosa eruzione. *Studi Trentini di Scienze Naturali*, 96, 133-141.
 28. **Romano M.** (2016). Furling the flags in evolution. *Evolution & Development* 18, 283–284.
 27. **Romano M.**, and Fröbisch J. (2016). Does a Cadillac Engine Need a Biological and Phylogenetic Explanation. *Int J Earth Sci Geophys*, 2(009).
 26. **Romano M.**, and Citton P. (2016). Crouching theropod at the seaside. Matching footprints with metatarsal impressions and theropod autopods: a morphometric approach. *Geological Magazine*, 1-17.
 25. **Romano M.**, Manni R., and Nicosia U. (2016). Phylogenetic analysis of cyrtocrinid crinoids and its influence on traditional. *Journal of Mediterranean Earth Sciences*, 8, 1-21.
 24. Brocklehurst N., **Romano M.**, and Fröbisch J. (2016). Principal component analysis as an alternative treatment for morphometric characters: phylogeny of caseids as a case study. *Palaeontology*, 59(6), 877-886.
 23. Cipriani A., Citton P., **Romano M.**, and 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.
 22. Fabbi S., Citton P., **Romano M.**, and 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.
 21. **Romano M.**, Cifelli R., Vai G. (2016). The first geological map: an Italian legacy. *Italian Journal of Geosciences*. *Italian Journal of Geosciences*, 135, 261-267.
 20. **Romano M.**, Console F., Pantaloni M., and Fröbisch J. (2016) One hundred years of continental drift: the early Italian reaction to Wegener's 'visionary' theory. *Historical Biology*, DOI: 10.1080/08912963.2016.1156677.

19. **Romano M.** (2016). "Per tremoto o per sostegno manco": The Geology of Dante Alighieri's Inferno. *Italian Journal of Geosciences*, 135(1), 95-108.
18. **Romano M.**, Cifelli R. (2015). 100 years of continental drift. *Science*, 350(6263), 915-916.
17. **Romano M.**, Cifelli R. (2015). Plate tectonics: Continental-drift opus turns 100. *Nature*, 526, 43.
16. **Romano M.**, Nicosia U. (2015). Cladistic analysis of Caseidae (Caseasauria, Synapsida): using Gap-Weighting Method to include taxa based on poorly known specimens. *Palaeontology*, doi: 10.1111/pala.12197.
- 15 Citton P., Nicosia U., Nicolosi I., Carluccio R., **Romano M.** (2015). Elongated theropod tracks from the Cretaceous Apenninic Carbonate Platform of southern Latium (central Italy). *Palaeontologica Electronica*. *Palaeontologica Electronica*, 18.3.49a, 1-12.9.
14. **Romano M.**, Nosotti S., Manucci F., Maganuco S. (2015). Taking up the legacy of Waterhouse Hawkins and Owen: the marriage of Science and Art as the only way to bring back dinosaurs to life. *Historical Biology*, DOI:10.1080/08912963.2015.1089436.
13. Fabbi S., and **Romano M.** (2015). The First World War of Italian Geologists: between patriotic interventionism and objective pragmatism. *Rendiconti Online Società Geologica Italiana* 09/2015; 36:67-71. DOI:10.3301/ROL.2015.146.
12. Argentieri A., Console F., Fabbi S., Pantaloni M., Petti F. M., **Romano M.**, Rotella G., Zuccari A. (2015). Il passato è la chiave de presente e del futuro: il Progetto "Geoitaliani" della Società Geologica Italiana. *Rendiconti Online Società Geologica Italiana* 09/2015; 36:18-23. DOI:10.3301/ROL.2015.135.
11. **Romano M.**, Citton P., and Nicosia U. (2015). Corroborating trackmaker identification through footprint functional analysis: the case study of *Ichnitherium* and *Dimetropus*. *Lethaia*, doi: 10.11/let.12136.
10. **Romano M.** (2015). Reviewing the term uniformitarianism in modern earth sciences. *Earth-Science Reviews*, 148:65–76.
9. **Romano M.**, Cifelli R. (2015). Evolving "creature": an avoidable oxymoron. *Evolution & Development*, 17(3):173–174.
8. **Romano M.**, Cifelli R., Vai G. (2015). Natural history: first museologist's legacy. *Nature*, 517, 271.
7. **Romano M.**, and Citton P. (2015). Reliability of digit length impression as ichnotaxonomical character: some consideration from *Ichnitherium* case study. *Geological Journal*, 50(6):827-838.
6. Sacchi E., Cifelli R., Citton P., Nicosia U., **Romano M.** 2014. *Dimetropus osageorum* n. isp. from the Early Permian of Oklahoma (USA): A trace and its trackmaker. *Ichnos*, 21(3):175-192.
5. **Romano M.**, and Nicosia U. (2014). *Alierasaurus ronchii* gen. et sp. nov., a caseid from the Permian of Sardinia, Italy. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 34(4):900–913.
4. **Romano M.** (2014). From petrified snakes, through giant "foraminifers", to extinct cephalopods: the early history of ammonite studies in the Italian peninsula. *Historical Biology*, 27(2):214 235.
3. **Romano M.** (2013). 'The vain speculation disillusioned by the sense': the Italian painter Agostino Scilla (1629–1700) called 'The Discoloured', and the correct interpretation of fossils as 'lithified organisms' that once lived in the sea. *Historical Biology*, 26(5):631-651.
2. Ronchi A., Sacchi E., **Romano M.**, and, Nicosia U. (2011). A huge caseid pelycosaur from north-western Sardinia and its bearing on European Permian stratigraphy and palaeobiogeography. *Acta Palaeontologica Polonica*, 56(4):723–738.
1. Ronchi R., Sacchi E., Nicosia U., **Romano M.** (2008). Ritrovamento di un vertebrato di grandi dimensioni nei depositi continentali permiani della Nurra. *Istituto Lombardo (Rend. Scienze)* 142:291-306.

COMUNICAZIONI CONGRESSI E POSTER

43. Romano M., & Rubidge B. First volumetric body mass estimate of *Tapinocaninus pamela* (Synapsida: Therapsida) from the lowermost Beaufort Group of South Africa. *Strati 2019*, III International Congress on Stratigraphy, 2-5 July 2019, Milan (Italy).
42. Romano M., Ronchi A., Citton P., Maganuco S., Caratelli M., Sacchi E. & Nicosia U. The Permian of the Nurra region (NW Sardinia, Italy): a unique window for the Late Palaeozoic tetrapod communities of Europe. *Strati 2019*, III International Congress on Stratigraphy, 2-5 July 2019, Milan (Italy).

41. Romano M., Rubidge B. Palombo M. R., Manucci F., & Fröbisch J. Volumetric body mass estimate in fossil tetrapods based on 3D reconstructions. Giornate di Paleontologia XIX edizione – Benevento-Pietraroja, 21-25 Maggio 2019.
40. Romano M., Citton P., Fabbri, S., & Cipriani A. Neoselachians synchondroiformes 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.
30. Manucci F., Dal Sasso C., Auditore M., Romano M., & Maganuco S. The 3D model of *Scipionyx samniticus*: an educational tool to learn the anatomy of a dinosaur. Giornate di Paleontologia XIX edizione – Benevento-Pietraroja, 21-25 Maggio 2019.
38. **Romano M.**, Citton P., Maganuco S., Sacchi E., Caratelli M., Ronchi A., & Nicosia U. New tetrapod material from the Permian Torre del Porticciolo (Alghero, Italy) outcrop: taphonomy and preliminary results. Giornate di Paleontologia XVIII edizione – Trento-Predazzo, 6-8 giugno 2018.
37. **Romano M.**, Citton P., Fabbri S., & Cipriani A. Hyodont sharks from Jurassic PCP-basin systems of Umbria-Marche Apennine. Giornate di Paleontologia XVIII edizione – Trento-Predazzo, 6-8 giugno 2018.
36. Avanzini M., Arobba D., Benedicenti E., Caramiello R., Citton P., Clementi L.C., Firpo M., Giannotti S., Negrino F., Panizza F., **Romano M.**, Rellini I., Salvador I., Starnini E., Zunino M. The Upper Pleistocene human and animal footprints of the Grotta della Básura (Toirano, Northern Italy) cave: an ongoing review. Giornate di Paleontologia XVIII edizione – Trento-Predazzo, 6-8 giugno 2018.
- 35 Avanzini M., **Romano M.**, Citton P., Salvador I., Arobba D., Caramiello R., Firpo M., Rellini I., Negrino F., Clementi L.C., Zunino M., Giannotti S., Starnini E., Conventi M. Ichno-archeology of a human Palaeolithic ecosystem: the human and animal footprints in the Grotta della Basura (Toirano, Northern Italy). Congresso AIQUA “IL QUATERNARIO: Passato, Presente, Futuro” –13-15 Giugno 2018, Firenze.
34. **Romano M.**, Citton P., Maganuco S., Sacchi E., Caratelli M., Ronchi A., & Nicosia U. The first sphenacodontid synapsid from the Permian of Italy (Alghero, Sardinia): taphonomy and preliminary results. 20th Biennial Meeting of the Palaeontological Society of Southern Africa, 4-6 July 2018, National Museum, Bloemfontein, South Africa.
33. **Romano M.** Inventor, Engineer and Earth Scientist in a single brushstroke: Leonardo da Vinci and the earliest conception of sustainable land management on a constantly changing Planet. Congresso SGI-SIMP “Geosciences for the environment, natural hazards and cultural heritage”, Catania 12-14 Settembre 2018.
32. **Romano M.**, Govender R., & Rubidge B. The oldest and more complete tapinoccephalid dinocephalian from Africa: the postcranial skeleton *Tapinocaninus pamelae* (Synapsida: Therapsida). Congresso SGI-SIMP “Geosciences for the environment, natural hazards and cultural heritage”, Catania 12-14 Settembre 2018.
31. Citton P., Ronchi A., Maganuco S., Caratelli M., Nicosia U., Sacchi E., & **Romano M.** First tetrapod footprints from the Permian of Sardinia. Congresso SGI-SIMP “Geosciences for the environment, natural hazards and cultural heritage”, Catania 12-14 Settembre 2018.
30. Cipriani A., Citton P., Fabbri S., & **Romano M.** First account on some tritrial teeth from the Upper Jurassic of MT. Nerone Pealig Carbonate Platform: paleoecological implications. Congresso SGI-SIMP “Geosciences for the environment, natural hazards and cultural heritage”, Catania 12-14 Settembre 2018.
29. **Romano M.**, Brocklehurst N., and Fröbisch J. Redescription of the postcranial skeleton of *Ennatosaurus tector* (synapsida, caseasauria, caseidae) and its first in vivo restoration. Society of Vertebrate Palaeontology, 77th Annual Meeting - August 23-26, 2017, At Calgary (Alberta, Canada), At Calgary (Alberta, Canada).
28. Citton P., **Romano M.**, and Avanzini M. The axony concept in tetrapod ichnology. Society of Vertebrate Palaeontology, 77th Annual Meeting - August 23-26, 2017, At Calgary (Alberta, Canada), At Calgary (Alberta, Canada).
27. **Romano M.**, Carluccio R., Citton P., D'Ajello Caracciolo F., Nicolosi I., Nicosia U., Sacchi E., Speranza G., and Speranza F. Tracking the first dinosaur ichnosite from Abruzzi. Giornate di Paleontologia XVII edizione - Anagni, 24-26 maggio 2017.
26. **Romano M.** Gut microbiota as a trigger of accelerated directional adaptive evolution: acquisition of

- herbivory in the context of extracellular vesicles, micrornas and inter-kingdom crosstalk. Giornate di Paleontologia XVII edizione - Anagni, 24-26 maggio 2017.
25. Cipriani A., Citton P., Fabbi S., and **Romano M.** Evidences for Early Cretaceous syn-sedimentary tectonics in the Umbria-Marche Basin (Northern Apennines, Italy). 88° Congresso Società Geologica Italiana 2016, Napoli 7-9 Settembre 2016.
 24. **Romano M.**, and Avanzini M. The skeletons of Ajax, Antaeus and Orontes: misinterpretation of vertebrate remains as a proof of mythological Giants. 88° Congresso Società Geologica Italiana 2016, Napoli 7-9 Settembre 2016.
 23. Salvador I., **Romano M.**, and Avanzini M. Wheat prices and the 1815 colossal eruption of Mount Tambora: tracing the global food crisis thanks to a superbly preserved archive in Northern Italy. 88° Congresso Società Geologica Italiana 2016, Napoli 7-9 Settembre 2016.
 22. Cipriani A., Paparella I., Roncaciè S., Citton P., Palci A., **Romano M.**, Nicosia U., Caldwell M.W. 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. 88° Congresso Società Geologica Italiana 2016, Napoli 7-9 Settembre 2016.
 21. Fabbi S., **Romano M.**, Citton P., and Cipriani A. Digital modelling and visualization of three-dimensional sedimentary geometries: the Gorgo a Cerbara palaeoescarpment (Monte Nerone, Umbria-Marche Apennine) 88° Congresso Società Geologica Italiana 2016, Napoli 7-9 Settembre 2016.
 20. Roncaciè S., Paparella I., Cipriani A., Citton P., Palci A., **Romano M.**, Nicosia U., Caldwell M. W. Preliminary paleontological and geological notes about an abandoned quarry near manduria (salento peninsula, southern italy). Giornate di Paleontologia XVI edizione - Faenza, 25-27 Maggio 2016.
 19. Paparella I., Roncaciè S., Cipriani A., Citton P., Palci A., **Romano M.**, Nicosia U., Caldwell M.W. Konservat-lagerstätten in the upper cretaceous of the apulian platform: preliminary report. Giornate di Paleontologia XVI edizione - Faenza, 25-27 Maggio 2016.
 18. Paparella I., Roncaciè S., Cipriani A., Citton P., Palci A., **Romano M.**, Nicosia U., Caldwell M.W. Potential Lagerstätte-type beds in the Upper Cretaceous of the Salento Peninsula (Apulia, Italy). Canadian Society of Vertebrate Palaeontology 4th Annual Conference May 18th-21st, 2016.
 17. **Romano M.**, and Fröbisch J. Evolution of long bones in caseid synapsids: a combined cladistic and morphometric approach. SVP 2016 Annual Meeting, Salt Lake City, Utah (USA), October 26-29 2016
 16. Nicosia U., Ronchi A., Maganuco S., Fröbisch J., and **Romano M.** New material of the Italian caseid *Alierasaurus ronchii* (Synapsida, Caseidae) and its phylogenetic position within Caseasauria.
 15. Brocklehurst N., Fröbisch J., and **Romano M.** Revisiting Caseid Phylogeny: an Alternative Treatment for Morphometric Characters.
 14. Cipriani A., Citton P., Fabbi, S., **Romano M.** Preserving and communicating unique depositional geometries through photogrammetric techniques: The Agolla case study (Umbria-Marche Apennines). 31st IAS Meeting of Sedimentology, Krakow , 22nd–25th June 2015.
 13. Fabbi S., Cipriani A., Citton P., **Romano M.** Clastic episodes within pelagic deposits of the Umbria-Marche Basin (Northern Apennines, Italy): Evidence for Early Cretaceous tectonics? 31st IAS Meeting of Sedimentology, Krakow , 22nd–25th June 2015.
 12. **Romano, M.**, Petti F. M., Pantaloni, M., Console F., Ercolani, G. The palaeontological library heritage of the Geological Survey of Italy-ISPRA: reassessment, digitization and valorisation of a unique and invaluable patrimony. XV Edizione delle Giornate di Paleontologia, 27-29 Maggio 2015, Palermo; 05/2015.
 11. Innamorati, G., Battista, F., Citton, P., **Romano, M.**, Di Cencio, A. Occurrence of graphoceratid – *Pleydellia buckmani* Maubeuge, 1947 – in the Umbria-Marche Domain and its biostratigraphical constraints. XV Edizione delle Giornate di Paleontologia, 27-29 Maggio 2015, Palermo; 05/2015.
 10. Rossi V., Nicosia, U., and **Romano, M.** Ontogenetic long bone scaling in *Captorhinus aguti* (Captorhinidae, Captorhinomorpha): preliminary results. XV Edizione delle Giornate di Paleontologia, 27-29 Maggio 2015, Palermo; 05/2015.
 9. **Romano, M.**, Console, F., Pantaloni, M., Petti, F. M. The digitization of the geological cultural heritage as a key tool for the preservation and dissemination: The Geoitaliani Project. Cultural Heritage: Recalibrating Relationship. Riches Project International Conference, Pisa, 4-5 December 2014, At

Pisa.

8. Sacchi E., Roncaciè S., **Romano M.**, Nicosia, U. Forensic Geosciences. Congresso SGI-SIMP 2014, Milano 10-12 Settembre 2014.
7. Citton P., **Romano M.** Hunting for a putative trackmaker: "élite prints" 3D morphology as an objective tool to recognize osteological patterns and to infer locomotor functionality. Congresso SGI-SIMP 2014, Milano 10-12 Settembre 2014.
6. **Romano M.**, Citton P. Using PCA and standard deviation analysis to evaluate the reliability of digit length impression as sound ichnotaxonomical character. Congresso SGI-SIMP 2014, Milano 10-12 Settembre 2014.
5. Argentieri A., Console F., Doglioni C., Fabbi S., Pantaloni M., Petti F. Ma., **Romano M.**, Zuccari A. The "Geoitaliani" Project: history of geology as a key for the spreading of science knowledge in Italy. Congresso SGI-SIMP 2014, Milano 10-12 Settembre 2014.
4. **Romano M.**, Citton P., Sacchi E., Ronchi A., Nicosia U. The giant caseid from the Permian Cala del Vino Formation (Alghero, NW Sardinia): the state of the art. Geoitalia, Torino, 19-23 Settembre 2011.
3. Cassinis G.; Citton P.; Nicosia U.; **Romano M.**; Ronchi A.; Sacchi E.; Santi G. Testing the effectiveness of tetrapod ichnoassociation for the stratigraphy of the continental Permian. Stratigraphic Conference 2010, Parigi 30/08-02/09/2010.
2. Sacchi E., **Romano M.**, Ronchi A. & Nicosia U. The Torre del Porticciolo skeletal remains (Permian, NW Sardinia): taphonomy and stratigraphy. 20ème Tournee Thématique De l'AGPT (Association des Géologues du Permien et du Trias). Paris 7/12/2009.
1. Ronchi A., Manni R., Sacchi E., Nicosia U., Citton P., Coppola T., **Romano M.**, Bortoluzzi E., Trebini L. (2008) - First large vertebrate find in the Permian deposits of Nurra (NW Sardinia). Congresso SGI Sassari 15-17 settembre 2008, Rend. Online SGI, 3 (2), 689.

LIBRI

1. **Romano M.** (in sottomissione). La Geologia nell'Inferno di Dante Alighieri. Il Convivio Editore.
2. **Romano M.** (in stampa). I Fossili una Storia Italiana. Il contributo italiano alle prime conquiste della paleontologia. Società Geologica Italiana.
2. **Romano M.** (2018). Tra la vita e la morte avrei scelto l'America. Gruppo Editoriale Gedi, L'Espresso.
3. **Romano M.** (2009). Frenesie da una paralisi. Il Filo Editore.

DISSEMINAZIONE DELLE RICERCHE SUI MEDIA

Selezione di link di articoli associati al materiale pubblicato

- http://www.nationalgeographic.it/scienza/2019/02/15/news/in_sudafrica_il_dinocefalo_più_completo_di_sempre-4296104/?fbclid=IwAR3XOSdOtD9JhrYxWElohEKPTawkGeINvSNNHCXTY-zf5zDt0_XdDvre2Q
- http://www.nationalgeographic.it/scienza/2018/05/22/news/il_motore_della_socialità_nei_dinosauri_erbivori_la_trasmissione_dei_batteri_intestinali-3991923/
- http://www.nationalgeographic.it/scienza/2017/11/27/news/quei_fossili_del_pleistocene_scambiati_per_gli_elefanti_di_annibale-3770327/?ref=fbng
- http://www.nationalgeographic.it/scienza/2017/10/10/news/sulle_tracce_deli_caseidi_russo-3701362/
- http://www.nationalgeographic.it/scienza/2017/06/22/foto/il_primo_sinapside_basale_italiano-3578599/1/#media
- http://www.nationalgeographic.it/popoli-culture/storia/2017/07/19/news/il_mito_dei_giganti_spiegato_dalla_scienza-3604811/
- http://www.nationalgeographic.it/scienza/2016/10/06/foto/il_dinosaurom_gattonante_di_latina-3262943/1/
- http://www.nationalgeographic.it/scienza/2017/03/14/news/il_grande_dinosaurom_abruzzese-3458584/
- http://www.nationalgeographic.it/scienza/2011/12/27/foto/lantenato_dei_mammiferi_scoperto_in_sardegna_-sinapside_rettili_paleontologia-755829/1/

http://www.repubblica.it/ambiente/2017/03/13/news/in_abruzzo_le_orme_del_dinosauro_più_grande_d_italia-160467974/
http://www.corriere.it/scienze/17_marzo_13/abruzzo-scoperta-impronta-dinosauro-bipede-italiano-8cbc83bc-080d-11e7-b69d-139aae957b51.shtml
http://wwwansa.it/canale_scienza_tecnica/notizie/terra_poli/2017/03/14/lorma-del-dinosauro-bipede-piu-grande-mai-scoperta-in-ditalia-89388f8a-0fa3-4832-833a-83649fec2042.html
<https://www.livescience.com/59837-how-real-fossils-inspired-giant-myths.html>
<http://www.dst.uniroma1.it/Il-dinosauro-gattonante-di-Latina>
<http://www.latinanews24.com/2016/10/una-passeggiata-con-i-dinosauri-dellagro-pontino-ritrovate-le-orme-fossili/>
http://wwwilmessaggero.it/latina/dinosauro_soprintendenza_orme_latina-1986214.html
<https://www.latinapress.it/latina/latina-a-rischio-le-impronte-di-dinosauro-scoperte-a-rio-martino/>
<http://www.radioluna.it/news/2016/09/lorma-di-dinosauro-subito-al-procoio-di-sabotino-poi-un-museo-condiviso-a-fogliano/>
<http://www.ilgiornaledilatina.org/orme-del-dinosauro-martino-progetto-per-il-procojo/>
<http://www.latinatoday.it/cronaca/orma-dinosauro-rio-martino-procoio-borgo-sabotino.html>
<http://www.latinquotidiano.it/le-impronte-del-dinosauro-di-latina-pubblicate-sul-national-geographic/>
<http://www.ehabit.it/2017/03/15/abruzzo-orma-piu-grande-dinosauro-italia/>
<http://agenziastampaitalia.it/speciali-asi/speciale/33150-abruzzo-scoperte-le-impronte-del-piu-grande-dinosauro-italiano-sul-monte-cagno>
<http://www.focusjunior.it/animali/dinosauri/scoperta-in-abruzzo-la-piu-grande-orma-di-dinosauro-rinvenuta-finora-in-italia>
<https://oggiscienza.it/2017/03/17/scoperte-abruzzo-orme-dinosauro/>
<http://www.inmeteo.net/blog/2017/03/14/abruzzo-monte-cagno-scoperta-impronta-dinosauro-misura-135-cm/>
<http://scienze.fanpage.it/orme-di-dinosauro-bipede-in-abruzzo-e-il-piu-grande-mai-vissuto-in-italia/>
<http://www.rainews.it/dl/rainews/TGR/media/Abruzzo-orma-del-dinosauro-9f714218-7284-478f-a71c-b4b6e3f7121c.html>
<https://www.meteogiuliaci.it/meteo/articoli/curiosità/abruzzo-scoperte-impronte-del-piu-grande-dinosauro-mai-scoperto-italia>
<http://www.lanuovasardegna.it/regione/2011/12/30/news/dinosauro-fossile-americano-trovato-ad-alghero-1.3625943>
<http://www.tiburno.tv/guidonia/item/16988-marco-cervello-in-fuga-così-ha-scoperto-il-più-grande-dinosauro-d-italia>
<http://www.dentromagazine.com/2016/10/03/latina-lorma-del-dinosauro-gattonava-studiata-marco-romano-paleontologo-guidonia-ora-va-preservata/>
<https://blogs.scientificamerican.com/laelaps/a-tiny-reason-for-big-dinosaurs-to-gather-together/>
http://www.dentromagazine.com/2018/11/03/a-caccia-di-dinosauri-il-ricercatore-guidoniano-marco-romano-si-racconta/?fbclid=IwAR0uokw0YnckJkI0I_YbphVybeqcF58n5MCh0lbEt5MkdWRzvrgPMnzqFco

Contributi per il Blog della Sezione Geoitaliani della Società Geologica Italiana

Za zdorovie 'compagno' Stalin: la presa di Berlino, esemplari sotto spirito, e l'immondo brindisi dell'Armata Rossa
(riflessioni di un Primo Maggio del dopo-storia)

<https://www.geoitaliani.it/2017/05/museumnaturkunde.html>

Targioni Tozzetti, acquazzoni e sigari toscani

<https://www.geoitaliani.it/2017/04/targioni-tozzetti-sigari.html>

Tacchi a spillo, capigliature corte alla garconne, continenti alla deriva: Federico Sacco contro tutti

<https://www.geoitaliani.it/2015/10/aberrazioni.html>

Spaventosissima descrizione dello spaventoso spavento che ci spaventò tutti: una sapiente operazione di geo-marketing di 230 anni fa. Con ben due colpi di scena...

<https://www.geoitaliani.it/2016/09/spaventosissima-descrizione.html>

11 gennaio: 378° compleanno di Niels Stensen

<https://www.geoitaliani.it/2016/01/stenone.html>

Dinosauri in Carne e Ossa - Scienza e Arte riportano alla vita i dominatori di un Mondo perduto
<https://www.geoitaliani.it/2014/12/dinosauri.html>

Studenti tremate: il ‘Sasso di Maxia’ è tornato...
<https://www.geoitaliani.it/2017/07/sassomaxia.html>

Dante Alighieri e la geologia: l’orgoglio latente di essere italiani
<https://www.geoitaliani.it/search?q=dante+alighieri>

Il Museo delle Scienze del Liceo Classico “Torquato Tasso” di Roma. Luoghi della memoria e memoria dei luoghi
<https://www.geoitaliani.it/2017/01/liceo-tasso.html>

Agostino Scilla (1629–1700) detto “Lo Scolorito” e la corretta interpretazione dei resti fossili
<https://www.geoitaliani.it/2013/10/agostino-scilla-16291700-detto-lo.html>

Roma, 05/02/2020
(Marco Romano)

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003 e dell’art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini della ricerca e selezione del personale.