

Procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato - Tipologia B presso il Dipartimento di Scienze della Terra, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali Settore Scientifico-disciplinare GEO/01, Settore concorsuale 04/A2 di cui al bando emanato con D.R. n. 2267/2021 del 09.08.2021

Curriculum Vitae ai fini della pubblicazione

Curriculum Vitae - Dott. Marco Romano

PARTE I - INFORMAZIONI GENERALI

Nome e Cognome: Marco Romano

Cittadinanza: italiana

Linguaggi: italiano, inglese

PARTE II – 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'*.

CONCORSI E ABILITAZIONI

2020 – Vincitore concorso 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 – Consegue l'Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di II Fascia, settore concorsuale 04/A2 Geologia Strutturale, Geologia Stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia

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.

2012 - Vincitore borsa di perfezionamento all'estero, bandita dalla Sapienza, Università di Roma (€ 7200), condotta presso il Field Museum of Natural History di Chicago e il Sam Noble Museum of Natural History of Norman (Ok).

2010 – Vincitore Concorso di Dottorato presso il Dipartimento di Scienze della Terra, Sapienza Università di Roma (XXV Ciclo).

ESPERIENZE DI TERRENO E PROFESSIONALI

2019 - 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).

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 Roma 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 Vicovaro 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 pannellistica 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 presso Serrapetrona, Marche.

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 tecton*.

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 *Ichniotherium*.

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.

PARTE III - INCARICHI ISTITUZIONALI PRESSO UNIVERSITA' E SOCIETA' SCIENTIFICHE

Posizione attuale: Ricercatore a Tempo Determinato Tipologia A (RTDA) in Geo/01 presso il Dipartimento di Scienze della Terra, Sapienza Università di Roma.

2021 – Eletto Consigliere come rappresentante dei Ricercatori presso il Consiglio Universitario Nazionale (CUN) per l'Area 04 Scienze della Terra.

2020 – Membro della Commissione del CONSIGLIO DI AREA DIDATTICA DELLE SCIENZE E TECNOLOGIE PER LA NATURA, L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, per la gestione della laurea specialistica in scienze della natura, con responsabilità di organizzare una laurea magistrale a titolo congiunto nell'ambito del progetto CIVIS.

2020 – Incarico nell'ambito della Sezione Geoitaliani della Società Geologica Italiana della redazione di 7 schede presidenti della SGI per il sito della Società.

2019 - Post-doc position 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 - Post-doc position 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 - Post-doc position 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.

2016 - Membro della commissione per la difesa del dottorato di Esperanza García Ortiz de Landaluce presso l'Università di León, 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*”).

IIIB – ALTRI INCARICHI

PARTECIPAZIONE A COMMISSIONI INTERNAZIONALI E COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE

Dal **2020** - Topic Editor della rivista Life

2020 - Guest Editor del volume speciale: Romano M., Citton P. (Eds.), Tetrapod Ichnology in Italy: the State of the Art. Journal of Mediterranean Earth Sciences 12.

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 Subcomission 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 Geoitaliani (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, Journal of Mediterranean Earth Sciences, Rendiconti Online della Società Geologica Italiana, South African Journal of Science, Atti della Società Toscana di Scienze Naturali - Memorie - Serie A.

ORGANIZZAZIONE DI CONVEGNI DI CARATTERE SCIENTIFICO

2021 - Convener della Session 23 “*Resilience of marine and terrestrial ecosystems to severe paleoenvironmental disturbance: evidence from the geological record*”, nell’ambito del 90th Congresso della Società Geologica Italiana, Trieste, September 2021.

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.

PARTE IV - ATTIVITÀ DIDATTICA

2021 – Titolare modulo introduttivo **CORSO DI PALEONTOLOGIA** (3CFU) per gli studenti della Triennale in Scienze Naturali, Dipartimento Science della Terra, Sapienza Università di Roma.

2021 – **TITOLARE CORSO DI STORIA DELLA GEOLOGIA** (6CFU) per gli studenti della Triennale in Scienze Geologiche, Dipartimento Science della Terra, Sapienza Università di Roma.

2020 – **TITOLARE CORSO DI STORIA DELLA GEOLOGIA** (6CFU) per gli studenti della Triennale in Scienze Geologiche, Dipartimento Science della Terra, Sapienza Università di Roma.

2020 – Attività didattica di supporto sul terreno per le escursioni (4 uscite giornaliere) del **CORSO DI RILEVAMENTO GEOLOGICO** (12CFU) per il corso di Laurea Triennale (I Livello) in Scienze Geologiche (titolare: Prof. Massimo Santantonio) presso Sapienza Università di Roma.

2020 – 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 (I Livello) in Scienze Geologiche (titolare: Prof. Massimo Santantonio) presso Sapienza Università di Roma.

2020 – 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 (II Livello) in Geologia di esplorazione (titolare: Prof. Massimo Santantonio) presso Sapienza Università di Roma.

2018 - Assistenza agli esami per il corso “*Geology 1, Palaeontology and Human Evolution Pratical Test*”, presso la Witwatersrand University, Johannesburg.

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 (Responsabile Prof. Umberto Nicosia).

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 (Responsabile Prof. Umberto Nicosia).

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 (Responsabile Prof. Umberto Nicosia).

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 (Responsabile Prof. Umberto Nicosia).

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 (Responsabile Prof. Umberto Nicosia).

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 (Responsabile Prof. Umberto Nicosia).

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 (Responsabile Prof. Umberto Nicosia).

RELATORE E CORRELATORE DI TESI DI LAUREA

2021 – Relatore della tesi dal titolo “*Comportamento gregario nei dinosauri ceratopsidi sulla base del record osteologico e icnologico*”, laureanda Alisia Nigro, Tesi Triennale in Scienze Geologiche, Sapienza, Università di Roma.

2021 - Relatore della tesi dal titolo “*Comportamento sociale nei dinosauri ornitopodi: evidenze dai body fossil e dall’icnologia*”, laureanda Elena Tobia, Tesi Triennale in Scienze Geologiche, Sapienza, Università di Roma.

2021 - Relatore della tesi dal titolo “*Comportamenti gregari nei dinosauri sauropodi: evidenze scheletriche ed iconologiche*”, laureando Matteo Gianzi, Tesi Triennale in Scienze Geologiche, Sapienza, Università di Roma.

2020 - Relatore della tesi dal titolo “*Analisi morfometrica di impronte in dinosauri carnivori dall’Italia centrale*”, laureando Federico De Sario, Tesi Triennale in Scienze Geologiche, Sapienza, Università di Roma.

2020 - Relatore della tesi dal titolo “*Comportamenti sociali in dinosauri teropodi: evidenze dai body fossils e dal record iconologico*”, laureanda Simona Catanese, Tesi Triennale in Scienze Geologiche, Sapienza, Università di Roma.

2020 - Relatore della tesi dal titolo “*Analisi e descrizione di uova di dinosauro dal Cretacico della Cina*”, laureando Marco Proietti, Tesi Triennale in Scienze Geologiche, Sapienza, Università di Roma.

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 Prospezioni Geologiche e Cartografia, Sapienza, Università di Roma.

ATTIVITÀ DIDATTICHE PER LA DIFFUSIONE DELLA CULTURA SCIENTIFICA E DELLE SCIENZE DELLA TERRA (TERZA MISSIONE DELL’UNIVERSITÀ)

2021 – Partecipazione come relatore al ciclo di seminari per la celebrazione dei 700 anni dalla morte di Dante Alighieri presso l’Università degli Studi di Torino con il seminario dal titolo: “*Per terremoto o per sostegno manco: la Geologia nell’Inferno di Dante*”.

2021 – Partecipazione al Programma Nazionale Lauree Scientifiche (PLS) per la diffusione delle Scienze della Terra nelle scuole superiori.

2021 – Partecipazione alla ‘Notte Europe dei Ricercatori’ presso il Scienze della Natura, Sapienza Università di Roma.

2020 – Partecipazione al Programma Nazionale Lauree Scientifiche (PLS) per la diffusione delle Scienze della Terra nelle scuole superiori.

2020 – Partecipazione alla manifestazione ‘Il Salone dello Studente’ per la diffusione delle Scienze della Terra e della Paleontologia nelle scuole.

2020 – Partecipazione alla ‘Notte Europe dei Ricercatori’ presso il Scienze della Natura, Sapienza Università di Roma.

2020 – Partecipazione alla manifestazione Porte Aperte Alla Sapienza, per l’orientamento all’iscrizione al Corso di Laurea in Scienze Geologiche

2020 – Partecipazione con realizzazione di un montaggio video alla Giornata delle Matricole per gli iscritti al primo anno di Scienze della Natura, Sapienza Università di Roma.

2015 – Partecipazione alla Giornata delle Matricole in Scienze Geologiche, Sapienza Università di Roma con seminario su Rilevamento geologico e attività di terreno.

2012 – Partecipazione alla manifestazione ‘Notte dei Musei’ presso il Dipartimento di Scienze della Terra, Sapienza Università di Roma, per apertura al grande pubblico delle collezioni e delle ricerche condotte in Sapienza.

2011 – Partecipazione alla manifestazione ‘Notte dei Musei’ presso il Dipartimento di Scienze della Terra, Sapienza Università di Roma, per apertura al grande pubblico delle collezioni e delle ricerche condotte in Sapienza.

2010 – Partecipazione alla manifestazione ‘Notte dei Musei’ presso il Dipartimento di Scienze della Terra, Sapienza Università di Roma, per apertura al grande pubblico delle collezioni e delle ricerche condotte in Sapienza.

CONTRIBUTI SUL BLOG DELLA SEZIONE GEOITALIANI DELLA SOCIETÀ GEOLOGICA ITALIANA PER LA DIVULGAZIONE E DISSEMINAZIONE AL GRANDE PUBBLICO DELLE SCIENZE DELLA TERRA (TERZA MISSIONE)

-**Romano M.** 2017. 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>)

-**Romano M.** 2017. Targioni Tozzetti, acquazzoni e sigari toscani (<https://www.geoitaliani.it/2017/04/targioni-tozzetti-sigari.html>)

-**Romano M.** 2017. Studenti tremate: il ‘Sasso di Maxia’ è tornato... (<https://www.geoitaliani.it/2017/07/sassomaxia.html>)

-Argentieri, A., Fabbi, S. & **Romano M.** 2017. 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>)

-**Romano M.** 2016. 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>)

- Romano M.** 2016. Dante Alighieri e la geologia: l'orgoglio latente di essere italiani (<https://www.geoitaliani.it/search?q=dante+alighieri>)
- Romano M.** 2016. 11 gennaio: 378° compleanno di Niels Stensen (<https://www.geoitaliani.it/2016/01/stenone.html>)
- Romano M.** 2015. Tacchi a spillo, capigliature corte alla garconne, continenti alla deriva: Federico Sacco contro tutti (<https://www.geoitaliani.it/2015/10/aberrazioni.html>)
- Romano M.** 2014. 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>)
- Romano M.** 2013. 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>)

PARTE V – AFFILIAZIONI, PREMI E RICONOSCIMENTI

Dal **2014** – Socio della Società Geologica Italiana (SGI).

Dal **2014** – Membro della Sezione Geoitaliani della Società Geologica Italiana.

Dal **2017** – Socio della Società Paleontologica Italiana (SPI).

2015-2017 - Socio della Society of Vertebrate Paleontology.

2019 – Vincitore Congress Grant per la partecipazione al Congresso internazionale STRATI 2019, Milano, 2-5 Luglio 2019.

2018 - Nominato National Geographic Explorer (<https://www.nationalgeographic.org/find-explorers/marco-romano>).

2018 - Vincitore del National Geographic Early Career Grant (EC-53477R-18) (\$ 9.599).

2018 - Vincitore del Sepkoski Grant della Paleontological Society of America.

2017 - Innovation Founds Award del Museum fur Naturkunde (€ 15.000).

Dal **2012** - Nominato ‘Affiliated Research Associate in Vertebrate Paleontology’ dal Sam Noble Museum of Natural History (Norman, Oklahoma).

PARTE VI - PARTECIPAZIONE SCIENTIFICA A PROGETTI DI RICERCA INTERNAZIONALI E NAZIONALI E FINANZIAMENTI

2020 - **Principal Investigator** del Progetto di Ateneo dal titolo “*A multidisciplinary approach to the study of tetrapod footprints: the Gardetta Plateau (Briançonnais, Western Alps, Italy) and Sezze (Latium, Central Italy) case studies*”. **Project Leader: Marco Romano (€ 11.000)**

2020 – Investigator del progetto Grandi Scavi Sapienza dal titolo “*Grotta Romanelli (Southern Italy, Apulia): a geo-archaeo-paleontological key site for the Mediterranean prehistory*”, Project Leader: Prof. Raffaele Sardella.

Dal **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*”. **Project Leader: Marco Romano (€ 82.000)**.

Dal **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)*”. **Project Leader: Marco Romano (\$ 9.599)**.

2018-2019 - 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 – Principal Investigator del progetto “*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. **Project Leader: Marco Romano (€ 15.000)**.

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.

2014-2015 - Collaboratore esterno al Progetto di Ateneo “*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 di Ateneo “*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 di Ateneo “*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 di Ateneo “*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 di Ateneo “*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 di Ateneo “*Paleontological research on the Mesozoic of Central Italy and islands and actualistic comparisons*”. Responsabile Prof. Maria-Gabriella Carboni, Sapienza, Università di Roma.

PARTE VII - ATTIVITA' DI RICERCA

KEY WORDS

Paleontologia dei vertebrati paleozoici e mesozoici; icnologia; biomeccanica; locomozione; modellazione 3D; filogenesi; analisi cladistiche; disparity vs. diversity analysis; outcrop visualization; vertebrati mesozoici; Bacino Umbro Marchigiano; storia della geologia; storia della paleontologia; filosofia della scienza.

LINEE DI RICERCA

1. *Studio multidisciplinare di vertebrati Paleozoici e Mesozoici, con enfasi in aspetti tassonomici e nello studio dello scheletro post-craniale, biomeccanica e locomozione, integrate dall'analisi del record icnologico*

La linea di ricerca in corso ha portato alla descrizione e formalizzazione di nuovi taxa, revisione tassonomica di gruppi su base filogenetica e studio multidisciplinare integrato delle evidenze icnologiche con l'apparato locomotorio in diversi gruppi Paleozoici e Mesozoici. Una linea di ricerca già esplorata, e ancora in corso, prevede lo studio della profondità differenziale delle impronte fossili, anche grazie all'utilizzo di moderne tecniche per la modellizzazione e visualizzazione 3D (fotogrammetria, laser scanner, uso di droni), per ricostruire la locomozione e capacità biomeccaniche in tetrapodi sia Paleozoici che Mesozoici. Gli ottimi risultati ottenuti fino a ora portano a rafforzare e sviluppare una nuova concezione delle impronte nei tetrapodi terrestri, non più da considerare come semplici outline bidimensionali, ma come il risultato di un processo di formazione complesso e dinamico di interazione tra gli autopodi e il substrato.

Nell'ambito della stessa linea di ricerca sono stati analizzati e descritti nuovi siti cruciali con impronte dinosaurine dalle piattaforme carbonatiche appenniniche mesozoiche e altri siti sono oggetto di studio in corso. I nuovi lavori mettono in luce l'importanza paleobiogeografica e le possibili ricadute geodinamiche della ripetuta presenza dei dinosauromorfi non aviani nelle piattaforme italiane.

2. *Metodi filogenetici e processi macroevolutivi*

In ambito filogenetico gli studi condotti e ancora in corso hanno portato a ricadute interessanti sia sul puro piano metodologico e pratico che su quello teorico. Una parte della ricerca è consistita nell'utilizzo di sistemi alternativi di codifica di caratteri tassonomici, come quello del 'gap-weighting' che, rispetto all'uso dei tipici caratteri discreti, permettono di considerare caratteristiche

anatomiche che variano in modo continuo. Gli studi condotti hanno portato anche a conclusioni maggiormente teoriche che necessariamente hanno poi una ricaduta diretta anche sulla pratica e metodologia stessa. La linea di ricerca ha inoltre permesso di valutare empiricamente il comportamento di classici algoritmi per determinare il sostegno dei caldogrammi ottenuti.

In ambito macroevolutivo una linea di ricerca più recente è rivolta a investigare il rapporto tra la disparità (morfo-spazio occupato) e la diversità (numero di taxa) caratterizzanti uno specifico clado nel corso della sua storia evolutiva. Lo studio dettagliato della relazione tra la ricchezza tassonomica e la disparità morfologica attraverso il tempo profondo risulta un approccio molto recente e all'avanguardia, in grado di rivelare trend evolutivi importanti e mettere a fuoco segnali biologici e possibili radiazioni macroevolutive. La relazione tra le due variabili può inoltre mettere in luce la possibile selettività in alcune estinzioni di massa e permettere di studiare le risposte morfologiche a fattori ecologici e paleoambientali *sensu lato*. Ne risulta che, nell'ambito della paleobiologia evolutiva, lo studio della diversità e disparità attraverso il tempo rappresenta un nuovo elemento chiave nelle dinamiche a larga scala della biodiversità.

Lo studio comparativo dei risultati ottenuti nei vari cladi potrà gettare luce sui seguenti quesiti macroevolutivi centrali:

- i diversi gruppi convergono verso una maggiore disparità iniziale durante il Fanerozoico come predetto dal modello macroevolutivo dell'“empty ecospace model”?
- C'è una preferenza verso un accoppiamento o scoppiamento tra diversità e disparità nei vari gruppi considerati comparativamente? sono osservabili differenze sostanziali che separano gli invertebrati dai vertebrati?
- Quale è la modalità di esplorazione del morfo-spazio nei diversi cladi in prossimità della loro estinzione?
- Quale è la risposta del morfo-spazio esplorato nei gruppi che riescono a passare il collo di bottiglia selettivo di grandi estinzioni di massa?

3. Aspetti sedimentologici, outcrop visualization, e descrizione delle faune a vertebrati dell'Appennino Umbro-Marchigiano-Sabino con ricostruzioni paleoecologiche e paleoambientali

La ricerca prevede lo studio, in parte già presentato su riviste in parte ancora in corso, di depositi risedimentati che caratterizzano differenti livelli stratigrafici nelle successioni pelagiche del Dominio Umbro-Marchigiano Sabino (Appennino Centrale e Settentrionale). I depositi, essenzialmente rappresentati da breccie e calcareniti inglobate nei sedimenti pelagici, sono stati interpretati come debris-flows o flussi torbidity. A seconda della posizione geografica degli affioramenti i risedimenti possono essere attribuiti sia a piattaforme carbonatiche note che a sistema carbonatici di acque poco profonde ancora sconosciuti. L'insieme delle evidenze sta facendo emergere un nuovo quadro geodinamico-strutturale, indicando fasi tettoniche al momento ancora non riconosciute sulla base di altre evidenze geofisiche e di terreno. In particolare la linea di ricerca sembra mostrare l'esistenza di una estesa fase tettonica estensionale per il Cretacico Inferiore, in

grado di gettare nuova luce sull'evoluzione geodinamica e tettonica delle piattaforme carbonatiche dell'Italia centro-settentrionale.

Nell'ambito dell'outcrop visualization sono stati testati differenti metodi fotogrammetrici per riprodurre in tre dimensioni affioramenti di grande importanza geologica (sia scientifica che didattica e turistica). La preservazione digitale, e possibile comunicazione di dati geologici significativi, sta diventando sempre più oggettiva e accessibile grazie lo sviluppo di nuove tecnologie. L'acquisizione digitale di geometrie sia strutturali che deposizionali nell'ambito di affioramenti geologici significativi, risulta necessaria specialmente se i siti di interesse sono suscettibili di danneggiamenti o sono interessati da rapidi processi naturali di evoluzione geologica e morfologica. La fotogrammetria 3D si è rivelata un potente strumento per conservare digitalmente e comunicare in maniera oggettiva osservazioni geologiche importanti e per facilitare l'accesso e la disseminazione dei dati raccolti nell'ambito della comunità scientifica.

Un altro aspetto della linea di ricerca consiste nella prima descrizione sistematica della fauna a vertebrati mesozoica del Dominio Umbro-Marchigiano-Sabino. Mentre la fauna a invertebrati (specialmente per quanto riguarda macrofaune a cefalopodi) dell'area Umbro-Marchigiana è abbastanza ben nota con numerose pubblicazioni dedicate, i lavori su vertebrati mesozoici sono in numero estremamente limitato. Questa scarsa attenzione rivolta alle faune a vertebrati in una posizione cruciale della Tetide mesozoica è dovuta in parte alla reale rarità di resti di vertebrato ma anche alla poca importanza data nel corso del tempo a materiale isolato o frammentario. Tuttavia, anche lo studio di dentature isolate o in parziale articolazione può aumentare in modo considerevole la nostra conoscenza circa la composizione faunistica durante il Mesozoico, e gettare nuova luce su possibili inferenze di natura paleoecologica.

4. Storia della Geologia e Paleontologia e filosofia della scienza

Marco Romano è tra i fondatori e membri più attivi della sezione Geoitaliani della Società Geologica Italiana, con lo scopo di esaminare e diffondere il contributo fondamentale dei nostri predecessori nei primi avanzamenti delle Scienze Geologiche. L'Italia occupa un ruolo centrale nella fondazione della moderna geologia, con l'opera spesso del tutto pionieristica di eccellenti geoscienti, che contribuirono allo sviluppo del pensiero scientifico moderno e laico. Il recupero delle proprie radici potrebbe consentire alla comunità geologica italiana di rinnovare il ruolo propulsivo avuto nella storia d'Italia, dalle fasi di strutturazione dello Stato unitario sino alla seconda metà del XX secolo, quando i nostri predecessori contribuirono in maniera significativa al progresso delle geoscienze a livello internazionale.

Il nuovo lavoro di ricerca, spesso tramite l'analisi difficoltosa di lunghi manoscritti inediti, ha permesso di mettere in luce il ruolo centrale di naturalisti e scienziati italiani per i primi avanzamenti delle Scienze della Terra, restituendo loro il giusto posto di prestigio nel 'Pantheon' della geologia. Se si considera nel complesso il contesto in cui tali figure hanno operato e condotto ricerche, e lo stato totalmente nebuloso ed embrionale per le conoscenze geologiche tra il quindicesimo e il diciottesimo secolo, i concetti introdotti da questi naturalisti rivestono un'importanza unica e fondamentale.

Ernst Mayr, uno dei più influenti padri della moderna sintesi evolutivista, lamentava giustamente, e in modo volutamente provocatorio, l'annoso pregiudizio riscontrato in una larga fetta della comunità scientifica: lo studio della storia della scienza e delle scoperte scientifiche sarebbe meramente un "hobby per scienziati in pensione". In modo del tutto differente, una visione maggiormente culturale e illuminata del problema rende da subito chiaro quale possa essere la grandissima portata di contributi epocali come il lavoro storico epistemologico condotto in maniera superba da Mayr per lo sviluppo di ogni singola disciplina. Lo studio dello sviluppo storico dei quesiti scientifici, delle domande poste volta per volta, e delle rispettive possibili risposte interpretative, aiuta non solo a comprendere nel profondo problemi già considerati largamente risolti in una disciplina, ma fornisce la solida base filosofica per l'analisi e la risoluzione di problemi irrisolti che ancora 'affliggono' le generazioni attuali di scienziati.

PARTE VIII – RIASSUNTO DEI RISULTATI SCIENTIFICI

Product type	Number	Data Base	Start	End
Papers [international]	71	Scopus	2011	2021
Papers [national]	12	Scopus	2008	2021
Books [scientific]				
Books [teaching]				

Total Impact factor	332,8 (ISI Web of Knowledge) (Impact medio: 4)
Total Citations	741 (Scopus)
Average Citations per Product	8,9
Hirsch (H) index	15 (Scopus)
Normalized H index*	1,15

*H index divided by the academic seniority.

PARTE IX – PUBBLICAZIONI SELEZIONATE

1. **Romano M.**, & 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. **(2014 journal impact factor: 1,979; citazioni 22)**
2. **Romano M.**, & Nicosia U. (2015). Cladistic analysis of Caseidae (Caseasauria, Synapsida): using Gap-Weighting Method to include taxa based on poorly known specimens. *Palaeontology*, 58, 1109-1130. **(2015 journal impact factor: 2,312; citazioni 20)**

3. **Romano M.**, Citton P., & Nicosia U. (2016). Corroborating trackmaker identification through footprint functional analysis: the case study of *Ichniotherium* and *Dimetropus*. *Lethaia*, 49, 102-116. **(2015 journal impact factor: 2,281; citazioni 23)**
4. **Romano M.**, & Citton P. (2017). Crouching theropod at the seaside. Matching footprints with metatarsal impressions and theropod authopods: a morphometric approach. *Geological Magazine*, 154, 946-962. **(2017 journal impact factor: 2,341; citazioni 25)**
5. **Romano M.**, Brocklehurst N., & 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. **(2017 journal impact factor: 4,122; citazioni 10)**
6. **Romano M.** (2017). Long bone scaling of caseid synapsids: a combined morphometric and cladistic approach. *Lethaia*, 50, 511-526. **(2017 journal impact factor: 2,218; citazioni 15)**
7. Citton P., **Romano M.**, Carluccio R., Caracciolo F. D. A., Nicolosi I., Nicosia U., Speranza G., & Speranza F. (2017). The first dinosaur tracksite from Abruzzi (Monte Cagno, Central Apennines, Italy). *Cretaceous Research*, 73, 47-59. **(2017 journal impact factor: 1,928; citazioni 22)**
8. **Romano M.**, Brocklehurst N., & Fröbisch J. (2018). The postcranial skeleton of *Ennatosaurus tecton* (Synapsida, Caseasauria, Caseidae). *Journal of Systematic Palaeontology*, 16(13), 1097-1122. **(2018 journal impact factor: 2,315; citazioni 11)**
9. **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*, 96, 196-209. **(2019 journal impact factor: 1,854; citazioni 8)**
10. **Romano M.**, & Rubidge B. (2019). Long bone scaling in Captorhinidae: does limb bones scale according to elastic similarity in sprawler basal amniotes?. *Lethaia*, 52(3), 389-402. **(2019 journal impact factor: 2,111; citazioni 5)**
11. Rubidge B., Govender R., & **Romano M.** (2019). The postcranial skeleton of the basal tapinocephalid dinocephalian *Tapinocaninus pamela* (Synapsida: Therapsida) from the South African Karoo Supergroup. *Journal of Systematic Palaeontology*, 17(20), 1767-1789. **(2019 journal impact factor: 2,833; citazioni 5)**
12. **Romano M.**, Bernardi M., Petti F.M., Rubidge B., Hancox J., & Benton M.J. (2020). Early Triassic terrestrial tetrapod fauna: a review. *Earth-Science Reviews*, <https://doi.org/10.1016/j.earscirev.2020.103331>. **(2020 journal impact factor: 9,724; citazioni 8)**
13. **Romano M.**, Citton P., & Avanzini M. (2020). A review of the concepts of ‘axony’ and their bearing on tetrapod ichnology, *Historical Biology*, 32, 611-619 **(2020 journal impact factor: 2,259; citazioni 6)**.
14. **Romano, M.**, Manucci, F., Rubidge, B., & Van Den Brandt, M. (2021). Volumetric body mass estimate and in-vivo reconstruction of the Russian pareiasaur *Scutosaurus karpinskii*. *Frontiers in Ecology and Evolution*, 9, 386. **(2021 journal impact factor: 4,171; citazioni 1)**

LISTA PUBBLICAZIONI TOTALI (Inclusi articoli non presenti in Scopus)

93. **Romano, M.**, Antonelli, M., Palombo, M.R., Rossi, M.A., & Agostini, S. 2021. Drone testing for 3D reconstruction of massive mounted skeletons in museums: the case of *Mammuthus meridionalis* (Nesti 1825) from Madonna della Strada (Scoppito, L'Aquila, Italy). *Historical Biology*, <https://doi.org/10.1080/08912963.2021.1975278>.
92. **Romano, M.**, Manucci, F., Rubidge, B., & Van Den Brandt, M. (2021). Volumetric body mass estimate and *in-vivo* reconstruction of the Russian pareiasaur *Scutosaurus karpinskii*. *Frontiers in Ecology and Evolution*, 9, 386.
91. **Romano M.**, Manucci F., & Palombo M. R. (2021). 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*, 33, 340-353.
90. **Romano M.**, & Rubidge B. (2021). First 3D reconstruction and volumetric body mass estimate of the tapinocephalid dinocephalian *Tapinocaninus pamela* (Synapsida: Therapsida). *Historical Biology*, 33, 498-505.
89. **Romano M.**, & Manucci F. 2021. Resizing *Lisowicia bojani*: volumetric body mass estimate and 3D reconstruction of the giant Late Triassic dicynodont. *Historical Biology*, 33, 474-479.
88. **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.
87. **Romano M.** (2021). Disparity versus diversity in ankylosaurid dinosaurs: explored morphospace indicates two separate evolutive radiations. *Rendiconti Online della Società Geologica Italiana*, 53, 2-8.
86. **Romano, M.**, Mecozzi, B., & Sardella R. (2021). The Quaternary paleontological research in the Campagna Romana (Central Italy) at the 19th-20th century transition: historical overview. *Alpine and Mediterranean Quaternary*, 34, <https://doi.org/10.26382/AMQ.2021.06>.
85. **Romano M.**, Rubidge B., & Sardella R. (2021). A century since the recognition of cyclic climatic change by Milanković. *Rendiconti Online della Società Geologica Italiana*, 53, 9-13.
84. Rellini, I., Firpo, M., Arobba, D., Starnini, E., **Romano, M.**, Citton, P., Salvador I., Negerino F., Avanzini, M. & Zunino, M. (2021). Micromorphology and origin of an unusual bear fur-bearing deposit in Bàsura Cave (Toirano, NW Italy). *Quaternary International*, 10, 82-103.
83. Avanzini, M., Salvador I., Starnini, E., Arobba, D., Caramiello, R., **Romano, M.**, Citton, P., Rellini, I., Firpo, M., Zunino, M., & Negrino, F. (2021). Following the Father Steps in the Bowels of the Earth: The Ichnological Record from the Bàsura Cave (Upper Palaeolithic, Italy). In: Andreas Pastoors & Tilman Lenssen-Erz (Eds.), *Reading Prehistoric Human Tracks*, Springer, 251, pp. 251-276.
82. **Romano M.**, & Chiocci F.L. (2020). Celebrating Marie Tharp. *Science*, 370, 1416.

81. **Romano M.**, & Rubidge B. (2020). Landmark 100 years of climate modelling. *Nature*, 583, 202.
80. **Romano, M.**, Bernardi, M., Petti, F. M., Rubidge, B., Hancox, J., & Benton, M. J. (2020). Early Triassic terrestrial tetrapod fauna: a review. *Earth-Science Reviews*, <https://doi.org/10.1016/j.earscirev.2020.103331>.
79. **Romano M.**, & Citton P. (2020). Tetrapod ichnology in Italy: the state of the art Guest editorial. In: Romano M. Citton P. (Eds.), *Tetrapod Ichnology in Italy: the State of the Art*. *Journal of Mediterranean Earth Sciences* 12, 1-12.
78. **Romano M.**, & Sardella R. (2020). *Tyrannosaurus rex* it is not a Prehistoric Animal: Roaring in a Semantic Prehistoric Jungle. *Biosis: Biological Systems*, 1, 96-101.
77. Petti, F. M., Furrer, H., Collo, E., Martinetto, E., Bernardi, M., Delfino, M., **Romano M.** & Piazza, M. (2020). Archosauriform footprints in the Lower Triassic of Western Alps and their role in understanding the effects of the Permian-Triassic hyperthermal. *PeerJ*, 8, e10522.
76. Fabbi S., & Romano M. (2020). Alessandro Portis e l'elefante di Riofreddo (RM). *Memorie Descrittive della Carta Geologica d'Italia*, 106, 107-114.
75. Antonelli M., Avanzini M., Belvedere M., Bernardi M., Ceoloni P., Citton P., Conti M.A., Dalla Vecchia F.M., D'Orazi Porchetti S., Gianolla P., Leonardi G., Manni R., Marchetti L., Mariotti N., Massari F., Mietto P., Muscio G., Palombo M.R., Panarello A., Petruzzelli M., Petti F.M., Pignatti J., Pillola G., Piubelli D., Raia P., **Romano M.**, Ronchi A., Sacchi E., Sacco E., Salvador I., Santi S., Schirolli P., Valentini M., Wagensommer A., Zoboli D., (2020). Updated Italian Vertebrate Ichnology Reference List. In: Romano M. Citton P. (Eds.), *Tetrapod Ichnology in Italy: the State of the Art*. *Journal of Mediterranean Earth Sciences* 12, 233-265.
74. Petti, F.M., Antonelli, M., Citton, P, Mariotti, N. Petruzzelli, M., Pignatti, J., D'Orazi Porchetti, S., **Romano, M.** ,Sacchi, E., Sacco, E., Wagensommer, A. (2020). Cretaceous tetrapod tracks from Italy: a treasure trove of exceptional biodiversity. In: Romano M. Citton P. (Eds.), *Tetrapod Ichnology in Italy: the State of the Art*. *Journal of Mediterranean Earth Sciences* 12, 167-191.
73. Citton P., Ronchi A., Nicosia U., Sacchi E., Maganuco S., 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(2), 309-320.
72. Avanzini M., Citton P., Mietto P., Panarello A., Raia P., **Romano M.**, Salvador I. (2020). Human footprints from Italy: the state of the art. In: Romano M., Citton P. (Eds.), *Tetrapod ichnology in Italy: the state of the art*. In: Romano M. Citton P. (Eds.), *Tetrapod Ichnology in Italy: the State of the Art*. *Journal of Mediterranean Earth Sciences* 12, 213-232.
71. **Romano M.** (2020). La Geologia nel Il Tesoro di Brunetto Latini. *Rendiconti Online della Società Geologica Italiana*, 50, 39-55.
70. Santantonio M., Cipriani A., Fabbi S., Citton P., & **Romano M.** (2020). Guest Editorial. Special section - PCP-basin settings in the fossil record: state of the art. *Italian Journal of Geosciences*, 139, 5-7.

69. **Romano M.**, Citton P., & Avanzini M. (2020). A review of the concepts of ‘axony’ and their bearing on tetrapod ichnology, *Historical Biology*, 32, 611-619.
68. **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.
67. **Romano M.**, Fabbi 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.
66. **Romano M.** (2019). Disparity vs. diversity in Stegosauria (Dinosauria, Ornithischia): cranial and post-cranial sub-dataset provide different signals. *Historical Biology*, 31, 857-865.
65. **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>.
64. **Romano M.**, & Rubidge B. (2019). Uncovering *Tapinocaninus pamela*e (Synapsida: Therapsida): the most complete dinocephalian skeleton from the lowermost Beaufort Group of South Africa. *Permophiles*, 67, 23-29.
63. **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*, 96, 196-209.
62. Citton P., **Romano M.**, Fabbi 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>.
61. Rubidge B., Govender R., & **Romano M.** (2019). The postcranial skeleton of the basal tapinocephalid dinocephalian *Tapinocaninus pamela*e (Synapsida: Therapsida) from the South African Karoo Supergroup. *Journal of Systematic Palaeontology*, 17, 1547-1569.
60. **Romano M.**, & Rubidge B. (2019). Long bone scaling in Captorhinidae: does limb bones scale according to elastic similarity in sprawler basal amniotes?. *Lethaia*, 52, 389-402.
59. 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 della Società Geologica Italiana*, 48, 106-111.
58. **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*, 47, 185-201.
57. **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.

56. **Romano M.**, & Avanzini, M. (2019). The skeletons of Cyclops and Lestrigons: misinterpretation of Quaternary vertebrates as remains of the mythological giants, *Historical Biology*, 31, 117-139.
55. **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.
54. **Romano M.**, Sansom R., & Randle M. (2018). Morphospace saturation in the stem-gnathostomes Pteraspidiiformes heterostracans: an early radiation of a 'bottom' heavy clade. *PeerJ*, 6:e5249, DOI 10.7717/peerj.5249.
53. **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*, 54, 1554-1566.
52. **Romano M.**, Brocklehurst N., Manni R., & Nicosia U. (2018). Multiphase morphospace saturation in cyrtocrinid crinoids. *Lethaia*, 51, 538-546.
51. **Romano M.**, & 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.
50. **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.
49. Avanzini M., **Romano M.**, Citton P., Salvador I., Arobba 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.
48. 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*, 54, 2084-2098.
47. **Romano M.**, & 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.
46. Salvador I., **Romano M.**, & 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.
45. Citton P., Fabbi 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*, 54, 278-290.
44. **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.

43. **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.
42. **Romano M.** (2018). Italian Diluvianism and antidiluvianism within the international arena: the great debate that lasted more than six centuries. *Proceedings of the Geologists' Association*, 129, 17-39.
41. **Romano M.**, Brocklehurst N., & Fröbisch J. (2018). The postcranial skeleton of *Ennatosaurus tecton* (Synapsida, Caseasauria, Caseidae). *Journal of Systematic Palaeontology*, 16, 1097-1122.
40. Bernardi M., Petti F. M., Citton P., & **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.
39. **Romano M.**, Brocklehurst N., & 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.
38. **Romano M.** (2017). Long bone scaling of caseid synapsids: a combined morphometric and cladistic approach. *Lethaia*, 50, 511-526.
37. **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.
36. **Romano M.**, Ronchi A., Maganuco S., & 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.
35. Citton P., **Romano M.**, Salvador I., & Avanzini M. (2017). Reviewing the upper Pleistocene human footprints from the ‘Sala dei Misteri’ in the Grotta della Bàsura (Toirano, northern Italy) cave: An integrated morphometric and morpho-classificatory approach. *Quaternary Science Reviews*, 169, 50-64.
34. Citton P., **Romano M.**, Carluccio R., Caracciolo F. D. A., Nicolosi I., Nicosia U., Speranza G., & Speranza F. (2017). The first dinosaur tracksite from Abruzzi (Monte Cagno, Central Apennines, Italy). *Cretaceous Research*, 73, 47-59.
33. **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.
32. **Romano M.**, & 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., & **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.**, & 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.**, & Citton P. (2017). Crouching theropod at the seaside. Matching footprints with metatarsal impressions and theropod authopods: a morphometric approach. *Geological Magazine*, 154, 946-962.
27. **Romano M.**, Console F., Pantaloni M., & Fröbisch J. (2017) One hundred years of continental drift: the early Italian reaction to Wegener's 'visionary' theory. *Historical Biology*, 29, 266-287.
26. **Romano M.** (2016). Furling the flags in evolution. *Evolution & Development* 18, 283–284.
25. **Romano M.**, & Fröbisch J. (2016). Does a Cadillac Engine Need a Biological and Phylogenetic Explanation?. *International Journal of Earth Science and Geophysics*, 2(009).
24. **Romano M.**, Manni R., & Nicosia U. (2016). Phylogenetic analysis of cyrtocrinid crinoids and its influence on traditional. *Journal of Mediterranean Earth Sciences*, 8, 1-21.
23. Brocklehurst N., **Romano M.**, & 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.
22. 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.
21. 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.
20. **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.
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.**, Nosotti S., Manucci F., & Maganuco S. (2016). 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*, 28, 1014-1025.
17. **Romano M.**, Citton P., & Nicosia U. (2016). Corroborating trackmaker identification through footprint functional analysis: the case study of *Ichniotherium* and *Dimetropus*. *Lethaia*, 49, 102-116.
16. **Romano M.**, & Cifelli R. (2015). 100 years of continental drift. *Science*, 350(6263), 915-916.

15. **Romano M.**, & Cifelli R. (2015). Plate tectonics: Continental-drift opus turns 100. *Nature*, 526, 43.
14. **Romano M.**, & Nicosia U. (2015). Cladistic analysis of Caseidae (Caseasauria, Synapsida): using Gap-Weighting Method to include taxa based on poorly known specimens. *Palaeontology*, 58, 1109-1130.
13. 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.
12. 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.
11. 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*, 36, 18-23.
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.**, & Citton P. (2015). Reliability of digit length impression as ichnotaxonomical character: some consideration from *Ichniotherium* 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.**, & 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.**, & 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 A CONGRESSI E POSTER

49. **Romano, M.**, Bernardi, M., Petti, F.M., Rubidge, B., Hancox, J., & Benton, M.J. A Brave New World: a review of the Early Triassic terrestrial tetrapod fauna. PALEODAYS 2021 – XXI Edizione delle Giornate di Paleontologia – Bologna, (14)15-17 giugno 2021.
48. **Romano, M.**, Citton, P., Cipriani, A., Fabbi, S., Spanò, F., Marramà, G., & Carnevale, G. 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, (14)15-17 giugno 2021.
47. Fabbi, S., **Romano, M.**, Cipriani, A., & Citton, P. Upper Jurassic coral assemblage from condensed pelagic deposits of the Umbria-Marche Apennines (Central Italy). 90° Congresso della Società Geologica Italiana, “Geology Without Borders”, Trieste, 14-16 Settembre 2021.
46. Fabbi, S., **Romano, M.**, Cipriani, A., & Citton, P. Sclerobiont Bryozoans from the Maiolica of the Umbria-Marche Domain (Northern Apennines, Italy). 90° Congresso della Società Geologica Italiana, “Geology Without Borders”, Trieste, 14-16 Settembre 2021.
45. Antonelli, M., Sacco, E., Conti, J., Bernardi, M., Avanzini, M., Tomasoni, R., Pignatti, J., **Romano, M.**, & Petti, F.M. Geothematic map and ichnological review of dinosaur tracks from the Lavini di Marco ichnosite (Early Jurassic, Southern Alps, NE Italy). 90° Congresso della Società Geologica Italiana, “Geology Without Borders”, Trieste, 14-16 Settembre 2021.
44. 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. *Mente et Malleo: 140 years of history of the Società Geologica Italiana through its Presidents biographical profiles.* 46th INTERNATIONAL COMMISSION ON THE HISTORY OF GEOLOGICAL SCIENCES (INHIGEO) SYMPOSIUM POLAND 2021.
43. **Romano M.**, & Rubidge B. First volumetric body mass estimate of *Tapinocanius 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., Fabbi, S., & Cipriani A. Neoselachians synchodontiformes 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.
39. 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., Fabbi S., & Cipriani A. Hybodont 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 Bàsura (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. Ichnoarcheology 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 pamela* (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., Fabbi S., & **Romano M.** First account on some tritorial teeth from the Upper Jurassic of MT. Nerone Pealgic 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., & Fröbisch J. Redescription of the postcranial skeleton of *Ennatosaurus tecton* (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.**, & 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., & 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, micrnas and inter-kingdom crosstalk. Giornate di Paleontologia XVII edizione - Anagni, 24-26 maggio 2017.
25. Cipriani A., Citton P., Fabbi S., & **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.**, & 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.**, & 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., Roncacè 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., & 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. Roncace 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., Roncace 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., Roncace 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.**, & 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., & **Romano M.** New material of the Italian caseid *Alierasaurus ronchii* (Synapsida, Caseidae) and its phylogenetic position within Caseasauria. SVP 2016 Annual Meeting, Salt Lake City, Utah (USA), October 26-29 2016
15. Brocklehurst N., Fröbisch J., & **Romano M.** Revisiting Caseid Phylogeny: an Alternative Treatment for Morphometric Characters. SVP 2016 Annual Meeting, Salt Lake City, Utah (USA), October 26-29 2016
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, & **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., Roncacè 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. Geitalia, 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. Strati 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 Thematique 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.

SAGGI DI DIVULGAZIONE SCIENTIFICA

2020. Romano M. *I Fossili una Storia Italiana. Il contributo italiano alle prime conquiste della paleontologia.* Società Geologica Italiana, con il patrocinio della Società Paleontologica Italiana e contributo del Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo.
2021. Romano M. (in sottomissione) *La Geologia nell'Inferno di Dante Alighieri.* Il Convivio Editore.

DISSEMINAZIONE DELLE RICERCHE SUI MEDIA

Selezione di link di articoli associati al materiale pubblicato

- <https://www.rainews.it/dl/rainews/media/Scoperte-sulle-Alpi-Impronte-di-grandi-rettili-preistorici-simili-a-cocodrilli-3373a071-c5eb-4955-8305-5f37b4aa9d84.html#foto-1>
- https://www.ilmessaggero.it/scienza/alpi_scoperta_orme_rettili_preistorici_cocodrilli_jurassic_park-5700630.html
- https://torino.repubblica.it/cronaca/2021/01/14/news/impronte_di_grandi_rettili_preistorici_trovate_sulle_alpi_del_cuneese-282505551/
- <https://www.ilfattoquotidiano.it/2021/01/15/val-maira-scoperti-sulle-alpi-le-impronte-di-una-nuova-specie-di-dinosauro-e-vissuto-250-milioni-di-anni-fa/6066570/>
- https://www.lescienze.it/news/2021/01/14/news/scoperte_orme_fossili_di_grandi_rettili_sulle_alpi_occidentali-4868623/
- <https://www.lastampa.it/cuneo/2021/01/14/news/quelle-impronte-fossili-sull-altipiano-della-gardetta-1.39772024>
- <https://www.uniroma1.it/it/notizia/scoperte-orme-fossili-di-grandi-rettili-sulle-alpi-occidentali>
- https://www.ilmattino.it/tecnologia/scienza/grandi_rettili_preistorici_impronte_alpi_250_milioni_anni_fa-5700675.html
- <https://www.avvenire.it/agora/pagine/scoperte-orme-fossili-di-grandi-rettili-sconosciuti-sulle-alpi-occidentali>
- <https://www.quotidiano.net/cronaca/alpi-impronte-rettili-preistorici-1.5912985>
- <https://www.fanpage.it/cultura/sulle-alpi-scoperte-orme-fossili-di-grandi-cocodrilli-risalenti-a-250-milioni-di-anni-fa/>
- <https://notizie.tiscali.it/cronaca/articoli/su-alpi-impronte-inedite-grandi-rettili-preistorici-00001/>
- <https://www.iconanews.it/italia/cronaca/su-alpi-impronte-inedite-di-grandi-rettili-preistorici/>
- <https://www.altoadige.it/italia-mondo/su-alpi-impronte-inedite-di-grandi-rettili-preistorici-1.2569467>
- <https://www.prealpina.it/pages/su-alpi-impronte-inedite-di-grandi-rettili-preistorici-238954.html?from=interni-esteri>
- <https://gds.it/speciali/scienza-tecnica/2021/01/14/sulle-alpi-le-impronte-inedite-di-grandi-rettili-antichi-video-f951a934-364b-4b6b-bde3-6501d5de287c/>
- <https://www.lagazzettadelmezzogiorno.it/news/italia/1272974/su-alpi-impronte-inedite-di-grandi-rettili-preistorici.html>
- https://www.ansa.it/canale_scienza_tecnica/notizie/terra_poli/2021/01/14/sulle-alpi-le-impronte-inedite-di-grandi-rettili-preistorici_8fc46695-638c-477b-924e-299407cb7f17.html
- https://www.cuneodice.it/attualita/cuneo-e-valli/impronte-di-grandi-rettili-risalenti-a-250-milioni-di-anni-fa-ritrovate-sull-altipiano-della-gardetta_44299.html

<https://www.touringclub.it/notizie-di-viaggio/orme-fossili-di-un-cocodrillo-lungo-4-metri-scoperte-sulle-alpi-piemontesi>

<https://www.quotidiano.net/cronaca/alpi-impronte-rettili-preistorici-1.5912985>

<https://www.agi.it/scienza/news/2021-01-14/scienza-orme-rettile-gigante-alpi-occidentali-11020590/>

<https://www.italiaambiente.it/2021/01/14/scoperte-orme-fossili-sulle-alpi-occidentali-lasciate-in-tempo-geologico-che-si-credeva-inospitale/>

<https://gds.it/speciali/scienza-tecnica/2021/01/14/sulle-alpi-le-impronte-inedite-di-grandi-rettili-antichi-video-f951a934-364b-4b6b-bde3-6501d5de287c/>

<https://www.rainews.it/tgr/trento/articoli/2021/01/tnt-impronte-dinosauro-fossili-trento-trentino-1ad73a92-829e-400c-9608-3550b5ab0f12.html>

<https://www.ildolomiti.it/ricerca-e-universita/2021/identificata-una-nuova-categoria-di-impronte-fossili-sulle-alpi-appartenevano-a-rettili-lunghi-4-metri>

<https://www.leggo.it/italia/cronache/grandi-rettili-preistorici-impronte-alpi-250-milioni-anni-fa-5700647.html>

<https://www.ilprimatonazionale.it/cultura/jurassic-park-era-alpi-scoperte-impronte-grandi-rettili-sconosciuti-179647/>

<https://primacuneo.it/cultura/val-maira-scoperta-limpronta-di-un-grande-rettile-vissuto-250-milioni-di-anni-fa/>

https://it.geosnews.com/p/it/piemonte/cn/quelle-impronte-fossili-di-grandi-rettili-sull-altipiano-della-gardetta_32332461

<https://cronacaqui.it/scoperta-piemonte-orme-fossili-grandi-rettili-sulle-alpi-occidentali/>

<https://www.prealpina.it/pages/su-alpi-impronte-inedite-di-grandi-rettili-preistorici-238954.html>

<https://www.lastampa.it/cultura/2021/01/14/news/ritrovate-sulle-alpi-cuneesi-impronte-inedite-di-antichi-rettili-simili-ai-cocodrilli-1.39773388>

<https://tg24.sky.it/scienze/2021/01/14/orme-fossili-alpi-occidentali>

https://ilbolive.unipd.it/it/news/marie-tharp-scienziata-che-rivoluziona-geologia?fbclid=IwAR19Zo9P6s4hiOiCKJtV0kTipp12pzUuStAJtWL1BWbyh3TB_ifktGxmXw

https://www.repubblica.it/scienze/2019/05/14/news/impronte-di-14mila-anni-fa-la-prima-camminata-a-carponi-fossile-scoperta-nella-grotta-della-basura-226287649/?fbclid=IwAR1jzGk8_8VgyqHnIE6fIWlsU-Nv1A06jfoVJYMYuLNG_n0yP-r4mCmK5YM

https://www.savonanews.it/2019/08/08/leggi-notizia/argomenti/attualit/articolo/le-grotte-di-toirano-conquistano-la-platea-di-superquark.html?fbclid=IwAR1_o_4-s6a4eQdMBH-xIo8aCs1tu8p77-4zTmNuYbShkbp15eGYnhYmCf0

<http://www.scintilena.com/14000-anni-fa-luomo-paleolitico-esplorava-a-fondo-le-grotte-la-prova-nelle-orme-imprese-nella-basura/05/28/>

https://eurekaalert.org/pub_releases/2019-05/e-toc051419.php?fbclid=IwAR3INNEae2P4jGvnDQm9Psd-sId-fTR2o0qXeBXS0Elu9Y48uXkmV1ZMcd8

https://popular-archaeology.com/article/traces-of-crawling-in-italian-cave-give-clues-to-ancient-humans-social-behavior/?fbclid=IwAR1C22 MecR wtEiLJ5-vzka74YOxVJmd1_5IpWajSDXKs4VRMRiCj3YoY

<https://focustech.it/2019/05/22/impronte-perfettamente-conservate-di-14-000-anni-ritrovate-in-una-grotta-profonda-245549?fbclid=IwAR2IoEWhW0p73RIJpgavdvhI11wQokXJ1ei7RPM8pIJKQo8AEjyB2awc-SM>

https://www.rainews.it/tgr/trento/video/2019/05/tnt-Muse-Grotta-Toirano-preistoria-b6c7131f-8872-4c76-8b80-3268194686d6.html?fbclid=IwAR0M_Ngy41Olx-0stnJFUS-1_JL1xDuVH9M9xklZq3OzMMByIKWeBDsPbss

<https://www.ilvaloreitaliano.it/grotta-della-basura-trovate-orme-umane-risalenti-a-14-000-anni-fa/?fbclid=IwAR3htB7aINQFMBjS8pmihJFCDWIOIR3-6bKT4ONlvqM7x6EQXMGLiTJbmGA>

https://www.geo.fr/histoire/des-empreintes-humaines-vieilles-de-14-000-ans-permettent-de-resoudre-un-mystere-du-paleolithique-195701?fbclid=IwAR13hhWb1upTByg-eZukFavXIIgz37NB6xixQhUCCnHnk9ROaca_Hr8xcWM

https://www.iol.co.za/saturday-star/prints-show-how-we-lived-14000-years-ago-23667177?fbclid=IwAR1iyrVjlrCzJ5dvzL_QKZXI3Xx-n1LDQA17TJcqsZUTQ72qh8bxyCr6Brc

<https://www.rainews.it/tgr/liguria/notiziari/index.html?/tgr/video/2019/05/ContentItem-2b32e379-2e96-45c4-88e1-77f32b849b8a.html>

https://www.tuttotek.it/scienze/nel-ventre-della-terra-orme-umane-liguria?fbclid=IwAR0RbDdLwcrD03LeO6wn_eWxGsFJxoTjxo4azUO0Ov1fzzB7kwkznyVQi28

<https://liguriaoggi.it/2019/05/18/grotta-della-basura-trovate-orme-rilasenti-a-14mila-anni-fa/?fbclid=IwAR2IxtHWOY30vuxjQIW5uaHbGncDMZR7vpwEmiDCA6OgLWEe6g7OxwWdKMI>

<https://www.genova24.it/2019/05/passeggiata-preistorica-fossile-le-immagini-straordinarie-del-lavoro-degli-archeologi-217452/?fbclid=IwAR2IoEWhW0p73RIJpgavdvhI11wQokXJ1ei7RPM8pIJKQo8AEjyB2awc-SM>

https://www.lamialiguria.it/it/component/content/article/452-lamialigurianews/9079-scopertegrottetoirano.html?Itemid=437&fbclid=IwAR3bOb2pwXh55vTA4rupd-HL-wKdv_P4tSMMm1Wyp7RBCghFwD4wCfVU0Q

https://www.savonanews.it/2019/05/14/mobile/leggi-notizia/argomenti/attualit/articolo/toirano-orme-umane-di-14000-anni-fa-nella-grotta-della-basura-permettono-di-ricostruire-per-la-pr.html?fbclid=IwAR00MCxLc_1a6smdWYcwJYi24sAdk48kCPonTa2W-tf8yDGoI-dXcKPxVps

https://www.earth.com/news/stone-age-families-crawled-caves/#disqus_thread

https://news.yahoo.com/humans-crawled-cave-14-000-143100074.html?soc_src=hl-viewer&soc_trk=fb

https://canadianhomesteading.ca/science/italian-cave-discoveries-give-us-insight-into-ancient-humans-behavior/?fbclid=IwAR1iyrVjlrCzJ5dvzL_QKZXI3Xx-n1LDQA17TJcqsZUTQ72qh8bxyCr6Brc

https://www.archaeology.org/news/7657-190515-italy-cave-footprints?fbclid=IwAR1wIFUil2G7bb91wMcq4iB6NAwj-Ybo1OwQi_xuDgbz_tyQKrE09XtwMZY

<https://www.ancient-origins.net/news-history-archaeology/ancient-human-behavior-0011916>

<https://www.mediagold.it/news/liguria/nelle-grotte-di-toirano-scoperti-esploratori-di-14-mila-anni-fa/?fbclid=IwAR3af6sEicsNIkrAgV26QrjCQR3RUptLvSZtbejYrzBa5iwiOxH9vPskVk>

<https://www.genova24.it/2019/05/grande-scoperta-luniversita-di-genova-ha-ricostruito-la-passeggiata-di-un-uomo-preistorico-217394/?fbclid=IwAR3ZDeWDPzOsQHbeV23Bw3dDj3dYJ1fQoZb5DqSOg5-MirT5kIWS8xzbBok>

https://www.upi.com/Science_News/2019/05/14/Evidence-suggests-Stone-Age-family-explored-Italian-cave-on-their-hands-knees/6591557859064/?spt=su&or=btn_fb

https://www.newsweek.com/stone-age-footprint-italy-cave-1425824?fbclid=IwAR1jzGk8_8VgyqHnlE6fIWlsU-NvIA06jfoVJYMYuLNG_n0yP-r4mCmK5YM

https://aventurasnahistoria.uol.com.br/noticias/historia-hoje/estudo-de-rastros-humanos-em-caverna-na-italia-pode-mudar--nossa-compreensao-sobre-sociedade-na-idade-da-pedra.phtml?fbclid=IwAR1C22_MecR_wtEiLJ5-vzka74YOxVJmd1_5IpWajSDXKs4VRMRiCj3YoY#.XNvSd6eLrMM.facebook

https://www.tynpanama.com/al-minuto/Huellas-de-los-14-mil-anos-el-primer-paseo-en-cuatro-patas-fosiles-descubierto-en-la-cueva-de-Basura-h1850.html?fbclid=IwAR0M_Ngy41Olx-0stnJFUS-1_JL1xDuVH9M9xklZq3OzMMByIKWeBDsPbss

https://www.dailymail.co.uk/sciencetech/article-7028191/Stone-Age-families-crawled-hand-foot-dark-caves-FUN-study-suggests.html?fbclid=IwAR1wIFUil2G7bb91wMcq4iB6NAwj-Ybo1OwQi_xuDgbz_tyQKrE09XtwMZY

<https://www.galileonet.it/grotta-della-basura-toirano-orme/>

<http://www.repubblica.it/ambiente/2017/03/13/news/in-abruzzo-le-orme-del-dinosauro-piu-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://www.ansa.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.ilmessaggero.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.latinatoday.it/cronaca/orma-dinosauro-rio-martino-procoio-borgo-sabotino.html>

<http://www.latinaquotidiano.it/le-impronte-del-dinosauro-di-latina-pubblicate-sul-national-geographic/>

<http://www.ehabitat.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.meteogiuliacci.it/meteo/articoli/curiosit%C3%A0/abruzzo-scoperte-impronte-del-piu-grande-dinosauro-mai-scoperto-italia>

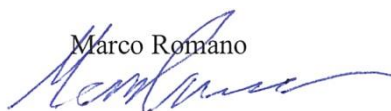
<http://www.lanuovasardegna.it/regione/2011/12/30/news/dinosauro-fossile-americano-trovato-ad-alghero-1.3625943>

<https://blogs.scientificamerican.com/laelaps/a-tiny-reason-for-big-dinosaurs-to-gather-together/>

Sono consapevole della responsabilità penale prevista, dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate.

Luogo e data

Roma, 23/09/2021

Marco Romano


Autorizzo al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03