



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOLOGICHE, GEOLOGICHE
E AMBIENTALI

SISTEMA MUSEALE DI ATENEIO



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DELLA TERRA "ARDITO DESIO"



UNIVERSITÀ
DI PARMA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
CHIMICHE, DELLA VITA E DELLA
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

PALEODAYS 2021

**XXI Edizione delle Giornate di Paleontologia
Bologna
(14) 15-17 giugno 2021**

SECONDA CIRCOLARE

Comitato Organizzatore

D. Scarponi, G. Barbieri, L. Carrera, B. Cavalazzi, G. Crippa, F. Fanti, P. Monegatti, G. Raineri, V. Rossi, S.C. Vaiani, R. Barbieri

Comitato Scientifico

L. Angiolini, R. Barbieri, M. Bernardi, F. Bona, C. Bottini, G. Carnevale, M. Chiari, G. Crippa, L. Jaselli, A. Ferretti, R. Sanfilippo, R. Sardella, D. Scarponi, M. Taviani

Segreteria/Info:

paleodays2021@gmail.com

PROGRAMMA DEFINITIVO

Il Convegno si terrà in modalità interamente *online* e si articolerà in sessioni nei giorni di martedì 15 e mercoledì 16 giugno, il 17 giugno al mattino si terrà l'assemblea della Società Paleontologica Italiana. Ogni sessione tematica, moderata da uno o più *conveners*, sarà costituita da comunicazioni orali classiche (nella formula 12 minuti + 3 per domande) o *lightning talk* di massimo 5 minuti, questi ultimi raggruppati in due *Blitz sessions*. Le domande inerenti i singoli *lightning talk* saranno poste dagli interessati nella chat dei singoli relatori (presente in piattaforma) al termine di ogni *Blitz session* (vedi programma allegato). I poster saranno inseriti in un'aula virtuale (area poster) alla quale si potrà accedere dalla piattaforma online, per chi lo ritiene utile oltre al poster è possibile inviare un breve filmato (<5 min.) di illustrazione dello stesso (preferibilmente MP4).

Martedì 15 giugno – L'apertura dei lavori è prevista per le ore 8.00 sulla piattaforma IBRIDA.IO, nella sala conferenze virtuale della piattaforma (accessibile agli iscritti da inizio giugno), tramite un breve saluto del Presidente della Società Paleontologica Italiana e del rappresentante del Comitato Organizzatore. Le sessioni scientifiche saranno aperte da una conferenza a invito tenuta dal Dr. Paolo Albano (Ricercatore senior alla Stazione Zoologica Anton Dohrn) sullo studio del record sub-fossile olocenico per valutare gli effetti dei cambiamenti climatici e dell'impatto antropico sulle biocenosi del Mar Mediterraneo orientale. Le sessioni proseguiranno per tutta la giornata, interrotte dalle pause e dal pranzo (durante le quali si consiglia di visitare l'area poster).

La sessione poster si terrà al termine della giornata, in quel momento l'autore di riferimento del poster sarà disponibile a rispondere alle domande poste via chat. Informazioni di dettaglio nel programma allegato.

Mercoledì 16 giugno - La seconda giornata sarà dedicata alle sessioni scientifiche che saranno aperte da una conferenza ad invito tenuta dal Prof. Renato Posenato (Ordinario di Paleontologia all'Università di Ferrara) su cambiamenti climatici e bivalvi del Mesozoico. Le attività proseguiranno sino al pomeriggio rispecchiando modalità e struttura simili a quelle del giorno precedente.

Giovedì 17 giugno - Al mattino avrà luogo l'Adunanza Generale dei Soci, con l'assegnazione dei "Grants 2021" e delle medaglie destinate a personalità che hanno svolto attività di eccellenza o che sono particolarmente attive nel promuovere le discipline paleontologiche in ambito nazionale ed internazionale. A seguire l'Assemblea straordinaria per l'approvazione dello statuto e infine un breve saluto e conclusione dei lavori. Le attività del giorno si svolgeranno su ZOOM. La riunione è aperta ai soci della Società Paleontologica e ai soci sarà inviato apposito link ZOOM tramite la mailing list dei soci SPI.

INFORMAZIONI SULLE MODALITÀ DI PRESENTAZIONE E ACCESSO ALLA PIATTAFORMA

I file delle presentazioni orali classiche e dei *lightning talk* (composti da massimo 7 diapositive) dovranno essere in formato 16:9 in Microsoft PowerPoint o PDF. Tali file non dovranno essere inviati, ma saranno condivisi da colui che presenta il contributo direttamente dal suo computer. Si prega di non inserire filmati all'interno delle presentazioni, questi dovranno essere inviati separatamente all'indirizzo **paleodays2021@gmail.com** (Cc **event@searchon.it**), ed è importante inserire un oggetto riconoscibile nella e-mail (es. videoxPaleodays2021). I video, preferibilmente in formato MP4, non potranno avere una dimensione superiore a 200MB. Inoltre si richiede di nominare i file indicando l'ordine di visualizzazione e il cognome del relatore (es. 1cognome.mp4, 2cognome.mp4, ecc.), sarà cura della regia di mandarli in onda al momento della presentazione e a seguito di un cenno del relatore.

I relatori di presentazioni orali o *lightning talk* (non poster) hanno già ricevuto documentazione su come accedere alla piattaforma tramite Streamyard per la presentazione in modalità *live*. I relatori dovranno collegarsi tramite link Streamyard 15 minuti prima dell'orario previsto per la loro presentazione. Il link (streamyard) sarà inviato al loro indirizzo di posta elettronica qualche giorno prima dell'inizio del congresso. Come anticipato nella lettera di accettazione della presentazione, è gradito un numero di telefono per un contatto diretto in caso di eventuali problemi il giorno della presentazione. Il comitato organizzatore o i moderatori della propria sessione sono a disposizione per illustrare ai relatori le modalità di accesso tramite Streamyard, a tal fine si potrà organizzare un incontro di prova per le operazioni di accesso e presentazione *live* (chi interessato potrà selezionare una data e orario in un doodle che sarà inviato alla fine di maggio). I relatori di presentazioni orali o

lightning talk impossibilitati a partecipare potranno inviare un filmato della presentazione della durata di 12 min (o 5 min se *lightning*) in formato MP4.

I file dei poster dovranno essere inviati, in formato pdf, all'indirizzo paleodays2021@gmail.com (cc daniele.scarponi@unibo.it) entro il giorno 8 giugno 2021. Le dimensioni dei poster saranno a scelta dei singoli relatori (ricordiamo che le dimensioni classiche sono 70x100 cm). Chi vorrà potrà inviare agli stessi indirizzi anche un breve video, di durata massima 5 minuti (preferibilmente estensione MP4) inerente l'illustrazione del poster o argomenti trattati nel poster.

FINALIZZAZIONE DELL'ISCRIZIONE

Per finalizzare l'iscrizione in modalità uditore alle Giornate di Paleontologia Paleodays 2021, è necessario:

- 1) Effettuare il pagamento della quota d'iscrizione (20 euro) entro il 5 giugno tramite:
Bonifico bancario ad Eravel Service sul conto corrente dedicato (IBAN IT12A0569601799000019115X95, intestato a ERAVEL SERVICE srl). Si prega di indicare, nella causale, il cognome del partecipante e la sigla "PALAEO2021".
- 2) Inviare copia del bonifico all'indirizzo paleodays2021@gmail.com.
- 3) Iscrivere alla piattaforma IBRIDA.IO (vedi scheda di registrazione su <https://spark.adobe.com/page/RPgpqCW6Ws6Pm/>)

L'iscrizione in modalità relatore non è più possibile.

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE E RICEVUTA PAGAMENTO QUOTA

L'attestato di partecipazione potrà essere scaricato direttamente dalla piattaforma online inserendo nome e cognome nell'apposito modulo mentre per la ricevuta di pagamento della quota versata occorrerà inviare una e-mail a pamela@eravelservice.com indicando nome, cognome, residenza personale o indirizzo ente di lavoro e proprio codice fiscale. La ricevuta sarà poi spedita via e-mail dopo il 5 giugno. L'attestato di partecipazione sarà scaricabile alla fine del convegno.

ATTIVITA' PRE-CONGRESSO (14 giugno)

Tavola rotonda "Palaeontologists in progress"

Durante la mattinata di lunedì 14 giugno 2021, giorno precedente l'apertura dei lavori, si svolgerà online l'appuntamento pre-convegno Palaeontologists in Progress (PaiP) dedicato ai giovani non strutturati della SPI. La tavola rotonda sarà introdotta dal seminario "Le meraviglie della paleontologia: incontro tra arte e scienza", con contributi da parte di paleontologi, paleoartisti e illustratori provenienti da diverse realtà universitarie e artistiche. L'adesione all'incontro è gratuita. Per informazioni consultare il gruppo Facebook (PaiP) o contattare l'indirizzo di posta elettronica paip@paleoitalia.it. L'evento si svolgerà sulla piattaforma ZOOM, iscrizioni al link <https://forms.gle/qUcS77yVVMRuCjja7>

Tavola rotonda "Legislazione, tutela e gestione dei beni paleontologici in Italia"

Nel pomeriggio di lunedì 14 giugno 2021, dalle 14.30 alle 17.30 si terrà una tavola rotonda sul tema della legislazione, tutela e gestione dei beni paleontologici, ideale proseguimento della discussione portata avanti negli ultimi anni su tale tematica. Si prevede la partecipazione di rappresentanti delle Soprintendenze, del MiBACT, del Comando Carabinieri per la Tutela del Patrimonio Culturale e della Presidenza SPI (vedi programma allegato). Sarà possibile assistere all'evento tramite ZOOM iscrizione entro il 7 giugno al link <https://forms.gle/9QjmskxbxAfKVYEFb6>.

Al termine della giornata si inaugurerà la mostra di Paleoarte, una raccolta di opere che sarà esposta virtualmente e visibile dal sito della Società Paleontologica Italiana.

Con il patrocinio di:



CONSIGLIO NAZIONALE
DELLE RICERCHE
ISTITUTO DI SCIENZE MARINE



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOLOGICHE
GEOLOGICHE E AMBIENTALI



PROGRAMMA PALEODAYS 2021

Monday June 14, 2020			
Time	Presenting author	Title	Chair
10.00-10.15	Andrea Villa	Welcome Round Table - PaIP via ZOOM	
10.15-12.15	Filippo Bertozzo, Dawid A. Iurino, Andrea Musso, Fabio Manucci, Flavia Strani	Le meraviglie della paleontologia: incontro tra arte e scienza	Andrea Villa, Giulia Barbieri, Beniamino Mecozzi, Saverio Bartolini Lucenti
12.15-13.30		Group discussion & final remarks	
12.00-14.30		Lunch	
14.30-14.40	Lucia Angiolini	Welcome Round Table – Tutela e conservazione dei beni paleontologici via ZOOM	
14.40-15.00	Valeria Acconcia & Federica Pitzalis	Il Gruppo di lavoro per la paleontologia del Ministero della Cultura	
15.00-15.20	Rossana Gabusi & Monica Miani	La tutela territoriale dei beni e dei giacimenti paleontologici: stato dell'arte e prospettive di sviluppo	
15.20-15.40	Gianluca Raineri	Beni paleontologici e Musei locali	Lucia Angiolini
15.40-16.00	Carlo Francou	Il patrimonio paleontologico in provincia di Piacenza: tutela e valorizzazione	
16.00-16.25	Stefano Rossi & Barbara Grassi	La tutela paleontologica in Lombardia Occidentale: problematiche e sfide	
16.25-16.45	Mirco Modolo	Problematiche inerenti la riproduzione del bene culturale pubblico	
16.45-17.05	Giuseppe De Gori	Il Comando Carabinieri Tutela Patrimonio Culturale nella prevenzione e repressione del traffico illecito di beni culturali	
17.05-17.30		Group discussion & final remarks	
18:00		<i>Paleoart exhibition</i>	Lucia Angiolini, Daniele Scarponi, Beniamino Mecozzi & Andrea Musso

Tuesday June 15, 2020			
Time	Presenting author	Title	Session/Chair
8.00-8.15		Welcome	Lucia Angiolini & Daniele Scarponi
8.15-8.45	Keynote Speaker: Paolo Albano	Conservation paleobiology uncovers massive biodiversity loss in the Eastern Mediterranean	
8.45-9.00	Loredana Macaluso	Passato, presente e futuro di <i>Salamandrina</i> (Salamandridae, Urodela): l'utilizzo dell'Ecological Niche Modeling per investigarne passate estinzioni e prospettive future	
9.00-9.15	Claudia Deias	Morfologie di crescita e ruolo delle biocostruzioni a <i>Sabellaria alveolata</i> (Polychaeta) di aree costiere della Sicilia	Climate change
9.15-9.30	Angela Girone	Climate variability during MIS 19 from western to central Mediterranean basin	Daniele Scarponi
9.30-9.45	Silvia Danise	Change in richness, abundance, geographic range and habitat specialization in Plio-Pleistocene Mediterranean bivalves	
9.45-10.00	Francesca Bosellini	Reef development and coral diversity are positively correlated during the Late Oligocene warming (Castro Limestone, Salento Peninsula, Italy).	
10.00-10.05	Matteo Antonelli	A theropod-dominated ichnoassemblage from the Molfetta dinosaur tracksite (Early Cretaceous; Apulia, southern Italy)	
10.05-10.10	Giovanni Serafini	Revision of Cretaceous ichthyosaurs from the Northern Apennines: new insights on neurovascular anatomy, ecology and abyssal taphonomy	
10.10-10.15	Filippo Maria Rotatori	Re-evaluation of the holotype of <i>Draconyx loureiroi</i> (Dinosauria, Ornithopoda) with report of new holotype material	
10.15-10.20	Lorenzo De Bortoli	Morphometric and 3D analyses of Middle Miocene oysters: A preliminary comparison between specimens from Moravian Outcrops of the Carpathian foredeep (Czech Republic) and from Roztocze Hills buildups (Poland)	
10.20-10.25	Alessio Iannucci	New perspectives on Suidae (Mammalia, Artiodactyla) at the Miocene-Pliocene transition	Cross disciplinary (Blitz)
10.25-10.30	Marco Merella	A second specimen of the archaic Mediterranean monodontid cetacean <i>Casatia thermophila</i> from the Zanclean deposits of Arcille (Tuscany, Italy)	Giulia Barbieri
10.30-10.35	Pierluigi Santagati	Taphonomy of an early Pliocene baleenopterid whale from southern Tuscany: a preliminary investigation	
10.35-10.40	Adriano Guido	Biological role and environmental control in the formation of carbonate biocostruzioni of confined marine settings ("Lu Lampiune" cave, Otranto Apulia)	
10.40-10.45	Beniamino Mecozzi	Large mammals from the lower complex of Grotta Romanelli (Apulia, southern Italy): between the rediscovery of the historical fossil collection and the study of new material	
10.45-10.50	Giulia Faucher	The strontium case in modern and past oceans: causal or casual relationships with coccolithophore growth rate and coccolith geometry.	
10.50-11.20		Mid-morning break/Question time Blitz session	
11.20-11.35	Saverio Bartolini Lucenti	Quando un "Tipo" è deformato: applicazioni di Paleontologia virtuale come nuove possibilità per la ricerca e la "terza missione"	
11.35-11.50	Dawid Adam Iurino	The canid remains from the Middle Pleistocene of Ponte Galeria (Rome, Italy)	3D reconstructions
11.50-12.05	Marco Cherin	The <i>Dama</i> -like deer ' <i>Pseudodama' nestii</i> (Mammalia, Cervidae) from Pantalla (Early Pleistocene)	Lorenzo Rook
12.05-12.20	Michelangelo Bisconti	New data about cetacean paleoneurology	

12.20-12.35	Emanuele Peri	A new sperm whale occurrence from the Miocene of southern Italy: digital imaging and retrodeformation as tools for the systematic study of a basal physeteroid	
12.35-12.50	Giacinto De Vivo	3D modelling of the Cambrian Burgess Shale radiodont feeding appendages	
12.50-14.00		Lunch	
14.00-14.15	Giovanni Bianucci	A <i>Pseudorca</i> -like dolphin from the Pleistocene of Rhodes (Greece): toward the establishment of the extant delphinid stock (Cetacea, Odontoceti)	Extinction, radiation and morphological trends Raffaele Sardella
14.15-14.30	Emanuela Di Martino	Static and evolutionary allometry in multiple temporal populations of closely related cheilostome bryozoan species	
14.30-14.45	Sofia Holpin	The Rise of the Age of Mammals and the role of Early Paleocene 'Condylarth' <i>Tetraclaenodon</i> (Mammalia, Phenacodontidae) from the San Juan Basin of New Mexico, USA	
14.45-15.00	Giuseppa Forte	Amber from the Anisian (Middle Triassic) of Kühwiesenkopf/Monte Prà della Vacca	
15.00-15.15	Stefano Dominici	Growing up big: the largest known cowrie and the evolution of giant cypraeid gastropods	
15.15-15.30	Marco Romano	A brave new world: A review of the Early Triassic terrestrial tetrapod fauna	
15.45-16.00	Giuseppe Marramà	Diversity, palaeoecology and palaeoenvironmental significance of the Eocene chondrichthyan assemblages of the Bolca Lagerstätte, Italy	Lagerstätten Paola Monegatti
16.00-16.15	Valentina Rossi	Skin patterning and internal anatomy of a 50 Ma moonfish from the Monte Bolca Lagerstätte	
16.15-16.30	Federico Fanti	There is more than meet the eyes: unfolding the diversity, age, and ecology of the Late Cretaceous Villaggio del Pescatore site (Trieste, Italy).	
16.30-16.45	Evelyn Kustatscher	Who is your father? Botanical affinities of spores and pollen from the Triassic of the Dolomites	
16.30-17.00		Mid-afternoon break	
17.00-17.15	Andrea Baucon	If the Universe is teeming with life... where are the Martian ichnofossils? Application of palaeontological predictive modelling for the search of extraterrestrial life	Tools in paleontology Annalisa Ferretti
17.15-17.30	Antonietta Rosso	Pleistocene lithobiont communities from Sicily	
17.30-17.45	Stefano Masini	UV light photography: unraveling the different applications in palaeontology	
17.45-18.00	Edoardo Martinetto	A possible way towards a comprehensive database of plant macrofossil records from the Cenozoic of Italy	
18.00-18.45		Poster session: 37 posters online (questions/answers via chat)	

Wednesday June 16, 2020			
Time	Presenting author	Title	Session/Chair
8.20-8.30	Welcome		Lucia Angiolini & Gaia Crippa
8.30-9.00	Keynote Speaker: Renato Posenato	Controllo ambientale e climatico sulla proliferazione dei bivalvi con conchiglia a bastone (club-like) del Mesozoico	
9.00-9.15	Omar Cirilli	<i>Equus stenorhis</i> Cocchi, 1867 (Perissodactyla, Mammalia). An updated review of the species with new remarks on the European Early Pleistocene <i>Equus</i> taxonomy and on the Old World <i>Equus</i> Evolution.	Taxonomy and phylogeny Giorgio Carnevale
9.15-9.30	Weronika Cieszyńska	<i>Oreopithecus bambolii</i> : does "molecular paleontology" can help us in better understanding such a peculiar fossil ape?	
9.30-9.45	Beatrice Azzarà	An overview of the African fossil record of <i>Hystrix makapanensis</i> (Mammalia, Rodentia)	
9.45-10.00	Alessio Fabbrini	Systematic Taxonomy of middle Miocene <i>Sphaeroidinellopsis</i> (planktonic foraminifera)	
10.00-10.15	Andrea Villa	An overview of the Miocene amphibians and reptiles from the Vallès-Penedès Basin (Catalonia, Iberian Peninsula)	
10.15-10.30	Marco Viaretti	Upper Permian brachiopods from the Abadeh section, Central Iran	
10.30-10.45	Annalisa Ferretti	Middle-Upper Ordovician conodonts from South Wales, United Kingdom	
10.45-11.15		Mid-morning break	
11.15-11.30	Marco Cacciari	Palaeoclimate teleconnections encompassing a mountain range: a case study from the Holocene of the Arno and Po delta plains (northern-central Italy)	Paleoenvironmental reconstructions Gaia Crippa
11.30-11.45	Donata Violanti	Presenza di <i>Amphistegina lessonii</i> d'Orbigny, 1826 nel "Tirreniano" (Tarentino, Pleistocene superiore) dell'isola di Favignana (Arcipelago delle Egadi, Sicilia).	
11.45-12.00	Leonardo Sorbelli	New results on the Early Pleistocene site of Ellera di Corciano (Italy)	
12.00-12.15	David Scaccia	Palaeoenvironmental evolution of the late Middle-Late Pleistocene Marano Equo Basin (Latium, central Apennines)	
12.15-12.30	Lisa Carrera	Palaeoenvironmental frame and landscape transitions during the Mid-Late Pleistocene inferred from the avian fossil assemblage of Grotta del Cavallo (Apulia, Southern Italy)	
12.30-12.45	Antonino Briguglio	Bartonian coastlines along the westernmost sector of Liguria: palaeoenvironmental interpretation with insights into the Middle Eocene Climatic Optimum (MECO)	
12.45-14.00		Lunch	

14.00-14.15	Edoardo Perri	Mineralization processes of organic matter in microbial communities: role of bacteria, extracellular polymeric substance and viruses	Biom mineralization and microstructure Alessandro Cheli
14.15-14.30	Giulia Bosio	Ultrastructure, composition, and $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ dating of shark teeth from early Miocene sediments of southwestern Peru	
14.30-14.45	Rossana Sanfilippo	Tube structure and taphonomic features of fossil cirratulids from the East Pisco Basin (Southern Peru)	
14.45-15.00	Valentina Bracchi	Le ultrastrutture della parete cellulare in <i>Lithothamnion coralloides</i> : un segnale del controllo biologico della mineralizzazione?	
15.00-15.15	Martina Savioli	Bioapatite diagenesis and fossilization	
15.15-15.20	Giulia Piazza	An empirical study of the B/Ca proxy in calcareous red algae	Cross disciplinary (Blitz) Lisa Carrera & Veronica Rossi
15.20-15.25	Sahale Casebolt	Conservation Paleobiology Research Coordination Network	
15.25-15.30	Carmen Argenio	Ocean surface dynamic reconstruction at IODP Site U1313 since the Last Glacial Maximum	
15.30-15.35	Alessandro Cheli	Exploring shell variations dynamics of the bivalve <i>Chamelea gallina</i> on a millennial temporal scale: from the Holocene sub-fossil record to modern thanatocoenoses of the Northern Adriatic Sea	
15.35-15.40	Giulia Barbieri	The microfossil record of Holocene millennial-scale ecosystems shifts in a microtidal coastal system from the Po coastal plain	
15.40-15.45	Veronica Rossi	Benthic foraminiferal characterization of Holocene Prodelta successions from the Mediterranean record: Biotic and stratigraphic implications	
15.45-15.50	Samanta Trotta	Focus on sea surface water characteristics in the Gulf of Cadiz during Early Pleistocene: evidence from coccolithophores	
15.50-15.55	Andrea Panebianco	Analisi dei resti avifaunistici provenienti dai livelli Epigravettiani del sito di Riparo Tagliente (Stallavena di Grezzana, Verona)	
15.55-16.00	Alexander Wagensommer	Conservazione e valorizzazione delle collezioni storiche: la collezione paleontologica "Georg Gasser"	
16.00-16.05	Jacopo Amalfitano	Taxonomy and paleobiology of the Late Cretaceous shark <i>Cretodus crassidens</i> (Elasmobranchii; Lamniformes)	
16.05-16.35	Mid-afternoon break/Question time Blitz session		
16.35-16.50	Filomena Ornella Amore	Geo-paleontological heritage and regional planning as drivers of territorial challenges	Paleontological heritage Federico Fanti
16.50-17.05	Raffaele Sardella	Re-restoring bones: a new look at the Pleistocene large mammals stored at MUST Sapienza, University of Rome	
17.05-17.20	Fabio Bona	La paleontologia e la divulgazione nel XXI secolo: la Caverna Generosa e il progetto di Realtà Aumentata	
17.20-17.35	Stefano Claudio Vaiani	From <i>Ammonite</i> to <i>Ammonia</i> : an exhibition to celebrate the unique micropaleontological legacy of the Giovanni Capellini Geological Museum (University of Bologna, Italy)	
17.35-17.50	Enrico Sacco	Geothematic map and ichnological study of the Altamura dinosaur tracksite (early Campanian; Apulia, southern Italy)	
17.50-18.05	Luca Pandolfi	Rhinocerotidae from the lower Miocene of the Negev (Israel) and implications for the dispersal of early Neogene rhinoceroses	Paleobiogeography Lucia Angiolini & Daniele Scarponi
18.05-18.20	Andrea di Cencio	First record of the chitinophosphatic brachiopod <i>Glottidia</i> from the Mediterranean Basin, with some notes on the Neogene palaeobiogeography of lingulides	
18.20-18.30		Final remarks	

Thursday June 17, 2020		
Time	Title	Chair
10.00-12.00	Assemblea Annuale della Società Paleontologica , via ZOOM (link di partecipazione sarà inviato alla mailing list soci SPI)	Lucia Angiolini
12.00-12.45	Assemblea straordinaria modifiche Statuto SPI via ZOOM (link di partecipazione sarà inviato alla mailing list soci SPI)	Lucia Angiolini