

CURRICULUM VITAE

Beatrice Azzarà

ISTRUZIONE

Novembre 2019 – Maggio 2023 (Università degli Studi di Perugia)

Dottorato di Ricerca in Scienza e Tecnologia per la Fisica e la Geologia XXXV Ciclo con votazione “eccellente”

Tesi in Paleontologia dei Vertebrati dal titolo “Faunas and paleoenvironments across different chronological settings at Olduvai Gorge (Tanzania)” (Relatore: Prof. M. Cherin; Correlatore: Prof. G. Boschian).

Ottobre 2017 – Luglio 2019 (Università degli Studi di Perugia)

Laurea Magistrale in Petroleum Geology con votazione di 110/110 e lode

Tesi in Paleontologia dei Vertebrati dal titolo “*Eucyon* (Canidae, Mammalia) from Verduno (Piedmont, Italy)” (Relatore: Prof. M. Cherin; Correlatori: Prof. L. Werdelin, Dr. L. Sorbelli).

Dicembre 2014 – Luglio 2017 (Università degli Studi di Perugia)

Laurea in Geologia con votazione di 110/110 e lode

Tesi in Paleontologia dei Vertebrati dal titolo “Large mammal remains from the Early Pleistocene site of Podere San Lorenzo (Perugia, Central Italy)” (Relatore: Prof. M. Cherin; Correlatore: Dr. F. Pazzaglia).

FORMAZIONE

Luglio 2023 (ENAC)

Esame e conseguente attestato di Pilota UAS (drone) A1/A3.

Novembre 2022 (CAI PG)

Esame e conseguente attestato del corso di primo livello di speleologia organizzato dal Gruppo Speleologico Perugia.

Luglio 2020 (Ordine dei Geologi della Regione Umbria)

Esame di stato di abilitazione all’esercizio della professione di Geologo (Sez. A) con esito favorevole.

Corso on-line dal titolo “GIScience per la Giustizia Climatica” tenuto dall’Università di Padova tramite il MOOC (Massive Open Online Courses), 11 Settembre 2023–in corso.

Corso on-line dal titolo “Corso Base di R” tenuto dal Dr. R. Fornaroli (collaboratore dell’Università degli Studi di Milano-Bicocca e CNR), 27–28 Giugno 2022.

Corso on-line dal titolo “Excellence in Peer Review: Expert Peer Review Training”, Taylor & Francis – Peer Review System Webinars, 10 Marzo 2022.

Corso on-line dal titolo “Combining GIS, Machine Learning and Remote Sensing - How the spatial analysis could improve your research” tenuto dal Dr. L. Meelli (Università degli Studi di Perugia), Dr. M. Petrelli (Università degli Studi di Perugia) e Dr. A. Mondini (CNR-IRPI), 12–14 Aprile 2021.

Scuola di Paleoantropologia X edizione, Università degli Studi di Perugia, 17–22 Febbraio 2020, Perugia (Italia).

Short-course dal titolo “Applicative methods and analytic tools in Vertebrate Paleontology” tenuto dal Dr. L. Pandolfi e il Dr. S. Bartolini Lucenti, Dipartimento di Scienze della Terra dell’Università di Firenze, 3–7 Febbraio 2020.

Scuola di Paleoantropologia VIII edizione, Università degli Studi di Perugia, 19–24 Febbraio 2018, Perugia (Italia).

ESPERIENZE LAVORATIVE

Luglio 2023

Attività di supporto alla didattica per il progetto TerraLAB “PaleoLab” per studenti del 1° e 2° Anno del Corso

di Laurea in Geologia dell'Università degli Studi di Perugia (docente responsabile: Prof. Marco Cherin). L'attività ha riguardato il confronto della precisione/accuratezza di misurazioni di fossili ottenute in analogico e digitale tramite modelli 3D.

Giugno 2022

Seminario "L'Africa e i suoi paleoambienti" per la XI Scuola di Paleoantropologia, Università degli Studi di Perugia (2 ore).

Maggio 2022

Attività di supporto per l'addestramento degli studenti delle scuole medie superiori su tematiche di ambito geologico, attraverso attività sperimentali e di autovalutazione degli studenti – Progetto RETE (docente responsabile: Prof. Marco Cherin).

Gennaio 2022

Seminario "Geolocality 83: a new Late Pleistocene fossil-bearing locality from Olduvai Gorge (Tanzania)", Bioarchaeology Seminar Series, Hilary Term 2022, 24 Gennaio 2022, Oxford (Regno Unito).

Marzo 2021

Seminario "Introduzione al patrimonio geo-paleontologico" per gli studenti delle scuole superiori dell'Umbria su tematiche di ambito geologico all'interno del progetto PCTO on-line "Conoscere le Scienze della Terra: patrimonio geo-paleontologico, cambiamenti climatici, rischi geologici e studio dei geomateriali".

Dicembre 2020

Collaborazione alla realizzazione del quaderno didattico Ambiente e Territorio "Una sezione di esperimenti per arricchire l'esperienza sull'ambiente e il territorio dell'Umbria meridionale" nell'ambito del progetto "La Valle Incantata – Itinerari tra arte, storia & natura" (Servizi Museali del Comune di Terni).

Novembre 2020

Seminario "Il cambiamento climatico e la storia della vita – i fossili come strumento per ricostruire il passato" Sharper Night – Notte europea dei ricercatori.

Febbraio 2020 – in corso

Attività di Cultore della Materia per gli insegnamenti "Paleontologia e Laboratorio" e "Paleontologia dei Vertebrati" presso l'Università degli Studi di Perugia (docente responsabile: Prof. Marco Cherin).

Gennaio 2020 – Febbraio 2020

Attività di supporto per l'addestramento degli studenti delle scuole medie superiori su tematiche di ambito geologico, attraverso attività sperimentali e di autovalutazione degli studenti – Progetto RETE (docente responsabile: Prof. Marco Cherin).

Novembre 2019 – Dicembre 2019

Attività di supporto alla didattica A.A. 2019/2020 per l'addestramento degli studenti delle scuole medie superiori su tematiche di ambito geologico, attraverso attività sperimentali e di autovalutazione degli studenti, Corso di Laurea in Geologia, Dipartimento di Fisica e Geologia, Università degli Studi di Perugia.

Ottobre 2019

Guida scientifica al Museo Paleontologico "Luigi Boldrini" di Pietrafitta (Umbria, Italia) durante l'evento "Settimana del Pianeta Terra", 14 – 20 Ottobre 2019.

Maggio 2019 – Luglio 2023

Attività di supporto alla didattica per studenti capaci e meritevoli per l'insegnamento "Paleontologia e Laboratorio", Corso di Laurea in Geologia, Dipartimento di Fisica e Geologia, Università degli Studi di Perugia (docente responsabile: Prof. Marco Cherin).

Marzo 2019 – Maggio 2019

Tirocinio presso il Museo di Storia Naturale di Stoccolma grazie al programma Erasmus+ Traineeship dell'Università degli Studi di Perugia.

PUBBLICAZIONI

Cherin M., Basilici G., Duval M., Shao Q., Sier M.J., Parés J.M., Gliozzi E., Mazzini I., Magri D., Di Rita F., Iurino D.A., **Azzarà B.**, Margaritelli G. & Pazzaglia F. (2023). The dawn of the Late Villafranchian: Paleoenvironment and age of the Pantalla paleontological site (Italy; Early Pleistocene). *Quaternary Science Reviews*, 316, 108279.

Sorbelli L., Cherin M., Kostopoulos D.S., Sardella R., Mecozzi B., Plotnikov V., Prat-Vericat M., **Azzarà B.**, Bartolini-Lucenti S. & Madurell-Malapeira J. (2023). Earliest bison dispersal in Western Palearctic: Insights from the Eobison record from Pietrafitta (Early Pleistocene, central Italy). *Quaternary Science Reviews*, 301, 107923.

Azzarà B., Breda M., Cirilli O., Madurell-Malapeira J., Ruzza F., Sorbelli L., Tancredi D. & Cherin M. (2022). Early Pleistocene mammals from Vigna Nuova (Perugia, Italy). *Bollettino della Società Paleontologica Italiana*, 61, 223-247.

Azzarà B., Cherin M., Adams J., Boschian G., Crotti M., Denys C., Fressoia F., Kimambo J.S., Kwekason A., Iurino D.A., Manzi G., Fidelis T.M., Sahleselasie M., Menconero S., Mori E. & Zipfel B. (2022). The thorny issue of African porcupines: a new mandible of *Hystrix makapanensis* from Olduvai Gorge (Tanzania) and rediagnosis of the species. *Journal of Mammalian Evolution*, 29, 447-474.

Azzarà B., Boschian G., Brochu C., Delfino D., Iurino D.A., Kimambo J.S., Manzi G., Masao F.T., Menconero S., Njau J.K. & Cherin M. (2021). A new cranium of *Crocodylus anthropophagus* from Olduvai Gorge, northern Tanzania” *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia*, 127, 275-295.

Cherin M., Cirilli O., **Azzarà B.** & Bernor R.L. (2020). *Equus stenorhinus* (Equidae, Mammalia) from the Early Pleistocene of Pantalla (Italy) and the dispersion of stenorhinine horses in Europe. *Bollettino della Società Paleontologica Italiana*, 60, 1-18.

Cherin M., **Azzarà B.**, Breda M., Brobia Ansoleaga A., Buzi C., Pandolfi L. & Pazzaglia F. (2019). Large mammal remains from the Early Pleistocene site of Podere San Lorenzo (Perugia, central Italy). *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia*, 125, 489-515.

ABSTRACT

Riga A., Davies T., **Azzarà B.**, Boschian G., Buzi C., Kimambo J.S., Manzi G., Masao F.T., Moggi-Cecchi J., & Cherin M. (2023). New hominin dental remains from Olduvai Gorge (Tanzania). Abstract book, XXV Congresso nazionale dell'Associazione Antropologica Italiana (AAI), 6–8 Settembre 2023, Torino (Italy).

Zeppilli C., Bernardini S., **Azzarà B.**, Lucci M., Aloisi Masella E., Tafuri M.A., & Manzi G. (2023). Reassessment of a cranial collection from Peru, South America: ethical issues and possible outcomes. Abstract book, XXV Congresso nazionale dell'Associazione Antropologica Italiana (AAI), 6–8 Settembre 2023, Torino (Italy).

Sorbelli L., Cherin M., Breda M., Ferretti M.P., Vericat M.P., Fidalgo D., **Azzarà B.**, Parparousi E.M., Bartolini-Lucenti S., & Madurell-Malapeira J. (2023) “The Epivillafranchian in European biochronology: marker taxa, boundaries, and localities” Abstract book, XXI INQUA (International Union for Quaternary Research), 14–20 Luglio 2023, Roma (Italia).

Azzarà B., Cherin M., Boschian G., Kimambo J.S., Iurino D.A., Masao F.T., Bona F., Cirilli O., Di Roberto A., Fastelli M., Pandolfi Balbi E., Zucchini A., Ambrose S., & Manzi G. (2023). Geological and paleontological insights on a new Late Pleistocene fossil-bearing locality at Olduvai Gorge (Tanzania). Abstract book, XXI INQUA (International Union for Quaternary Research), 14–20 Luglio 2023, Roma (Italia).

Azzarà B., Cherin M., Boschian G., Iurino D.A., Menconero S., Bona F., Cirilli O., Kimambo J.S., Masao F.T., Barili A., Ambrose S.H., & Manzi G. (2023). Reappraisal of the upper Olduvai Beds (Tanzania): insights from a new faunal assemblage from Geolocality 83. Abstract book, XXIII Giornate di Paleontologia, Società Paleontologica Italiana (SPI), 7–9 Giugno 2023, Lecce (Italia).

Azzarà B., Cherin M., Boschian G., Iurino D.A., Kimambo J.S., Masao F.T., Menconero S., Nomade S., Pereira A. & Manzi G. (2022). Geolocality 83: a starting point for the revision of Late Pleistocene deposits at Olduvai Gorge (Tanzania). Abstract book, 8th Eastern Africa Association for Palaeoanthropology and Palaeontology (EAAPP), 31 Luglio–4 Agosto 2022, Arusha (Tanzania).

Cherin M., **Azzarà B.**, Barili A., Bona F., Boschian G., Buzi C., Cirilli O., Iurino D.A., Kimambo J.S., Masao F.T., Menconero S., Manzi G. (2022). Geolocality 83: insights on the latest Pleistocene vertebrate community at Olduvai Gorge. Abstract book, 8th Eastern Africa Association for Palaeoanthropology and Palaeontology (EAAPP), 31 Luglio–4 Agosto 2022, Arusha (Tanzania).

Iurino D.A., Menconero S., **Azzarà B.**, Manzi G., Masao F.T., Cherin M. (2022). A new cranium of horned crocodile (*Crocodylus anthropophagus*) from Olduvai Gorge: from paleontology to science dissemination. Abstract book, 8th Eastern Africa Association for Palaeoanthropology and Palaeontology (EAAPP), 31 Luglio–4 Agosto 2022, Arusha (Tanzania).

Azzarà B., Breda M., Cirilli O., Madurell-Malapeira J., Ruzza F., Sorebelli L., Tancredi D. & Cherin M. (2022). Early Pleistocene mammals from Vigna Nuova (Perugia, Italy). Abstract book, XXII Giornate di Paleontologia, Società Paleontologica Italiana (SPI), 8– 0 Giugno 2022, Asti (Italia).

Cherin M., Basilici G., Duval M., Shao Q., Sier M.J., Parés J.M., Gliozzi E., Mazzini I., Magri D., Di Rita F., Iurino D.A., **Azzarà B.**, Margaritelli G. & Pazzaglia F. (2022). Back in time at the beginning of the Late Villafranchian: paleoenvironment and age of Pantalla (Italy). Abstract book, XXII Giornate di Paleontologia, Società Paleontologica Italiana (SPI), 8–10 Giugno 2022, Asti (Italia).

Sorebelli L., Madurell-Malapeira J., Ferretti M.P., Prat-Vericat M., Bartolini-Lucenti S., Blasett A., **Azzarà B.** & Cherin M. (2022). Reappraisal of the Collecorti fauna and its importance in the Pleistocene large mammal biochronology of Mediterranean Europe. Abstract book, XXII Giornate di Paleontologia, Società Paleontologica Italiana (SPI), 8–10 Giugno 2022, Asti (Italia).

Cherin M. & **Azzarà B.** (2022). I fossili come chiave di lettura del Tempo Profondo e come patrimonio culturale. Abstract book, Kick-off Meeting - Piano Triennale della Ricerca e Terza Missione (2021-2023) Dipartimento di Fisica e Geologia dell'Università degli Studi di Perugia, 10–11 Gennaio 2022, Perugia (Italy).

Ferretti M.P., **Azzarà B.**, Cherin M., Gentili S., Larramendi A., Romi P., Sorebelli L. (2021). Pietrafitta, one of the richest Early Pleistocene mammoth sites in Europe. Abstract book, VIII International Conference on Mammoths and their Relatives, 25–28 Ottobre 2021, Bangalore (India).

Azzarà B., Boschian G., Cherin M. (2021). A new Late Pleistocene fossil-bearing locality from at Olduvai Gorge (Tanzania). Abstract book, BeGEO 2021 – 1° Congresso Nazionale dei Giovani Geoscientisti, 7–10 Ottobre 2021, Napoli (Italia).

Azzarà B., Boschian G., Brochu C., Delfino D., Iurino D.A., Kimambo J.S., Manzi G., Masao F.T., Menconero S., Njau J.K. & Cherin M. (2021). *Crocodylus anthropophagus* from Olduvai DK locality (northern Tanzania). Abstract book, XVIII Conference of the European Association of Vertebrate Palaeontologists, 5–9 Luglio 2021, Benevento (Italia), Online.

Azzarà B., Fressoia L., Boschian G., Crotti M., Iurino D.A., Kimambo J.S., Masao F.T., Menconero S., Mori E., Cherin M. (2021). An overview of the African fossil record of *Hystrix makapanensis* (Mammalia, Rodentia).

Abstract book, XXI Giornate di Paleontologia, Società Paleontologica Italiana (SPI), 15–17 Giugno 2021, Bologna (Italia), Online.

Azzarà B., Boschian G., Cherin M. (2021). A new Late Pleistocene fossil-bearing locality from Olduvai Gorge (Tanzania). Abstract book, 1st Virtual Congress for Women Archeologist and Paleontologists, 8–9 Marzo 2021, Online.

Azzarà B., Boschian G., Cherin M. (2020). Preliminary data on a new Late Pleistocene fossil-bearing locality from Olduvai Gorge (Tanzania). Abstract book, 3^o Convegno Nazionale per Giovani Ricercatori in Paleontologia (IVPday), 17–20 November 2020, Online.

Sorbelli L., Madurell-Malapeira J., Prat.Vricat M., **Azzarà B.**, Romi P., Gentili S., Cherin M. (2020). Primitive Bison from the Late Villafranchian site of Pietrafitta (Italy). Abstract book, 3^o Convegno Nazionale per Giovani Ricercatori in Paleontologia (IVPday), 17–20 November 2020, Online.

Azzarà B., Breda M., Brobia Ansoleaga A., Buzi C., Pandolfi L., Pazzaglia F., Cherin M. (2018). Large mammals from Podere San Lorenzo (Perugia, Italy; Early Pleistocene). Abstract book, XVIII Giornate di Paleontologia, Società Paleontologica Italiana (SPI), 6–8 giugno 2018, Trento-Predazzo (Italia).

PRINCIPALI COMPETENZE TECNICHE

Ottime competenze nell'uso di software dei pacchetti Microsoft Office (es. Word, Excel, PowerPoint) e OpenOffice e di software di elaborazione grafica (es. Photoshop, Illustrator).

Esperta nell'utilizzo di software di elaborazione dati specifici per l'ambito paleontologico sia per analisi statistiche (es. Past, Excel), sia per analisi filogenetiche (es. TNT, Mesquite). Competenze base nell'uso dei software R and R Studio.

Competente nell'uso di attrezzatura per fotografia e fotogrammetria e nell'elaborazione delle immagini 2D e 3D tramite software (es. Photoshop, Metashape, CloudCompare, Hugin).

Competente nell'uso di droni, compresi i relativi programmi di gestione ed elaborazione dei dati (DjiPilot e OpenDroneMap).

Abilità avanzate nell'uso di scanner 3D a luce strutturata (in particolare i modelli Artec Eva e Space Spider) con competenze avanzate nell'elaborazione delle nuvole di punti e gestione di modelli 3D attraverso software (Metashape, MeshLab, CloudCompare, Artec Studio).

Capacità avanzate nell'uso di GPS e programmi di elaborazione cartografica (GIS, QGIS, Global Mapper, Offline Map, Google Earth) per la creazione di mappe georeferenziate.

Ottima esperienza nel condurre rilievi geologici, eseguire scavi, campionare e creare log stratigrafici, fornendo interpretazioni dettagliate di terreno e relativa abilità nelle fasi successive di elaborazione dati in laboratorio, come interpretazione di sezioni sottili per petrografia e micromorfologia e costruzione di modelli geologici e paleoambientali.

Ottime competenze nella campionatura, classificazione, interpretazione sul campo e registrazione di dati paleontologici, con particolare attenzione alle analisi stratigrafiche, tafonomiche e alla documentazione accurata dei reperti in fase di scavo. Ottime capacità nella preparazione e restauro di fossili (soprattutto vertebrati) e nel loro studio tafonomico (es. identificazione e interpretazione di modificazioni biotiche e abiotiche).

SUPERVISIONE STUDENTI

2023

Co-tutor per la tesi di Laurea Triennale in Geologia “Il record fossile dei Felidi nel Pleistocene italiano” di S. Sabbatini (Relatore Prof. M. Cherin), Università degli Studi di Perugia.

Co-tutor per la tesi di Laurea Triennale in Geologia “Il record fossile italiano del clade Dinosauria” di W. Bocci (Relatore Prof. M. Cherin), Università degli Studi di Perugia.

Co-tutor per la tesi di Laurea Triennale in Geologia “L’estinzione di massa del limite Cretaceo-Paleogene” di M. Rosignoli (Relatore Prof. M. Cherin), Università degli Studi di Perugia.

Co-tutor per la tesi di Laurea Triennale in Geologia “Dati preliminari sui mammiferi fossili di Vigna Nuova (Piegara, PG)” di F. Ruzza (Relatore Prof. M. Cherin), Università degli Studi di Perugia.

2022

Co-tutor per la tesi di Laurea Triennale in Geologia “Stato dell’arte sui mammiferi fossili dell’area di Terni” di O. Mezzasalma (Relatore Prof. M. Cherin), Università degli Studi di Perugia.

Co-tutor per la tesi di Laurea Triennale in Geologia “Stato dell’arte sui mammiferi fossili dell’area di Massa Martana (PG) -parte 1” di F. Preziosi (Relatore Prof. M. Cherin), Università degli Studi di Perugia.

Co-tutor per la tesi di Laurea Triennale in Geologia “Stato dell’arte sui mammiferi fossili dell’area di Massa Martana (PG) -parte 2” di G. Simula (Relatore Prof. M. Cherin), Università degli Studi di Perugia.

2021

Co-tutor per la tesi di Laurea Triennale in Geologia “Resti di rinoceronte della Fornace Ferrini di Perugia: sistematica e tafonomia” di T. Bisiani (Relatore Prof. M. Cherin), Università degli Studi di Perugia.

2020

Co-tutor per la tesi di Laurea Triennale in Geologia “Stato dell’arte sui proboscidi del Plio-Pleistocene italiano e note su un reperto custodito al Museo Vulcanologico di San Venanzo” di G. Filosi (Relatore Prof. M. Cherin), Università degli Studi di Perugia.

Co-tutor per la tesi di Laurea Triennale in Geologia “*Hippopotamus* remains from the Pleistocene of Ellera di Corciano (Perugia, Italy)” di G. Zinourov (Relatore Prof. M. Cherin), Università degli Studi di Perugia.

Co-tutor per la tesi di Laurea Triennale in Geologia “Record a Hominini della Gola di Olduvai (Tanzania)” di M. Parisi (Relatore Prof. M. Cherin), Università degli Studi di Perugia.

PREMI E RICONOSCIMENTI

Vincitrice della Borsa di Studio SPI (Società Paleontologica Italiana) 2022 con un progetto dal titolo “The enigmatic African wolf (*Canis lupaster*): insights from morphological and molecular analyses”.

Vincitrice del European Association of Vertebrate Palaeontologists (EAVP) European Research Grants 2021 con un progetto dal titolo “Morphological analysis of extant African carnivorans: a starting point for the study of a Late Pleistocene assemblage from Olduvai Gorge (Tanzania)”.

Vincitrice del premio AIQUA (Associazione Italiana per lo Studio del Quaternario) per la migliore ricerca sul Quaternario presentata al congresso BeGEO 2021 – 1° Congresso Nazionale dei Giovani Geoscientisti, 7–10 Ottobre 2021, Napoli (Italia).

Vincitrice del Travel Grant per studenti universitari, XVIII Giornate di Paleontologia, Società Paleontologica Italiana (SPI), 6–8 Giugno 2018, Trento-Predazzo (Italia).

ALTRE ATTIVITÀ

Co-organizzatrice del PaiP (Palaeontologist in Progress) gruppo di paleontologi non strutturati interno alla Società Paleontologica Italiana (SPI) dal 2021.

Co-organizzatrice della Scuola di Paleoantropologia dell’Università degli Studi di Perugia dal 2020.

Co-organizzatrice della Tavola Rotonda PaiP (Palaeontologist in Progress) che precede le XXIII Giornate di Paleontologia della Società Paleontologica Italiana – “*Mare Nostrum*: il Cenozoico del Mar Mediterraneo”, 6 Giugno 2023, Lecce (Italia).

Co-organizzatrice della Tavola Rotonda PaiP (Palaeontologist in Progress) che precede le XXII Giornate di Paleontologia della Società Paleontologica Italiana - “La Paleontologia per un futuro più sostenibile - Palaeontology for a more sustainable future”, 7 Giugno 2022, Asti (Italia).

Co-organizzatrice e ideatrice della mostra virtuale e della Tavola Rotonda PaiP “Le Meraviglie della Paleontologia: incontro tra arte e scienza”, 13 Giugno 2021, Bologna (Italia).

Collaboratrice volontaria nel XXI Congresso INQUA (International Union for Quaternary Research), 14–20 Luglio 2023, Roma (Italia).

Collaboratrice volontaria nel congresso FORAMS 2023, 26–30 Luglio 2023, Perugia (Italia).

AFFILIAZIONI

Socia dell’associazione Successione Ecologica (SE) dal 2022.

Socia CAI (Club Alpino Italiano) e GS CAI PG (Gruppo Speleologico Perugia) dal 2022.

Socia dell’Associazione Italiana di Oceanologia e Limnologia (AIOL) dal 2022.

Socia dell’Eastern African Association of Palaeoanthropology and Palaeontology (EAAPP) dal 2022.

Socia dell’European Association of Vertebrate Palaeontologists (EAVP) dal 2018.

Socia della Società Paleontologica Italiana (SPI) dal 2017.

ATTIVITÀ DI RICERCA SUL CAMPO

Partecipazione alle campagne di ricerche geo-paleontologiche guidate dall’Università di Perugia (Progetto THOR, Tanzania Human Origins Research; www.thorproject.it) presso la Gola di Olduvai (Tanzania) dal 2018 in poi.

Partecipazione alle campagne di ricerche geo-paleontologiche guidate dall’Università di Perugia presso il sito paleontologico di Pantalla (Todi, Italia) nel 2018 e 2022.

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI

XXI INQUA (International Union for Quaternary Research), 14–20 Luglio 2023, Roma (Italia), con il talk “Geological and paleontological insights on a new Late Pleistocene fossil-bearing locality at Olduvai Gorge (Tanzania)”.

FORAMS 2023, 26–30 Luglio 2023, Perugia (Italia).

XXIII Giornate di Paleontologia, Società Paleontologica Italiana (SPI), 7–9 Giugno 2023, Lecce (Italia), con il talk “Reappraisal of the upper Olduvai Beds (Tanzania): insights from a new faunal assemblage from Geolocality 83”.

8th Eastern Africa Association for Palaeoanthropology and Palaeontology (EAAPP), 30 Luglio–4 Agosto 2022, Arusha (Tanzania), con il talk “Geolocality 83: a starting point for the revision of Late Pleistocene deposits at Olduvai Gorge (Tanzania)” 8th Eastern Africa Association for Palaeoanthropology and Palaeontology (EAAPP), 31 Luglio–4 Agosto 2022, Arusha (Tanzania).

Scuola di Paleontologia XI edizione, Università degli Studi di Perugia, 20–25 Giugno 2022, Perugia (Italia), co-helper nel laboratorio di anatomia comparata.

XXII Giornate di Paleontologia, Società Paleontologica Italiana (SPI), 8–10 Giugno 2022, Asti (Italia), con il talk “Early Pleistocene mammals from Vigna Nuova (Perugia, Italy)” XXII Giornate di Paleontologia, Società Paleontologica Italiana (SPI), 8–10 Giugno 2022, Asti (Italia).

BeGEO 2021 – 1° Congresso Nazionale dei Giovani Geoscientisti, 7–10 Ottobre 2021, Napoli (Italia), con il talk “A new Late Pleistocene fossil-bearing locality from at Olduvai Gorge (Tanzania)”.

XVIII Conference of the European Association of Vertebrate Palaeontologists, Online, 5–9 Luglio 2021, con il poster “*Crocodylus anthropophagus* from Olduvai DK Locality (Northern Tanzania)”.

XXI Giornate di Paleontologia, Società Paleontologica Italiana (SPI), Online, 15–17 Giugno 2021, Bologna (Italia), con il talk “An overview of the African fossil record of *Hystrix makapanensis* (Mammalia, Rodentia)”.

1st Virtual Conference for Women Archaeologists and Paleontologists New insights on past populations and environments, Toulouse (France), 8–9 Marzo 2021, con il poster “A new Late Pleistocene fossil-bearing locality from Olduvai Gorge (Tanzania)”.

3° Convegno Nazionale per Giovani Ricercatori in Paleontologia (IVPday) 2020, Online, 17–20 Novembre 2020, con il talk “Preliminary data on a new Late Pleistocene fossil-bearing locality from Olduvai Gorge (Tanzania)”.

Scuola di Paleoantropologia X edizione, Università degli Studi di Perugia, 17–22 Febbraio 2020, Perugia (Italia).

XIX Giornate di Paleontologia, Società Paleontologica Italiana (SPI), 21–25 Maggio 2019, Benevento/Pietraroja (Italia).

XVI Annual Meeting dell’European Association of Vertebrate Palaeontologists, 29 Giugno–1 Luglio 2018 Caparica (Portogallo).

XVIII Giornate di Paleontologia, Società Paleontologica Italiana (SPI), 6–8 Giugno 2018, Trento/Predazzo (Italia), con il poster “Large mammals from Podere San Lorenzo (Perugia, Italy; Early Pleistocene)”.

Scuola di Paleoantropologia VIII edizione, Università degli Studi di Perugia, 19–24 Febbraio 2018, Perugia (Italia).

XVII Giornate di Paleontologia, Società Paleontologica Italiana (SPI), 24–26 Maggio 2017, Anagni (Italia).