

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CHERIN MARCO**
Indirizzo **VIA DELLA CHIESA 12, LOC. SANT'APOLLINARE 06072 MARSCIANO (PG)**
Telefono **340 51 23 518**
E-mail **marco.cherin@unipg.it marco.cherin@gmail.com**

Nazionalità **ITALIANA**

Data di nascita **24.11.1983**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **30.11.2021 – oggi**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Università degli Studi di Perugia
Dipartimento di Fisica e Geologia
Professore Associato, SC 04/A2 Geologia strutturale, Geologia stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia – SSD GEO/01 Paleontologia e Paleoecologia
- Tipo di impiego
Professore Associato, SC 04/A2 Geologia strutturale, Geologia stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia – SSD GEO/01 Paleontologia e Paleoecologia

- Date (da – a) **30.11.2018 – 29.11.2021**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Università degli Studi di Perugia
Dipartimento di Fisica e Geologia
Ricercatore a Tempo Determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. b) – L. 240/2010, SC 04/A2 Geologia strutturale, Geologia stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia – SSD GEO/01 Paleontologia e Paleoecologia
- Tipo di impiego
Ricercatore a Tempo Determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. b) – L. 240/2010, SC 04/A2 Geologia strutturale, Geologia stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia – SSD GEO/01 Paleontologia e Paleoecologia
- Principali mansioni e responsabilità
Attività di ricerca nell'ambito del progetto dal titolo "Sistematica, paleoecologia, biocronologia e relazioni filogenetiche di mammiferi continentali del Neogene-Quaternario dell'Europa e dell'Africa Orientale" (Resp. Prof. Roberto Rettori)

- Date (da – a) **10.05.2015 – 29.11.2018**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Università degli Studi di Perugia
Dipartimento di Fisica e Geologia
Ricercatore a Tempo Determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. a) – L. 240/2010, SC 04/A2 Geologia strutturale, Geologia stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia – SSD GEO/01 Paleontologia e Paleoecologia
- Tipo di impiego
Ricercatore a Tempo Determinato di cui all'art. 24, comma 3, lett. a) – L. 240/2010, SC 04/A2 Geologia strutturale, Geologia stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia – SSD GEO/01 Paleontologia e Paleoecologia
- Principali mansioni e responsabilità
Attività di ricerca nell'ambito del progetto dal titolo "Caratterizzazione sistematica, paleoecologica e biocronologica delle faune a grandi mammiferi del Pleistocene dell'Umbria e loro correlazione con l'area mediterranea" (Resp. Prof. Roberto Rettori)

- Date (da – a) **14.07.2014 – 13.02.2015**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
Università degli Studi di Perugia

- Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Dipartimento di Fisica e Geologia
Borsa di studio per attività di ricerca nel SSD GEO/01 Paleontologia e Paleoecologia
 Attività di ricerca nell'ambito del progetto "Studio sistematico, catalogazione e restauro di nuovo materiale paleontologico plio-pleistocenico per l'implementazione della collezione e dell'apparato espositivo del Museo Paleontologico di Pietrafitta" (Resp. Prof. Roberto Rettori)
- 01.08.2013 – 31.07.2014**
 Università degli Studi di Perugia
 Dipartimento di Scienze della Terra
Assegno di ricerca nel SSD GEO/01 Paleontologia e Paleoecologia
 Attività di ricerca nell'ambito del progetto "Paleontological study and restoration of fossil mammal remains from Pleistocene continental deposits of Umbria (Italy)" (Resp. Prof. Roberto Rettori)
- 01.07.2013 – 30.06.2014**
 Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici dell'Umbria
Prestazione di lavoro autonomo
 Restauro e preparazione di resti di macromammiferi recuperati nel sito "ex-Quasar" di Ellera di Corciano (PG)
- 01.02.2013 – 31.05.2013**
 Università degli Studi di Perugia
 Dipartimento di Scienze della Terra
Borsa di studio per attività di ricerca nel SSD GEO/01 Paleontologia e Paleoecologia
 Attività di ricerca nell'ambito del progetto "Biostratigraphic analysis of continental sedimentary sequences in the Piegara-Tavernelle-Ellera di Corciano area" (Resp. Prof. Massimiliano Barchi)
- 14.12.2012 – 30.09.2013**
 Soprintendenza per i Beni Archeologici dell'Umbria
Prestazione di lavoro autonomo
 Realizzazione di n. 40 schede di catalogo relative ad altrettanti reperti paleontologici per il progetto SIGECWEB dell'Istituto Centrale per il Catalogo e la Catalogazione (ICCD) del Ministero dei Beni e delle Attività Culturali e del Turismo
- 30.05.2012 – 19.12.2012**
 Soprintendenza per i Beni Archeologici dell'Umbria
Prestazione di lavoro autonomo
 Studio, restauro e rimontaggio di uno scheletro composito di orso delle caverne (*Ursus spelaeus*) e collaborazione all'allestimento di una nuova sala espositiva ("La camera delle meraviglie") presso il Museo Archeologico Nazionale dell'Umbria

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- 06/02/2013**
 Università degli Studi di Perugia
Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra e Geotecnologie (XXV Ciclo) dal titolo "Systematic, paleoecological, biochronological and taphonomic study of some Quaternary mammal faunas from central Umbria (Italy)" (tutor Prof. Massimiliano Barchi, co-tutor Prof. Giorgio Carnevale)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

10/02/2009
Università di Pisa

Laurea Specialistica in Gestione e Valorizzazione delle Risorse Naturali, votazione 110/110 e lode, tesi in paleontologia dei vertebrati dal titolo “Descrizione e comparazione di un Delphinidae (Cetacea: Odontoceti) pleistocenico del Salento” (relatore Dr. Giovanni Bianucci, correlatore Prof. Walter Landini)

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

27/07/2006
Università del Salento

Laurea in Scienze e Tecnologie per l’Ambiente, votazione 110/110 e lode, tesi in geologia e paleontologia dal titolo “Il paleoambiente di Cutrofiano (LE) nel Pleistocene Inferiore: I fossili come chiave per comprendere l’evoluzione del territorio” (relatore Dr. Angelo Varola, correlatore Dr. Stefano Margiotta)

PARTECIPAZIONE SCIENTIFICA A PROGETTI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI

- Date (da – a)
- Responsabilità scientifica
- Estremi del progetto e dell’Ente finanziatore

01.01.2021 – 31.12.2021

Co-responsabile del progetto di ricerca

Titolo del progetto: “Studio e valorizzazione di siti paleoantropologici plio-pleistocenici della Tanzania settentrionale (Olduvai e Laetoli)” (responsabile scientifico Prof. Giorgio Manzi, Sapienza Università di Roma), riconosciuto dal Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale nel novero delle missioni italiane ufficiali per ricerche archeologiche/antropologiche/etnologiche all'estero e ammesso a contributo economico da parte del Ministero (Cod. missione ARC-1022)

- Date (da – a)
- Responsabilità scientifica
- Estremi del progetto e dell’Ente finanziatore

01.03.2021 – oggi

Responsabile (*Principal Investigator*) del progetto di ricerca

Titolo del progetto: “3D Geosciences”, ammesso a finanziamento mediante bando competitivo con *peer review* per l’assegnazione del Fondo per la Ricerca di Base 2020 del Dipartimento di Fisica e Geologia dell’Università degli Studi di Perugia

- Date (da – a)
- Responsabilità scientifica
- Estremi del progetto e dell’Ente finanziatore

01.01.2020 – 31.12.2020

Co-responsabile del progetto di ricerca

Titolo del progetto: “Studio e valorizzazione di siti paleoantropologici plio-pleistocenici della Tanzania settentrionale (Olduvai e Laetoli)” (responsabile scientifico Prof. Giorgio Manzi, Sapienza Università di Roma), riconosciuto dal Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale nel novero delle missioni italiane ufficiali per ricerche archeologiche/antropologiche/etnologiche all'estero e ammesso a contributo economico da parte del Ministero (Cod. missione ARC-614)

- Date (da – a)
- Responsabilità scientifica
- Estremi del progetto e dell’Ente finanziatore

20.12.2019 – 20.12.2021

Membro del progetto di ricerca

Titolo del progetto: “New tools for the paleontological investigation based on high-resolution tomographic images – Phase II” (responsabile scientifico Prof. Roberto Rettori), ammesso a finanziamento nell’ambito del bando per l’assegnazione del Fondo per la Ricerca di Base 2019 del Dipartimento di Fisica e Geologia dell’Università degli Studi di Perugia

- Date (da – a)
- Responsabilità scientifica

01.01.2019 – 31.12.2019

Co-responsabile del progetto di ricerca

- Estremi del progetto e dell'Ente finanziatore

- Date (da – a)

- Responsabilità scientifica

- Estremi del progetto e dell'Ente finanziatore

- Date (da – a)

- Responsabilità scientifica

- Estremi del progetto e dell'Ente finanziatore

- Date (da – a)

- Responsabilità scientifica

- Estremi del progetto e dell'Ente finanziatore

- Date (da – a)

- Responsabilità scientifica

- Estremi del progetto e dell'Ente finanziatore

- Date (da – a)

- Responsabilità scientifica

- Estremi del progetto e dell'Ente finanziatore

- Date (da – a)

- Responsabilità scientifica

- Estremi del progetto e dell'Ente finanziatore

- Date (da – a)

- Responsabilità scientifica

- Estremi del progetto e dell'Ente finanziatore

Titolo del progetto: "Studio e valorizzazione di siti paleoantropologici plio-pleistoceni della Tanzania settentrionale (Olduvai e Laetoli)" (responsabile scientifico Prof. Giorgio Manzi, Sapienza Università di Roma), riconosciuto dal Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale nel novero delle missioni italiane ufficiali per ricerche archeologiche/antropologiche/etnologiche all'estero e ammesso a contributo economico da parte del Ministero (Cod. missione ARC-375)

31.07.2018 – 31.07.2020

Membro del progetto di ricerca

Titolo del progetto: "COLDER – Carbonatites from OL Doinyo Lengai to VultuRe: origin and evolution", ammesso a finanziamento mediante bando competitivo con *peer review* per l'assegnazione del Fondo per la Ricerca di Base 2018 del Dipartimento di Fisica e Geologia dell'Università degli Studi di Perugia

01.01.2018 – 31.12.2018

Co-responsabile del progetto di ricerca

Titolo del progetto: "Studio e valorizzazione di siti paleoantropologici plio-pleistoceni della Tanzania settentrionale (Olduvai e Laetoli)" (responsabile scientifico Prof. Giorgio Manzi, Sapienza Università di Roma), riconosciuto dal Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale nel novero delle missioni italiane ufficiali per ricerche archeologiche/antropologiche/etnologiche all'estero e ammesso a contributo economico da parte del Ministero (Cod. missione ARC-001868)

31.10.2017 – 31.10.2019

Responsabile (*Principal Investigator*) del progetto di ricerca

Titolo del progetto: "Paleoecology and chronology of the Pantalla fossiliferous site (central Italy; Early Pleistocene)", ammesso a finanziamento mediante bando competitivo con *peer review* per l'assegnazione del Fondo per la Ricerca di Base 2017 del Dipartimento di Fisica e Geologia dell'Università degli Studi di Perugia

03.05.2017 – 15.12.2017

Responsabile (*Principal Investigator*) del progetto di ricerca

Titolo del progetto: "Exploring Site S: New bipedal footprints at Laetoli (Tanzania)", ammesso a finanziamento mediante bando competitivo con *peer review* della Leakey Foundation (USA)

01.01.2017 – 31.12.2017

Co-responsabile del progetto di ricerca

Titolo del progetto: "Studio e valorizzazione di siti paleoantropologici plio-pleistoceni della Tanzania settentrionale (Olduvai e Laetoli)" (responsabile scientifico Prof. Giorgio Manzi, Sapienza Università di Roma), riconosciuto dal Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale nel novero delle missioni italiane ufficiali per ricerche archeologiche/antropologiche/etnologiche all'estero e ammesso a contributo economico da parte del Ministero (Cod. missione ARC-001613)

01.01.2016 – 31.12.2016

Co-responsabile del progetto di ricerca

Titolo del progetto: "Studio e valorizzazione di siti paleoantropologici plio-pleistoceni della Tanzania settentrionale (Olduvai e Laetoli)" (responsabile scientifico Prof. Giorgio Manzi, Sapienza Università di Roma), riconosciuto dal Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale nel novero delle missioni italiane ufficiali per ricerche archeologiche/antropologiche/etnologiche (Cod. missione ARC-001447)

01.01.2016 – 31.12.2017

Membro del progetto di ricerca

Titolo del progetto: "New tools for the paleontological investigation based on high-resolution tomographic images" (responsabile scientifico Prof. Roberto Rettori),

ammesso a finanziamento nell'ambito del bando per l'assegnazione del Fondo per la Ricerca di Base 2015 del Dipartimento di Fisica e Geologia dell'Università degli Studi di Perugia

- Date (da – a)
- Responsabilità scientifica
- Estremi del progetto e dell'Ente finanziatore

- Date (da – a)
- Responsabilità scientifica
- Estremi del progetto e dell'Ente finanziatore

- Date (da – a)
- Responsabilità scientifica
- Estremi del progetto e dell'Ente finanziatore

INCARICHI ISTITUZIONALI E EDITORIALI, PREMI E RICONOSCIMENTI

13.12.2014 – oggi

Responsabile (*Principal Investigator*) del progetto di ricerca

Titolo del progetto: "High-resolution imaging study of the giant cheetah skull anatomy", svolto presso ESRF (European Synchrotron Radiation Facility), beamline ID17, ammesso a finanziamento mediante bando competitivo con *peer review* (Cod. esperimento HG-37)

01.03.2013 – 31.03.2013

Responsabile (*Principal Investigator*) del progetto di ricerca

Titolo del progetto: "New exceptional findings of Pleistocene Felidae (Mammalia: Carnivora) from central Italy", svolto presso il Natural History Museum di Londra, ammesso a finanziamento mediante bando competitivo con *peer review* nell'ambito del Synthesys Project dell'Unione Europea (Cod. progetto GB-TAF-2953)

19.03.2012 – 30.03.2012

Responsabile (*Principal Investigator*) del progetto di ricerca

Titolo del progetto: "New exceptional findings of Pleistocene carnivores (Mammalia: Carnivora) from central Italy", svolto presso l'Hungarian Natural History Museum di Budapest, ammesso a finanziamento mediante bando competitivo con *peer review* nell'ambito del Synthesys Project dell'Unione Europea (Cod. progetto HU-TAF-2306)

ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE per Professore di II fascia

Settore concorsuale 04/A2 (Geologia Strutturale, Geologia Stratigrafica, Sedimentologia e Paleontologia)

Periodo di validità: 31/10/2018 – 31/10/2024

MEDAGLIA Giovanni Merla 2020

Società Paleontologica Italiana

PREMIO annuale dedicato ai giovani studiosi per la migliore pubblicazione 2018

Università degli Studi di Perugia

ASSISTANT EDITOR del Bollettino della Società Paleontologica Italiana

2021 – oggi

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente
- Principali mansioni e responsabilità

A.A. 2020/2021 – oggi

Università degli Studi di Perugia

Membro del Consiglio del Centro d'Ateneo per i Musei Scientifici (CAMS)

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente
- Principali mansioni e responsabilità

A.A. 2020/2021 – oggi

Università degli Studi di Perugia

Membro del Collegio dei docenti e del comitato di coordinamento del Dottorato in Sistema Terra e Cambiamenti Globali (*Earth System and Global Changes*) (DOT20PA4JT)

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente
- Principali mansioni e responsabilità

A.A. 2019/2020 – oggi

Università degli Studi di Perugia

Delegato all'Orientamento del Dipartimento di Fisica e Geologia

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente
- Principali mansioni e responsabilità

A.A. 2018/2019 – oggi

Università degli Studi di Perugia

Membro del Collegio dei docenti del Dottorato in Scienza e Tecnologia per la Fisica e Geologia (DOT1323105)

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente
- Principali mansioni e responsabilità

A.A. 2020/2021 – oggi

Università degli Studi di Perugia

Responsabile della convenzione finalizzata allo studio, alla valorizzazione e alla conservazione dei reperti fossili custoditi nel Museo dell'Ambiente dell'Università del Salento, tra Università del Salento (Dip. di Scienze Biologiche e Ambientali), Università degli Studi di Perugia (Dip. di Fisica e Geologia), Università di Pisa (Dip. di Scienze della Terra) e Università degli Studi di Torino (Dip. di Scienze della Terra)

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente
- Principali mansioni e responsabilità

A.A. 2020/2021 – oggi

Università degli Studi di Perugia

Responsabile della convenzione per lo studio e la valorizzazione scientifica della collezione paleontologica del "Paleolab" di Terni, tra Comune di Terni, Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio dell'Umbria, Università degli Studi di Perugia (Dip. di Fisica e Geologia) e Le Macchine Celibi soc. coop.

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente
- Principali mansioni e responsabilità

A.A. 2020/2021 – oggi

Università degli Studi di Perugia

Responsabile della convenzione quadro per lo studio scientifico della raccolta archeologica e paleontologica dei reperti provenienti dai territori dell'Alto Tevere, tra Comune di Città di Castello, Università degli Studi di Perugia (Dip. di Ingegneria Civile e Architettura e Dip. di Fisica e Geologia), Franklin University Switzerland (Taylor Intitute) e Università degli Studi di Siena (Dip. di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente).

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente
- Principali mansioni e responsabilità

A.A. 2020/2021

Università degli Studi di Perugia

Responsabile del contratto di ricerca con il Comune di Terni avente come oggetto la produzione di contenuti per quaderni didattici sul tema "Ambiente e territorio" nell'ambito del progetto "La Valle Incantata"

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente
- Principali mansioni e responsabilità

A.A. 2017/2018 – oggi

Università degli Studi di Perugia

Responsabile del Memorandum of Understanding on Cooperation stipulato tra l'Università degli Studi di Perugia e la University of Dar es Salaam (Tanzania)

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente
- Principali mansioni e responsabilità

A.A. 2017/2018 – oggi

Università degli Studi di Perugia

Responsabile della convenzione per la valorizzazione della Mostra Paleontologica "Extinction" presso il Monastero di San Benedetto a Gubbio (PG), stipulata tra il Dipartimento di Fisica e Geologia dell'Università degli Studi di Perugia, il Comune di Gubbio e la ditta Geo-Model di Mauro Scaggiante

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente
- Principali mansioni e responsabilità

A.A. 2016/2017 – A.A. 2018/2019

Università degli Studi di Perugia

Vice-Delegato all'Orientamento del Dipartimento di Fisica e Geologia

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente
- Principali mansioni e responsabilità

A.A. 2014/2015 – A.A. 2017/2018

Università degli Studi di Perugia
Membro della Commissione Orientamento del Dipartimento di Fisica e Geologia

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente
- Principali mansioni e responsabilità

A.A. 2014/2015 – A.A. 2017/2018

Università degli Studi di Perugia
Membro della Commissione Divulgazione e Terza Missione del Dipartimento di Fisica e Geologia

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente
- Principali mansioni e responsabilità

A.A. 2012/2013 – oggi

Università degli Studi di Perugia
Attività di orientamento per gli studenti degli istituti d'istruzione superiore dell'Umbria presso gli istituti stessi

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente
- Principali mansioni e responsabilità

A.A. 2012/2013

Università degli Studi di Perugia
Attività di orientamento per gli studenti degli istituti d'istruzione superiore dell'Umbria presso il Planetario "Ignazio Danti" di Perugia, su invito dell'Associazione Nazionale Insegnanti di Scienze Naturali (ANISN)

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente
- Principali mansioni e responsabilità

A.A. 2011/2012

Università degli Studi di Perugia
Attività di orientamento per gli studenti degli istituti d'istruzione superiore dell'Umbria nell'ambito del progetto "Le mani in pasta nella scienza" dell'Università degli Studi di Perugia

ATTIVITÀ DIDATTICA

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente
- Principali mansioni e responsabilità

A.A. 2020/2021 – oggi

Università degli Studi di Perugia
Corsi di Laurea in Geologia
Titolare dell'insegnamento "Paleontologia e Laboratorio" (9 CFU)

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente
- Principali mansioni e responsabilità

A.A. 2015/2016 – oggi

Università degli Studi di Perugia
Corsi di Laurea in Geologia
Titolare dell'insegnamento "Paleontologia dei Vertebrati" (6 CFU)

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente
- Principali mansioni e responsabilità

A.A. 2017/2018

Accademia dei Lincei
Corsi di Formazione Docenti 2017/18 - Sezione di Scienze
Attività didattica dal titolo "Parlare di evoluzione... sembra facile" presso Perugia
Officina Scienza Tecnologia (POST)

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente
- Principali mansioni e responsabilità

A.A. 2015/2016

Università degli Studi di Perugia
Scuola di Paleoantropologia
Titolare dell'insegnamento "Morfologia dentaria dei mammiferi"

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente
- Principali mansioni e responsabilità

A.A. 2013/2014 – oggi

Università degli Studi di Perugia
Scuola di Paleoantropologia
Titolare dell'insegnamento "Paleontologia dei Vertebrati"

- Date (da – a)

A.A. 2013/2014

- Istituzione/Ente
- Principali mansioni e responsabilità

Università degli Studi di Perugia
Dottorato di Ricerca in Scienza e Tecnologia per la Fisica e la Geologia (XXIX Ciclo)
Attività seminariale dal titolo "Geologia e Paleontologia del bacino pleistocenico di Olduvai, Tanzania" nell'ambito dell'offerta didattica per dottorandi

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente

A.A. 2012/2013 – 2013/2014

Università degli Studi di Perugia
Corso di Laurea in Scienze Naturali
Supporto alla didattica e tutoraggio e membro della commissione per gli esami di profitto per il modulo di Paleontologia dell'insegnamento di "Geologia e Paleontologia"

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente

A.A. 2010/2011 – 2019/2020

Università degli Studi di Perugia
Corso di Laurea in Geologia
Supporto alla didattica e tutoraggio e membro della commissione per gli esami di profitto per l'insegnamento di "Paleontologia e Laboratorio"

- Principali mansioni e responsabilità

**ATTIVITÀ DIDATTICA PRESSO
ISTITUTI ESTERI**

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente

A.A. 2011/2012 – 2017/2018

University of Dar es Salaam (Tanzania)
College of Humanities, Archaeology and Heritage; BA Archaeology and BA Heritage programs

- Principali mansioni e responsabilità

Titolare degli insegnamenti "Evolution and diversity of Plio-Pleistocene East African mammals" (2011-2013), "Elements of comparative anatomy and osteology of mammals" (2011-2013-2014), " Evolution and diversity of Plio-Pleistocene East African mammals, with elements of taphonomy and palaeoecology" (2014-2015-2016-2017), "Introduction to mammal palaeoichnology, with focus on hominin fossil tracks" (2015-2017), "Introduction to fossil photogrammetry" (2016-2017)

**SUPERVISIONE TESI DI
LAUREA/DOTTORATO**

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente

A.A. 2019/2020 – oggi

Università degli Studi di Perugia
Supervisore del Dottorato di Ricerca in Scienza e Tecnologia per la Fisica e la Geologia (XXXV Ciclo) "Palaeoenvironmental study of the Middle-Late Pleistocene Ndutu-Naisiusu Beds Olduvai Gorge (Tanzania)" di Beatrice Azzarà

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente

A.A. 2018/2019 – oggi

Universitat Autònoma de Barcelona
Co-supervisore del Dottorato di Ricerca in Geologia "Villafranchian ungulates from Mediterranean Europe: Taxonomy, paleobiology and dispersal events" di Leonardo Sorbelli

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente

A.A. 2017/2018 – 2018/2019

Università degli Studi di Torino
Co-supervisore del Dottorato di Ricerca in Scienze della Terra (XXXIII Ciclo) "Systematics and phylogenetics of Early Pleistocene vertebrates from Pietrafitta" di Leonardo Sorbelli

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente

A.A. 2020/2021

Università degli Studi di Perugia
Relatore della Tesi di Laurea in Geologia "Stato dell'arte sui mammiferi fossili dell'area di Massa Martana (Perugia, Italia) - Parte 1" di Filippo Preziosi, Voto 110/110 e lode

- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente

A.A. 2020/2021

Università degli Studi di Perugia
Relatore della Tesi di Laurea in Geologia “Stato dell’arte sui mammiferi fossili dell’area di Massa Martana (Perugia, Italia) - Parte 2” di Giovanni Simula, Voto 109/110

A.A. 2020/2021

Università degli Studi di Perugia
Relatore della Tesi di Laurea in Geologia “Stato dell’arte sui mammiferi fossili dell’area di Massa Martana (Perugia, Italia) - Parte 3” di Ottavia Mezzasalma, Voto 110/110 e lode

A.A. 2020/2021

Università degli Studi di Perugia
Relatore della Tesi di Laurea in Geologia “Resti di rinoceronte dalla Fornace Ferrini di Perugia: sistematica e tafonomia” di Tiziana Bisiani, Voto 108/110

A.A. 2019/2020

Università degli Studi di Perugia
Relatore della Tesi di Laurea Magistrale in Geologia degli Idrocarburi “The outstanding record of *Macaca* (Cercopithecidae, Primates) from Pietrafitta (Italy, Early Pleistocene)” di Lorenzo Fressoia, Voto 110/110 e lode

A.A. 2019/2020

Università degli Studi di Perugia
Relatore della Tesi di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Naturalistiche e Ambientali “Un’ala articolata di uno pterosauro dai depositi fosfatici del Cretaceo superiore (Maastrichtiano) del Marocco” di Claudio Labita, Voto 110/110 e lode

A.A. 2018/2019

Università degli Studi di Perugia
Relatore della Tesi di Laurea in Geologia “Stato dell’arte sui proboscidi del Plio-Pleistocene italiano e note su un reperto custodito al Museo Vulcanologico di San Venanzo” di Gabriele Filosi, Voto 94/110

A.A. 2018/2019

Università degli Studi di Perugia
Relatore della Tesi di Laurea in Geologia “Hippopotamus remains from the Pleistocene of Ellera di Corciano (Perugia, Italy)” di Gaetano Zinourov, Voto 110/110 e lode

A.A. 2018/2019

Università degli Studi di Perugia
Relatore della Tesi di Laurea in Geologia “Record a Hominini della Gola di Olduvai (Tanzania)” di Mariachiara Parisi, Voto 104/110

A.A. 2018/2019

Università degli Studi di Perugia
Relatore della Tesi di Laurea in Geologia “The fossil record of rhinoceros in Italy and 3D reconstruction of two skulls of *Stephanorhinus* from the Pleistocene of Umbria” di Bogdan Gosman, Voto 90/110

A.A. 2018/2019

Università degli Studi di Perugia
Relatore della Tesi di Laurea in Petroleum Geology “Late Miocene *Eucyon* (Canidae, Mammalia) from Verduno (Piedmont, Italy)” di Beatrice Azzarà, Voto 110/110 e lode

A.A. 2018/2019

Università degli Studi di Perugia

- Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Istituzione/Ente
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Istituzione/Ente
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Istituzione/Ente
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Istituzione/Ente
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Istituzione/Ente
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Istituzione/Ente
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Istituzione/Ente
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Istituzione/Ente
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Istituzione/Ente
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
 - Istituzione/Ente
- Relatore della Tesi di Laurea in Geologia “Sui processi di permineralizzazione: generalità e casi studio” di Alex Manucci, Voto 98/110
- A.A. 2018/2019**
Università degli Studi di Perugia
Relatore della Tesi di Laurea in Geologia “Sui processi di carbonificazione: generalità e casi studio” di Antonio Peruggio, Voto 98/110
- A.A. 2017/2018**
Università degli Studi di Perugia
Relatore della Tesi di Laurea in Geologia “Studio sistematico di resti di balenide (Cetacea, Mysticeti) dal Pleistocene Inferiore di Allerona (Terni)” di Michele Paparello, Voto 102/110
- A.A. 2016/2017**
Università degli Studi di Perugia
Relatore della Tesi di Laurea in Geologia “*Hystrix* (Mammalia, Rodentia) from Olduvai Gorge (Tanzania, Early Pleistocene)” di Lorenzo Fressoia, Voto 107/110
- A.A. 2016/2017**
Università degli Studi di Perugia
Relatore della Tesi di Laurea in Geologia “Cervidae e Rhinocerotidae (Mammalia) pleistocenici dell’area di Deruta (PG): sistematica e contesto deposizionale” di Beatrice Azzarà, Voto 110/110 e lode
- A.A. 2016/2017**
Università degli Studi di Perugia
Relatore della Tesi di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Naturalistiche e Ambientali “New material of *Pseudodama nestii* (Mammalia, Cervidae) from the Early Pleistocene of Pantalla (Perugia, central Italy)” di Sofia Holpin, Voto 110/110 e lode
- A.A. 2015/2016**
Università degli Studi di Perugia
Correlatore della Tesi di Laurea in Geologia “Nuovo progetto espositivo per la collezione paleontologica del Dipartimento di Fisica e Geologia dell’Università di Perugia: Molluschi, briozoi, brachiopodi, echinodermi, graptoliti, vertebrati” di Edoardo Pettirossi, Voto 108/110
- A.A. 2015/2016**
Università degli Studi di Perugia
Correlatore della Tesi di Laurea in Geologia “Nuovo progetto espositivo per la collezione paleontologica del Dipartimento di Fisica e Geologia dell’Università di Perugia: Stromatoliti, foraminiferi, piante, poriferi, cnidari, artropodi” di Andrea Mazzoni, Voto 102/110
- A.A. 2015/2016**
Università degli Studi di Perugia
Relatore della Tesi di Laurea Magistrale in Geologia degli Idrocarburi “Description of *Bison* remains from the Pleistocene of Vallparadís (Spain) and comparison with the bovid sample from Ellera di Corciano (Italy)” di Leonardo Sorbelli, Voto 110/110 e lode
- A.A. 2014/2015**
University of Malta
Relatore della Tesi di Laurea in Paleontologia “The Maltese Islands during the Quaternary. A holistic review of known Pleistocene to Holocene sites and a new faunal complex scheme for Malta” di Michael Gatt

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente
- Principali mansioni e responsabilità

SUPERVISIONE TIROCINI FORMATIVI

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente
- Principali mansioni e responsabilità

A.A. 2014/2015

Università degli Studi di Perugia
Correlatore della Tesi di Laurea in Scienze Naturali “Bisonti europei: Origine ed evoluzione” di Lorenzo Morosini, Voto 104/110

A.A. 2014/2015

Università degli Studi di Perugia
Correlatore della Tesi di Laurea in Scienze Naturali “Olduvai Gorge: An overview” di Sofia Holpin, Voto 108/110

A.A. 2013/2014

Università degli Studi di Perugia
Correlatore della Tesi di Laurea in Geologia “Catalogazione e classificazione preliminare dei vertebrati continentali pleistocenici dal sito “ex-Quasar” di Ellera di Corciano (Perugia)” di Federico Liscia, Voto 108/110

A.A. 2013/2014

Università degli Studi di Perugia
Correlatore della Tesi di Laurea in Geologia “Descrizione e analisi tomografica di una mandibola di *Sus strozzi* dal sito pleistocenico di Pantalla di Todi (PG)” di Leonardo Sorbelli, Voto 110/110 e lode

A.A. 2013/2014

Università degli Studi di Perugia
Correlatore della Tesi di Laurea in Scienze Naturali “La storia evolutiva dei grandi felini e la maledizione della *ghost lineage*” di Martina Giannotti, Voto 110/110 e lode

A.A. 2010/2011

Università degli Studi di Perugia
Correlatore della Tesi di Laurea in Geologia “I mammiferi villafranchiani di Podere San Lorenzo (Deruta, PG): inquadramento sistematico, stratigrafico e biocronologico” di Costantino Buzi, Voto 94/110

A.A. 2010/2011

Università degli Studi di Perugia
Correlatore della Tesi di Laurea in Scienze Naturali “Lo scavo paleontologico di Ellera (PG): recupero, restauro e studio sistematico preliminare” di Alessandro Urcioli, Voto 110/110 e lode

A.A. 2020/2021

Università degli Studi di Perugia
Supervisione scientifica tirocinio formativo della studentessa Ottavia Mezzasalma (Laurea Magistrale in Biologia, Università degli Studi di Perugia)

A.A. 2020/2021

Università degli Studi di Perugia
Supervisione scientifica tirocinio formativo dello studente Domenico Tancredi (Laurea Magistrale in Biologia, Università degli Studi di Perugia)

A.A. 2019/2020

Museo Vulcanologico di San Venanzo
Supervisione scientifica tirocinio formativo dello studente Gabriele Filosi (Laurea in Geologia, Università degli Studi di Perugia)

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente
- Principali mansioni e responsabilità

A.A. 2018/2019

Comune di Allerona
Supervisione scientifica tirocinio formativo dello studente Gaetano Zinourov (Laurea in Geologia, Università degli Studi di Perugia)

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente
- Principali mansioni e responsabilità

A.A. 2018/2019

Comune di Allerona
Supervisione scientifica tirocinio formativo della studentessa Mariachiara Parisi (Laurea in Geologia, Università degli Studi di Perugia)

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente
- Principali mansioni e responsabilità

A.A. 2017/2018

Comune di Allerona
Supervisione scientifica tirocinio formativo dello studente Michele Paparello (Laurea in Geologia, Università degli Studi di Perugia)

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente
- Principali mansioni e responsabilità

A.A. 2016/2017

Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio dell'Umbria
Supervisione scientifica tirocinio formativo della studentessa Beatrice Azzarà (Laurea in Geologia, Università degli Studi di Perugia)

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente
- Principali mansioni e responsabilità

A.A. 2014/2015

Soprintendenza per i Beni Archeologici dell'Umbria
Supervisione scientifica tirocinio formativo degli studenti Lorenzo Morosini e Max Lombardi (Laurea in Scienze Naturali, Università degli Studi di Perugia)

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente
- Principali mansioni e responsabilità

A.A. 2013/2014

Museo Paleontologico "Luigi Boldrini" di Pietrafitta
Supervisione scientifica tirocinio formativo degli studenti Giacomo Cetra, Giacomo Rettori, Sofia Holpin, Martina Giannotti (Laurea in Scienze Naturali, Università di Perugia) e Leonardo Sorbelli, Andrea Del Gaia, Federico Liscia (Laurea in Geologia, Università di Perugia)

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente
- Principali mansioni e responsabilità

A.A. 2012/2013

Soprintendenza per i Beni Archeologici dell'Umbria
Supervisione scientifica tirocinio formativo delle studentesse Krizia Blasi e Mariangela Coppari (Laurea in Scienze Naturali, Università di Perugia)

- Date (da – a)
- Istituzione/Ente
- Principali mansioni e responsabilità

A.A. 2011/2012

Soprintendenza per i Beni Archeologici dell'Umbria
Supervisione scientifica tirocinio formativo della studentessa Chiara Martini (Laurea in Scienze Naturali, Università degli Studi di Perugia)

AFFILIAZIONI E CARICHE

- Date (da – a)
- Nome della società/associazione
- Principali mansioni e responsabilità

2016 – 2019

Società Paleontologica Italiana (SPI)
Membro del Consiglio di Presidenza in qualità di Consigliere

- Date (da – a)
- Nome della società/associazione
- Principali mansioni e responsabilità

2016 – oggi

East African Association for Paleoanthropology and Paleontology (EAAPP)
Socio

- Date (da – a)
- Nome della società/associazione
- Principali mansioni e responsabilità

2014 – oggi

European Association of Vertebrate Palaeontologists (EAVP)
Socio

- Date (da – a)
- Nome della società/associazione
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome della società/associazione
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome della società/associazione
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome della società/associazione
- Principali mansioni e responsabilità

ORGANIZZAZIONE DI CORSI E CONVEGNI

- Date (da – a)
- Nome dell'evento
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome dell'evento
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome dell'evento
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome dell'evento
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome dell'evento
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome dell'evento
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome dell'evento
- Principali mansioni e responsabilità

2013 – 2016

Società Paleontologica Italiana (SPI)
Membro del Consiglio di Presidenza in qualità di Consigliere

2013 – 2015

Istituto Italiano di Paleontologia Umana (IIPU)
Socio

2011 – oggi

Società Paleontologica Italiana (SPI)
Socio

2010 – oggi

Associazione Italiana per lo Studio del Quaternario (AIQUA)
Socio

2021

XXX Congresso della Associazione Nazionale Musei Scientifici, Perugia, 5-8 ottobre 2021
Membro del Comitato Scientifico

2019

XIX Giornate di Paleontologia, Congresso della Società Paleontologica Italiana, Benevento-Pietraroja, 22-24 maggio 2019
Membro del Comitato Scientifico

2018

XVIII Giornate di Paleontologia, Congresso della Società Paleontologica Italiana, Trento-Predazzo, 6-8 giugno 2018
Membro del Comitato Scientifico

2017

XIII Meeting GeoSed, Sezione Geologia del Sedimentario della Società Geologica Italiana, Perugia, 16-20 giugno 2017
Membro del Comitato Scientifico

2017

XVII Giornate di Paleontologia, Congresso della Società Paleontologica Italiana, Anagni (FR), 24-26 maggio 2017
Membro del Comitato Scientifico

2016

XVI Giornate di Paleontologia, Congresso della Società Paleontologica Italiana, Faenza (RA), 25-27 maggio 2016
Membro del Comitato Scientifico

2016

International Congress on Palaeozoic Stratigraphy of Gondwana, Perugia, 14-16 aprile 2016
Membro del Comitato Organizzatore

- Date (da – a)
- Nome dell'evento
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome dell'evento
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome dell'evento
- Principali mansioni e responsabilità

2014

Convegno "Adattamento ed Estinzione in Biologia e Paleontologia. Conoscere il passato per affrontare il futuro", Auditorium S. Antonio, Città di Castello (PG), 11 gennaio 2014

Membro del Comitato Organizzatore

2013

XIII Giornate di Paleontologia, Congresso della Società Paleontologica Italiana, Perugia, 23-25 maggio 2013

Coordinatore del Comitato Organizzatore e membro del Comitato Scientifico

2010 – oggi

Scuola di Paleoantropologia dell'Università degli Studi di Perugia e *field-workshop* della Scuola nei siti paleoantropologici di Olduvai e Laetoli, Tanzania

Direttore del Comitato Organizzatore e del Comitato Scientifico

PARTECIPAZIONE A CORSI, WORKSHOP E ATTIVITÀ SUL CAMPO

Nel 2019 si aggiudica un contributo di mobilità internazionale nell'ambito del Programma **ERASMUS+ Staff Mobility for Training**, per effettuare un periodo di formazione presso lo Swedish Museum of Natural History, Stoccolma (13.05.2019 – 17.05.2019)

Nel 2018 si aggiudica un contributo di mobilità internazionale nell'ambito del Programma **ERASMUS+ Staff Mobility for Training**, per effettuare un periodo di formazione presso lo Institut Català de Paleontologia *Miquel Crusafont* di Barcellona (10.12.2018 – 22.12.2018)

Frementa il **corso di formazione** "Laboratori di tecniche di comunicazione per docenti" nell'ambito del Progetto PRO3 - azione B4 dell'Università degli Studi di Perugia, 6-28 novembre 2018

Nel 2017 si aggiudica un contributo di mobilità internazionale nell'ambito del Programma **ERASMUS+ Staff Mobility for Training**, per effettuare un periodo di formazione presso lo Institut Català de Paleontologia *Miquel Crusafont* di Barcellona (16.04.2018 – 27.04.2018)

Nel 2016 coordina per il Dipartimento di Fisica e Geologia dell'Università degli Studi di Perugia lo **scavo paleontologico** di un cetaceo fossile nel sito di Bargiano presso Allerona (TR)

Frementa il **corso** "Morphological, specimen-level phylogenetic analysis using Bayesian Inference methods - Theory and practice", Dr. Emmanuel Tschopp e Dr. Andrea Cau, Dipartimento di Scienze della terra, Università di Torino, 12-13 aprile 2016

Frementa il **corso** "Phylogenetic methods in palaeontology: how to create a matrix and run an analysis in TNT", Dr. Emmanuel Tschopp e Prof. Massimo Delfino, Dipartimento di Scienze della terra, Università di Torino, 11-12 giugno 2015

Dal 2015 **dirige attività di scavo e ricerca** nei siti paleontologici di Laetoli e Olduvai, in Tanzania, coordinando un gruppo che include ricercatori delle Università di Perugia, Sapienza di Roma, Firenze, Pisa e Dar es Salaam

Nel 2011-2013 coordina, su incarico della Soprintendenza per i Beni Archeologici dell'Umbria, lo **scavo paleontologico** di resti di vertebrati continentali del Pleistocene Inferiore nel sito "ex-Quasar" presso Ellera di Corciano (PG)

Partecipa allo **scavo paleontologico** per il recupero di resti fossili di mammiferi continentali di età pleistocenica in località La Grave, nel Comune di Avetrana (TA), coordinato dal Prof. Carmelo Petronio (Sapienza Università di Roma), 22-24 settembre 2011

Partecipa allo **scavo paleontologico** per il recupero dello scheletro di un sirenio di età pliocenica in località Sticcianese, nel Comune di Campagnatico (GR), coordinato dal Dott. Giovanni Bianucci (Università di Pisa), settembre-ottobre 2010

Frequenta il **workshop** nazionale dal titolo "Monitoraggio, gestione e conservazione dei mammiferi: casi studio dal Monte Bianco al Monte Etna" presso Villa Fabri, Trevi (PG), 5 novembre 2010

Frequenta il **workshop** nazionale dal titolo "La nuova scala del Quaternario: implicazioni e sviluppi futuri" organizzato dall'Associazione Italiana per lo Studio del Quaternario (AIQUA), Roma, 17-18 giugno 2010

Frequenta il **ciclo di seminari** dal titolo "Some problems of geodynamics: rheology of lithosphere and mantle" tenuto dal Prof. Giorgio Ranalli (Carleton University, Ottawa), Perugia, 1-4 marzo 2010

Partecipa allo **scavo paleontologico** per il recupero di resti di mammiferi marini di età pleistocenica presso Cutrofiano (LE), coordinato dal Dr. Angelo Varola (Università del Salento), febbraio-giugno 2006

ATTIVITÀ DI DIVULGAZIONE SCIENTIFICA E DI AMBITO MUSEOLOGICO

Marco Cherin è da anni intensamente coinvolto in attività di **divulgazione della scienza e promozione culturale**, sia individualmente sia in collaborazione con cooperative, associazioni e aziende, quali **Psiquadro** (Perugia Science Fest, Notte Europea dei Ricercatori, ecc.) e **POST**, Perugia Officina della Scienza e Tecnologia.

Particolarmente attiva è inoltre la **collaborazione con diverse realtà museali regionali e nazionali**, per attività che spaziano dalla cura delle collezioni alla progettazione e allestimento di spazi espositivi, dal restauro paleontologico alla consulenza scientifica. Fondamentale è, a questo proposito, la strettissima collaborazione con la **Soprintendenza Archeologia Belle Arti e Paesaggio dell'Umbria** (già Soprintendenza per i Beni Archeologici), per la quale Marco Cherin è il **principale consulente scientifico in ambito paleontologico a livello regionale**.

Ricorrente è il rapporto con i **mass media** per la divulgazione della propria attività scientifica e educativa: numerosi interventi televisivi, radiofonici e via *podcast* a livello locale, nazionale e internazionale (es. RadioTre Scienza, CNN, Nature Podcast); frequenti citazioni su testate giornalistiche locali, nazionali e internazionali (es. Repubblica, Corriere della Sera, National Geographic, The New York Times, The Guardian, Scientific American); progettazione e gestione del sito web della Scuola di Paleoantropologia dell'Università degli Studi di Perugia (www.paleoantropologia.it) e dei social network correlati (Facebook, Flickr, YouTube); gestione del sito web e dei social network della Società Paleontologica Italiana (paleoitalia.org).

Si riportano di seguito alcune delle attività più significative:

Partecipa alla **serie “Evoluzione Umana: ultime notizie”** prodotta e trasmessa da **RAI Cultura**, coordinata da Giorgio Manzi (Accademia Nazionale dei Lincei)

Conferenza dal titolo “Viaggio nel Tempo nella Valle Incantata. Capitolo 1: L’Umbria sommersa”, Geolab di Sangemini (TR), 13 novembre 2021

Conferenza dal titolo “Viaggio nel Tempo nella Valle Incantata. Capitolo 2: L’Umbria dei mammoth”, Paleolab di Terni, 18 novembre 2021

Conferenza dal titolo “Viaggio nel Tempo nella Valle Incantata. Capitolo 3: L’Umbria delle glaciazioni”, Museo di Storia Naturale di Stroncone (TR), 21 novembre 2021

Partecipa all’**evento “Terra”** nell’ambito della rassegna tra musica e scienza **“Il Suono della Ricerca”**, promossa dall’Università degli Studi di Perugia, dall’Orchestra da Camera di Perugia e da Sharper - Notte Europea dei Ricercatori, Perugia, 29 luglio 2021

Conferenza online dal titolo “Bipedismo: le impronte di Laetoli e altre storie” nell’ambito della rassegna “Evoluzione umana: ultime notizie”, Fondazione Lincei per la Scuola, Roma, 19 aprile 2021

Partecipa a **Sharper 2020 Notte Europea dei Ricercatori**, con l’evento online “Il cambiamento climatico e la storia della vita: I fossili come strumento per ricostruire il clima del passato”, Perugia, 26-27 novembre 2020

Conferenza dal titolo “Mammiferi fossili dell’Umbria: da Cuvier e Bellucci agli studi moderni”, presso il Museo Archeologico Nazionale dell’Umbria, 18 febbraio 2022

Conferenza online dal titolo “Umbria paleontologica. Terra di... balene!”, in occasione della rassegna di orientamento Orienta Express dell’Università degli Studi di Perugia, 13 novembre 2020

Conferenza dal titolo “Pachidermi e altri mammiferi dal passato remoto dell’Umbria”, in occasione delle Giornate Europee del Patrimonio, a cura di Faro Trasimeno, Pietrafitta (PG), 27 settembre 2020

Conferenza dal titolo “Beni culturali 3D: dalle architetture ai fossili” con Valeria Menchetelli, in occasione di Apericerca Estate, Università degli Studi di Perugia, Gubbio (PG), 18 settembre 2020

Conferenza dal titolo “Quando l’Italia era terra di mammut” in occasione de L’Isola di Einstein, Castiglione del Lago (PG), 4 settembre 2020

Conferenza dal titolo “I Cetacei fossili di Allerona” in occasione della Settimana del Pianeta Terra, 7^a edizione, Allerona (TR), 19 ottobre 2019

Partecipa a **Sharper 2019 Notte Europea dei Ricercatori**, con gli eventi: (1) “The why challenge” presso Rettorato dell’Università degli Studi di Perugia; (2) “Caccia al fossile” presso Dipartimento di Fisica e Geologia, Università degli Studi di Perugia, 27 settembre 2019

Conferenza dal titolo “La fauna a grandi mammiferi pleistocenici del Monte Argentario: dai primi studi alle nuove frontiere”, Centro Studi Don Pietro Fanciulli, Porto Santo Stefano (GR), 6 aprile 2019

Conferenza dal titolo “Frozen in the ash: New hominin footprints from Laetoli (Tanzania)”, Museu de l’Institut Català de Paleontologia *Miquel Crusafont*, 12 dicembre 2018

Partecipa a **Sharper 2018 Notte Europea dei Ricercatori**, con l’evento “Galleria di Paleontologia” presso Dipartimento di Fisica e Geologia, Università degli Studi di Perugia, 28 settembre 2018

Conferenza dal titolo “Pachidermi e altri mammiferi dal passato remoto dell’Umbria” in occasione della X Giornata Nazionale delle Miniere presso Museo delle Miniere di Morgnano, Spoleto (PG), 27 maggio 2018

Conferenza dal titolo “OLDUVAI. La culla dell’umanità” in occasione del Darwin Day 2018, Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara, 15 febbraio 2018

Conferenza dal titolo “Ippopotami, elefanti e cervi. Uno sguardo all’Umbria prima dell’uomo” in occasione dell’assemblea dell’Ordine dei Geologi della Regione Umbria presso Park Hotel, Perugia, 4 dicembre 2017

Attività seminariale e laboratoriale per bambini a famiglie dal titolo “Paleontologi per un giorno”, Perugia Officina Scienza Tecnologia (POST), 13 ottobre 2017

Partecipa a **Sharper 2017 Notte Europea dei Ricercatori**, con gli eventi: (1) “Galleria di Paleontologia” presso il Dipartimento di Fisica e Geologia dell’Università di Perugia; (2) Mostra fotografica “Fossili Urbani”, Biblioteca San Matteo degli Armeni, Perugia, 29 settembre 2017

Nel 2017 è membro del Comitato Organizzatore della **mostra “Perugia SottoSopra. Quando la geologia racconta la città”**, Perugia Officina Scienza Tecnologia (POST), 10 novembre 2017 – 6 aprile 2018

Conferenza dal titolo “Sulle tracce di Lucy. Nuove impronte fossili di Hominini dal sito pliocenico di Laetoli (Tanzania)” in occasione della rassegna “Evoluzionismo in evoluzione”, Fondazione Faraggiana, Novara, 28 marzo 2017

Attività seminariale dal titolo “Leggere l’evoluzione nel libro delle rocce”, organizzato da Perugia Officina Scienza Tecnologia (POST), Istituto Comprensivo “Giovanni Pascoli”, Perugia, 15 dicembre 2016

Conferenza dal titolo “Frozen in the ash. Nuove impronte fossili di Hominini dal sito pliocenico di Laetoli (Tanzania)” in occasione della rassegna “Lezioni di Preistoria. Il Cammino dell’Homo”, Università di Pisa, 11 novembre 2016

Conferenza dal titolo “I Cetacei. Breve sintesi di una storia meravigliosa” in occasione della Settimana del Pianeta Terra, 4^a edizione, Allerona (TR), 21 ottobre 2016

Partecipa a **Sharper 2016 Notte Europea dei Ricercatori**, con l’evento “Galleria di Paleontologia” presso il Dipartimento di Fisica e Geologia dell’Università di Perugia, Perugia, 30 settembre 2016

Dal 2016 collabora come **consulente scientifico** alla progettazione e realizzazione degli allestimenti paleontologici del **Museo dei Cicli Geologici di Allerona (TR)**

Partecipa a **Sharper 2015 Notte Europea dei Ricercatori**, con gli eventi (1) “Guardare ma non toccare”, Blueside Cult Store; (2) Presentazione del documentario “Olduvai. La Culla dell’Umanità”, Cinema Zenith; (3) OpenLab “Una notte con... i fossili!”, Perugia, 25 settembre 2015

Conferenza dal titolo “I Mondi Perduti. La lunga storia dei fossili dalla roccia al museo” in occasione del festival Pint of Science 2015, Pub The Odd Room, Roma, 19 maggio 2015

Nel 2015 collabora alla realizzazione di opuscoli divulgativi per il **Parco Geologico della Valnerina**

Attività seminariale e laboratoriale dal titolo “Animali e ambienti. I fossili raccontano” per bambini della Scuola Primaria, organizzata da Associazione Culturale Trames, Scuola Primaria “Bruno Ciari”, Perugia, 19 dicembre 2014

Conferenza dal titolo “Storie dell'altroi” in occasione del Festival della Scienza di Genova, Galata Museo del Mare, Genova, 26 ottobre 2014

Conferenza dal titolo “I mammiferi fossili in Umbria” organizzata dal Centro Studi sul Quaternario onlus, Sansepolcro (AR), 4 luglio 2014

Attività seminariale e laboratoriale per bambini della Scuola Primaria, organizzata da Didattica Museale, Assessorato alla Cultura del Comune di Terni, Paleolab, Terni, marzo-maggio 2014

Attività seminariale e laboratoriale dal titolo “Mamma un mammut!” per bambini della Scuola Primaria, organizzata da Perugia Officina Scienza Tecnologia (POST), 23 marzo 2014

Nel 2014 è incaricato da PAC2000A-Conad di curare l'**allestimento di una sala espositiva e didattica** presso il centro commerciale Quasar Village di Ellera di Corciano (PG)

Attività seminariale dal titolo “Formazione, esplorazione, ricerca e... un documentario! L'Università di Perugia in Africa”, organizzato da Perugia Officina Scienza Tecnologia (POST), Istituto Comprensivo “Giovanni Pascoli”, Perugia, 16 dicembre 2013

Nel maggio 2013 progetta e realizza per il **Rettorato di Perugia** la nuova pannellistica scientifica. Organizza inoltre un corso di formazione per le nuove guide della struttura, selezionandole tra gli studenti di Geologia e Scienze Naturali dell'Università di Perugia

Nel 2013-2015 si occupa di coordinamento, supervisione scientifica e supporto tecnico per la realizzazione del **documentario scientifico “Olduvai. La culla dell'Umanità”** prodotto dalla Scuola di Paleoantropologia di Perugia e realizzato da Le Fucine Art&Media, Perugia.

Dal 2015 a oggi presenta il documentario “Olduvai. La culla dell'Umanità” presso numerose sedi universitarie, museali, scolastiche, ecc.: Museo di Storia Naturale di Rosignano Solvay (07/2015); Università di Pisa (11/2015); Sapienza Università di Roma (12/2015); Università di Milano (12/2015); Museo Civico di Storia Naturale di Trieste (11/2016); Università di Firenze (12/2016); Museo di Storia Naturale del Salento (12/2016); Museo Civico di Storia Naturale di Ferrara (02/2018); Accademia degli Ottusi, Spoleto (05/2018)

Conferenza dal titolo “L'Umbria prima dell'uomo” organizzata dal Lions Club di Corciano, Antiquarium, Corciano (PG), 8 giugno 2012

Conferenza dal titolo “C'era una volta un lago” in occasione dell'Umbria Water Festival 2012, Museo Paleontologico “Luigi Boldrini” di Pietrafitta (PG), 20 maggio 2012

Da maggio a dicembre 2012 realizza per la Soprintendenza per i beni Archeologici dell'Umbria il restauro e rimontaggio di uno scheletro composito di *Ursus spelaeus* e collabora all'allestimento di una nuova sala espositiva (“La camera delle meraviglie”) presso il **Museo Archeologico Nazionale dell'Umbria**

Da gennaio a giugno 2012 collabora come consulente scientifico e interprete alla realizzazione del **documentario scientifico “C'era l'Umbria. La storia geologica e paleontologica del territorio umbro”** prodotto da Philms Produzioni

Nel gennaio 2012 realizza la **mostra fotografica “Alla ricerca delle origini dell’uomo. L’Università di Perugia in Africa”**, con il contributo del Comune di Perugia, del Dipartimento di Scienze della Terra dell’Università degli Studi di Perugia e dell’Azienda per il Diritto allo Studio Universitario dell’Umbria, presso la ex-Chiesa di Santa Maria della Misericordia, Perugia. La mostra viene successivamente esposta presso: University Store, Perugia; Laboratorio di Scienze della Terra, Spoleto (PG); Dipartimento di Fisica e Geologia, Università degli Studi di Perugia; Museo di Storia Naturale, Rosignano Solvay (LI)

Dal 2012 a oggi collabora con il **Museo Paleontologico “Luigi Boldrini” di Pietrafitta** per le seguenti attività: consulenza scientifica, gestione del laboratorio di restauro paleontologico, coordinamento del programma di tirocini formativi per studenti universitari, coordinamento del programma di visite guidate, selezione e formazione delle guide.

In particolare, nel 2014-2015, è il principale **consulente scientifico** per il progetto d’implementazione di percorsi multimediali nel Museo Paleontologico, finanziato dalla Regione Umbria e realizzato da ETT Solutions Ltd

Conferenza dal titolo “Ippopotami, elefanti e cervi a Ellera. Dalla paleontologia nuove istantanee dell’Umbria prima dell’uomo” in occasione del Perugia Science Fest 2011, Sala Cannoniera, Rocca Paolina, Perugia, 27 novembre 2011

Conferenza dal titolo “L’Università di Perugia in Africa. Alla ricerca delle origini dell’uomo” in occasione del Perugia Science Fest 2011, Museo Archeologico Nazionale dell’Umbria, Perugia, 25 novembre 2011

Conferenza dal titolo “Una storia che si ripete. Breve storia dei cervidi in Umbria” in occasione del convegno “Il cervo... che verrà” organizzato da URCA Umbria, Villa Fidelia, Spello (PG), 25 giugno 2011

Da aprile 2009 ad agosto 2010 collabora con il **Museo di Storia Naturale e del Territorio dell’Università di Pisa** per le seguenti attività: restauro e preparazione di reperti paleontologici (vertebrati marini neogenici-quadernari); gestione del laboratorio didattico di paleontologia; partecipazione a scavi paleontologici

Da ottobre 2002 a luglio 2006 collabora con il **Museo dell’Ambiente dell’Università del Salento** per le seguenti attività: restauro e preparazione di reperti paleontologici (vertebrati marini e continentali del Neogene italiano); collaborazione all’allestimento di esposizioni permanenti e temporanee; partecipazione a scavi e recuperi paleontologici in diverse località pugliesi

ATTIVITÀ DI RICERCA

Marco Cherin svolge **ricerche paleontologiche in successioni marine e continentali di età compresa tra il Neogene e il Quaternario**, in collaborazione con specialisti italiani e stranieri.

Durante la carriera universitaria, ha partecipato a numerosi workshop, convegni, congressi ed escursioni collegate, sia nazionali sia internazionali, spesso nella figura di relatore.

Le principali linee di ricerca sono:

1. **Sistematica, filogenesi, paleoecologia, biocronologia e tafonomia dei vertebrati terrestri del Neogene-Quaternario dell’Europa e dell’Africa Orientale.** Lo studio paleontologico, focalizzato sui macromammiferi, s’inserisce in ricerche di carattere interdisciplinare sui siti di provenienza dei fossili, intrecciandosi con dati sedimentologico-stratigrafici, palinologici, malacologici, magnetostratigrafici e geocronologici per la realizzazione di ricostruzioni paleoecologiche.

Ricerca condotta in collaborazione con: Raffaele Sardella, Dawid A. Iurino, Luca Bellucci, Donatella Magri (Sapienza Università di Roma); Federico Masini (Università di Palermo); Lorenzo Rook (Università di Firenze); Luca Pandolfi (Università di Roma Tre); Marzia Breda (Università di Ferrara); Giorgio Carnevale, Massimo Delfino, Leonardo Sorbelli (Università di Torino); Fausto Pazzaglia (Inte. Geo. Mod.); Ilaria Mazzini (CNR); Mathieu Duval, Josep Parés, Mark Sier (Centro Nacional de Investigación sobre la Evolución Humana, Burgos); Joan Madurell-Malapeira, David Alba (Institut Català de Paleontologia Miquel Crusafont, Barcelona); Antoine Souron (Université de Bordeaux); Fidelis T. Masao (University of Dar es Salaam, Tanzania); Jackson Njau (Indiana University Bloomington, USA).

2. **Sistematica, filogenesi e paleoecologia dei mammiferi marini**, soprattutto cetacei del Neogene-Quaternario del Bacino del Mediterraneo.
Ricerca condotta in collaborazione con: Giovanni Bianucci, Alberto Collareta (Università di Pisa); Felix G. Marx (Royal Belgian Institute of Natural Sciences, Bruxelles); Angela Baldanza, Roberto Bizzarri, Paolo Monaco (Università di Perugia).
3. **Anatomia comparata e funzionale dei mammiferi terrestri e marini**. Oltre a metodologie tradizionali su base morfologica e morfometrica, la ricerca include anche l'analisi delle strutture interne dei fossili mediante indagini tomografiche, sia ad alta (TAC medicali) che ad altissima risoluzione (microtomografia e tomografia con luce di sincrotrone).
Ricerca condotta in collaborazione con: Raffaele Sardella, Dawid A. Iurino, Antonio Profico (Sapienza Università di Roma); Vincent Fernandez (European Synchrotron Research Facility, Grenoble), Marco Zanatta (Università di Verona); Roberto Rettori, Alessandro Paciaroni, Caterina Petrillo (Università di Perugia); Loïc Costeur (Natural History Museum of Basel).
4. **Studio di orme fossili di mammiferi terrestri, in particolare Hominini**. La ricerca si concentra per il momento nel sito paleontologico di Laetoli, in Tanzania (circa 3.6 milioni di anni), dove sono state rinvenute le più antiche orme fossili al mondo riferibili a Hominini bipedi della specie *Australopithecus afarensis*.
Ricerca condotta in collaborazione con: Fidelis T. Masao, Elgidius B. Ichumbaki (University of Dar es Salaam, Tanzania); Angelo Barili (Università di Perugia); Giovanni Boschian (Università di Pisa); Dawid A. Iurino, Sofia Menconero, Giorgio Manzi, Susanna Sarmati, Nicola Santopuoli (Sapienza Università di Roma); Jacopo Moggi Cecchi (Università di Firenze).
5. **Studio dei processi di fossilizzazione della sostanza organica naturali e indotti**. La ricerca prende avvio dall'analisi di esperimenti di "fossilizzazione indotta" (mummificazione, "pietrificazione", disseccamento, ecc.) condotti in tempi storici e ha come obiettivo la comprensione dei processi chimico-fisici coinvolti nel rallentamento o inibizione della decomposizione/degradazione della sostanza organica in contesti naturali.
Ricerca condotta in collaborazione con: Roberto Rettori, Caterina Petrillo, Francesco Sacchetti, Claudia Fasolato, Maurizio Petrelli (Università di Perugia); Marco Zanatta (Università di Verona); Paolo Postorino (Sapienza Università di Roma); Antonio Maccioni (Università di Cagliari); Michele Papa, Theodoros Thanassoulas, Raoul Basile, Marilena Cipollaro, Stefania Del Gaudio, Salvatore Cappabianca (Università della Campania).

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Dati bibliometrici relativi alle pubblicazioni scientifiche (Fonte: SCOPUS al 01.03.2022)

Totale documenti: 34

Numero citazioni: 366 (da 247 documenti)

h-index: 10

Pubblicazioni su riviste ISSN con revisione

1. Azzarà B., **Cherin M.**, Adams J., Boschian G., Crotti M., Denys C., Fressoia L., Kimambo J.S., Kwekason A., Iurino D.A., Manzi G., Masao F.T., Melaku S., 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*, doi: 10.1007/s10914-021-09588-z
2. Madurell-Malapeira J., Bartolini-Lucenti S., Prat-Vericat M., Sorbelli L., Blasetti A., Ferretti M.P., Goro A., **Cherin M.**, **2021**. Jaramillo-aged carnivorans from Collefurto (Colfiorito Basin, Italy). *Historical Biology*, doi: 10.1080/08912963.2021.1989590
3. Sorbelli L., Villa A., Gentili S., **Cherin M.**, Carnevale G., Tschopp E., Delfino M., **2021**. The Early Pleistocene ectothermic vertebrates of Pietrafitta (Italy) and the last Western European occurrence of *Latonia* Meyer, 1843. *Comptes Rendus Palevol* 20, 555-583, doi: 10.5852/cr-palevol2021v20a26

4. Azzarà B., Boschian G., Brochu C.A., Delfino M., 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, doi: 10.13130/2039-4942/15771
5. Sorbelli L., Alba D.M., **Cherin M.**, Moullé P.E., Brugal J.P., Madurell-Malapeira J., 2021. A review on *Bison schoetensacki* and its closest relatives through the early-Middle Pleistocene transition: Insights from the Vallparadís Section (NE Iberian Peninsula) and other European localities. *Quaternary Science Reviews*, 261, 106933, doi: 10.1016/j.quascirev.2021.106933
6. Mecozzi M., Sardella R., Boscaini A., **Cherin M.**, Costeur L., Madurell-Malapeira J., Pavia M., Profico A., Iurino D.A., 2021. The tale of a short-tailed cat: New outstanding Late Pleistocene fossils of *Lynx pardinus* from southern Italy. *Quaternary Science Reviews*, 262, 106840, doi: 10.1016/j.quascirev.2021.106840
7. **Cherin M.**, Cirilli O., Azzarà B., Bernor R.L., 2021. *Equus stenorhis* (Equidae, Mammalia) from the Early Pleistocene of Pantalla (Italy) and the dispersion of stenonine horses in Europe. *Bollettino della Società Paleontologica Italiana*, 60, 1-18, doi: 10.4435/BSPI.2020.21
8. Iannucci A., **Cherin M.**, Sorbelli L., Sardella R., 2020. Suidae transition at the Miocene-Pliocene boundary: A reassessment of the taxonomy and chronology of *Propotamochoerus provincialis*. *Journal of Mammalian Evolution*, doi: 10.1007/s10914-020-09521-w
9. **Cherin M.**, Alba D.A., Crotti M., Menconero S., Moullé P.-É., Sorbelli L., Madurell-Malapeira J., 2020. The post-Jaramillo persistence of *Sus strozzi* (Suidae, Mammalia) in Europe: New evidence from the Vallparadís Section (NE Iberian Peninsula) and other coeval sites. *Quaternary Science Reviews*, 233, 106234, doi: 10.1016/j.quascirev.2020.106234
10. **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, doi: 10.13130/2039-4942/11790
11. **Cherin M.**, D'Allestro V., Masini F., 2019. New bovid remains from the Early Pleistocene of Umbria (Italy) and a reappraisal of *Leptobos merlai*. *Journal of Mammalian Evolution*, 26, 201-224, doi: 10.1007/s10914-017-9421-x
12. Ichumbaki E.B., **Cherin M.**, Masao F.T., Moggi-Cecchi J., 2019. Local people's interpretations of the hominin footprints at Laetoli, Tanzania. *Journal of Community Archaeology & Heritage*, 6, 122-138, doi: 10.1080/20518196.2019.1594035
13. Gennari V., **Cherin M.**, Rettori R., 2018. Systematic revision and phylogenetic assessment of the foraminiferal family Globivalvulinidae. *Acta Palaeontologica Polonica*, 63, 807-814, doi: 10.4202/app.00511.2018
14. **Cherin M.**, Sorbelli L., Crotti M., Iurino D.A., Sardella R., Souron A., 2018. New material of *Sus strozzi* (Suidae, Mammalia) from the Early Pleistocene of Italy and a phylogenetic analysis of suines. *Quaternary Science Reviews*, 194, 94-115, doi: 10.1016/j.quascirev.2018.06.029
15. **Cherin M.**, Iurino D.A., Zanatta M., Fernandez V., Paciaroni A., Petrillo C., Rettori R., Sardella R., 2018. Synchrotron radiation reveals the identity of the large felid from Monte Argentario (Early Pleistocene, Italy). *Scientific Reports*, 8, 8338, doi: 10.1038/s41598-018-26698-6
16. Baldanza A., Bizzarri R., Famiani F., Garassino A., Pasini G., **Cherin M.**, Rosatini F., 2018. The early Pleistocene whale-fall community of Bargiano (Umbria, Central Italy): Paleoeological insights from benthic foraminifera and brachyuran crabs. *Palaeontologia Electronica*, 21.1.11A, 1-27, doi: 10.26879/779
17. Sardella R., Bellucci L., Bona F., **Cherin M.**, Iurino D.A., Rook L., 2018. Before and after the earliest *Homo* dispersal in Europe: Evidence from the early Pleistocene sites of the Italian Peninsula. *Comptes Rendus Palevol*, 17, 287-295, doi: 10.1016/j.crpv.2017.11.001
18. **Cherin M.**, 2017. New material of *Lutra simplicidens* (Carnivora, Mustelidae, Lutrinae), a key taxon for understanding the evolution of European otters. *Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia*, 123, 433-441, doi: 10.13130/2039-4942/9024
19. Masao F.T., Ichumbaki E.B., **Cherin M.**, Barili A., Boschian G., Iurino D.A., Menconero S., Moggi-Cecchi J., Manzi G., 2016. New footprints from Laetoli (Tanzania) provide evidence for marked body size variation in early hominins. *eLife*, 5, e19568, doi: 10.7554/eLife.19568
20. **Cherin M.**, Iurino D.A., Njau J.K., Masao F.T., 2016. New material of hyaenids (Mammalia, Carnivora) from Olduvai Gorge, Tanzania (Early Pleistocene). *Bollettino della Società Paleontologica Italiana*, 55, 1-9, doi: 10.4435/BSPI.2016.01
21. **Cherin M.**, Iurino D.A., Willemsen G., Carnevale G., 2016. A new otter from the Early Pleistocene of Pantalla (Italy), with remarks on the evolutionary history of Mediterranean Quaternary Lutrinae (Carnivora, Mustelidae). *Quaternary Science Reviews*, 135, 92-102, doi: 10.1016/j.quascirev.2016.01.008
22. Iurino D.A., Profico A., **Cherin M.**, Veneziano A., Costeur L., Sardella R., 2015. A lynx natural brain endocast from Ingarano (Southern Italy; Late Pleistocene): Taphonomic, Morphometric and Phylogenetic approaches. *Hystrix, Italian Journal of Mammalogy*, 26, 110-117, doi: 10.4404/hystrix-26.2-11465
23. Martinetto E., Bertini A., Basilici G., Baldanza A., Bizzarri R., **Cherin M.**, Gentili S., Pontini M.R., 2014. The plant record of the Dunarobba and Pietrafitta sites in the Plio-Pleistocene palaeoenvironmental context of Central Italy. *Alpine and Mediterranean Quaternary*, 27, 29-72.
24. **Cherin M.**, Rook L., 2014. First report of *Lutra simplicidens* (Carnivora, Mustelidae, Lutrinae) in the Early Pleistocene of the Upper Valdarno (Italy) and the origin of European otters. *Italian Journal of Geosciences*, 133 (2), 200-203, doi: 10.3301/IJG.2013.25
25. **Cherin M.**, Iurino D.A., Sardella R., Rook L., 2014. *Acinonyx pardinensis* (Carnivora, Felidae) from the Early Pleistocene of Pantalla (Italy): predatory behavior and ecological role of the giant Plio-Pleistocene cheetah. *Quaternary Science Reviews*, 87, 82-97, doi: 10.1016/j.quascirev.2014.01.004
26. **Cherin M.**, Bertè D.F., Rook L., Sardella R., 2014. Re-defining *Canis etruscus* (Canidae, Mammalia): A new look into the evolutionary history of Early Pleistocene dogs resulting from the outstanding fossil record from Pantalla (Italy). *Journal of Mammalian Evolution*, 21, 95-110, doi: 10.1007/s10914-013-9227-4
27. Sardella R., Bertè D.F., Iurino D.A., **Cherin M.**, Tagliacozzo A., 2014. The wolf from Grotta Romanelli (Apulia, Italy) and its implications in the evolutionary history of *Canis lupus* in the Late Pleistocene of Southern Italy. *Quaternary International*, 328-329, 179-195, doi: 10.1016/j.quaint.2013.11.016
28. **Cherin M.**, Iurino D.A., Sardella R., 2013. New well-preserved material of *Lynx issiodorensis valdarnensis* (Felidae, Mammalia) from the Early Pleistocene of Pantalla (central Italy). *Bollettino della Società Paleontologica Italiana*, 52, 103-111, doi: 10.4435/BSPI.2013.16

29. **Cherin M.**, Bertè D.F., Sardella R., Rook L., **2013**. *Canis etruscus* (Canidae, Mammalia) and its role in the faunal assemblage from Pantalla (Perugia, central Italy): comparison with the Late Villafranchian large carnivore guild of Italy. *Bollettino della Società Paleontologica Italiana*, 52, 11-18, doi: 10.4435/BSPI.2013.05
30. **Cherin M.**, Iurino D.A., Sardella R., **2013**. Earliest occurrence of *Puma pardoides* (Owen, 1846) (Carnivora, Felidae) at the Plio/Pleistocene transition in western Europe: New evidence from the Middle Villafranchian assemblage of Montopoli, Italy. *Comptes Rendus Palevol*, 12, 165-171, doi: 10.1016/j.crpv.2013.01.002
31. Pazzaglia F., Barchi M.R., Buratti N., **Cherin M.**, Pandolfi L., Ricci M., **2013**. Pleistocene calcareous tufa from the Ellera basin (Umbria, central Italy) as a key for an integrated paleoenvironmental and tectonic reconstruction. *Quaternary International*, 292, 59-70, doi: 10.1016/j.quaint.2012.11.020

Contributi pubblicati su volumi ISBN

1. **Cherin M.**, Barili A., Boschian G., Ichumbaki E.B., Iurino D.A., Masao F.T., Menconero S., Moggi Cecchi J., Sarmati S., Santopuoli N., Manzi G., **2021**. Frozen in the ashes: The 3.66-million-year-old hominin footprints from Laetoli, Tanzania. In: Pastoors A., Lenssen-Erz T. (Eds.) *Reading Prehistoric Human Tracks. Methods & Material*, 133-152, ISBN: 978-3-030-60408-0
2. Cirilli S., Costantini E., Barchi M.R., Braconi P., Ceccarelli F., Cencetti C., **Cherin M.** et al., **2021**. L'Umbria è scoperta. Lasciati sorprendere. Percorsi in sicurezza. In: Parbuono D. (Ed.) *Unipg pensa il post-Covid*, 228-244, *Culture Territori Linguaggi* 19, Università degli Studi di Perugia, ISBN: 978-88-944-6973-8
3. Martinetto M., Bertini A., Bhandari S., Bruch A.A., Cerilli E., **Cherin M.** et al., **2020**. The Last Three Millions of Unequal Spring Thaws. In: Martinetto E., Tschopp E., Gastaldo R.G. (Eds.) *Nature Through Time. Virtual Field Trips Through the Nature of the Past*. Springer, 1-53, ISBN: 978-3-030-35057-4
4. Menconero S., Iurino D.A., Manzi G., Barili A., **Cherin M.**, Boschian G., Ichumbaki E.B., Masao F.T., Moggi Cecchi J., **2019**. 3D Survey in Extreme Environment: The Case Study of Laetoli Hominin Footprints in Tanzania. *Proceedings of the 23rd International Conference on Cultural Heritage and New Technologies 2018*, 1-20, ISBN: 978-3-200-06576-5
5. **Cherin M.**, Barili A., Boschian G., Ichumbaki E.B., Iurino D.A., Masao F.T., Menconero S., Moggi Cecchi J., Sarmati S., Santopuoli N., Manzi G., **2019**. New footprints from Laetoli (Tanzania, 3.66 Ma): discovery, analysis, inferences, research project and conservation plans. In: Di Lernia S., Gallinaro M. (Eds.) *Arid Zone Archaeology Monographs*, 8, 141-148, ISBN: 978-88-7814-944-1
6. Comodi P., Zucchini A., Bisciotti A., Fastelli M., **Cherin M.**, Rettori R., **2019**. Analisi archeometriche di reperti ceramici. In: De Angelis M.C. (Ed.) *La Grotta dei Cocchi di Narni: Scavi 1989-2001. All'Insegna del Giglio*, 45-49, ISBN: 978-88-7814-954-0
7. Van Valkenburgh B., Pang B., **Cherin M.**, Rook L., **2017**. The Cheetah: Evolutionary History and Paleocology. In: Marker L., Boast L.K., Schmidt-Küntzel L. (Eds.) *Cheetahs: Biology and Conservation*. Academic Press, 25-32, ISBN: 978-0-12-804088-1

Pubblicazioni su riviste ISSN senza revisione

1. Iurino D.A., Mecozzi B., Moscarella A., **Cherin M.**, Boscaini A. Costeur L., Madurell-Malapeira J., Pavia M., Profico A., Sardella R., **2021**. The outstanding sample of *Lynx pardinus* from the Late Pleistocene locality of Ingarano (Southern Italy). In: Belvedere M., Díez Díaz V., Mecozzi B., Sardella R. (Eds.). *Abstract book of the XVIII annual conference of the European Association of Vertebrate Palaeontologists*, online, 5-9 luglio 2021. *Palaeovertebrata*, 44, 96-97.
2. Sorbelli L., **Cherin M.**, Madurell-Malapeira J., **2021**. The earliest *Bison* from the Mediterranean area: a review. In: Belvedere M., Díez Díaz V., Mecozzi B., Sardella R. (Eds.). *Abstract book of the XVIII annual conference of the European Association of Vertebrate Palaeontologists*, online, 5-9 luglio 2021. *Palaeovertebrata*, 44, 153.
3. Azzarà B., Boschian G., Brochu C.A., Delfino M., Iurino D.A., Kimambo J.S., Masao F.T., Menconero S., Njau J.K., Manzi G., **Cherin M.**, **2021**. *Crocodylus anthropophagus* from Olduvai DK locality (northern Tanzania). In: Belvedere M., Díez Díaz V., Mecozzi B., Sardella R. (Eds.). *Abstract book of the XVIII annual conference of the European Association of Vertebrate Palaeontologists*, online, 5-9 luglio 2021. *Palaeovertebrata*, 44, 22-23.
4. **Cherin M.**, **2018**. L'Umbria e la Paleontologia: radici profonde e scoperte recenti. *MICRON – Ecologia, scienza, conoscenza*, 38, 28-32.
5. Perugini D., Cambi C., Baldanza A., Barchi M.R., Bertinelli A., Burla M.C., Cannata A., Capezzuoli E., Cardellini C., Cencetti C., **Cherin M.** et al., **2016**. Promoting innovation in Geoscience education: the experience of Geology Courses of the University of Perugia. *Rendiconti Online della Società Geologica Italiana*, 40 (Suppl. 1), 975.
6. Gentili S., Barili A., Romano B., **Cherin M.**, **2014**. Una collezione per tutti! La Galleria di Storia Naturale dell'Università degli Studi di Perugia. *Museologia Scientifica*, 8, 23-28.
7. **Cherin M.**, **2014**. Nuove evidenze paleontologiche sulla storia evolutiva delle lontre nel bacino del Mediterraneo. *Hystrix - Italian Journal of Mammalogy*, 25 (Suppl.), 11.
8. **Cherin M.**, Bizzarri R., Buratti N., Caponi T., Grossi F., Kotsakis T., Pandolfi L., Pazzaglia F., Barchi M.R., **2012**. Multidisciplinary study of a new Quaternary mammal-bearing site from Ellera di Corciano (central Umbria, Italy): preliminary data. *Rendiconti Online della Società Geologica Italiana*, 21, 1075-1077.
9. Pazzaglia F., Barchi M.R., Buratti N., **Cherin M.**, Ricci M., **2011**. The Pleistocene calcareous tufa of Santa Sabina (Perugia, central Italy): stratigraphy, palynology and vertebrate paleontology. *Il Quaternario*, 24, 161-163.
10. Barili A., **Cherin M.**, Gentili S., **2010**. Una collezione... è per tutti. *Annali dell'Università degli Studi di Ferrara, Volume Speciale 2010*, 36.
11. Bianucci G., **Cherin M.**, Tinelli C., Varola A., **2009**. A nearly complete skeleton of a new pilot whale-like dolphin from the lower Pleistocene of southern Italy. *Journal of Vertebrate Paleontology*, 29 (3 Suppl.), 63a.

Abstract pubblicati su volumi ISBN

1. Sorbelli L., **Cherin M.**, Alba D.M., Madurell-Malapeira J., **2019**. The Epivillafranchian *Bison schoetensacki* sample from the Vallparadis Section. In: Martínez-Navarro B., Palmqvist P., Espigares M.P., Ros-Montoya S. (Eds.) Libro de Resúmenes XXXV Jornadas de la Sociedad Española de Paleontología, 296-298. ISBN 978-84-09-14609-3.
2. **Cherin M.**, Alba D.M., Crotti M., Menconero S., Moullé P.É., Sorbelli L., Utschig G., Madurell-Malapeira J., **2019**. The suid record from Vallparadis Section (NE Iberian Peninsula) and the post-Jaramillo persistence of *Sus strozzi* in Europe. In: Rook L., Pandolfi L. (Eds.) Paleodays 2019. La Società Paleontologica Italiana a Benevento e Pietraraja. Parte 1: Volume dei riassunti della XIX Riunione annuale SPI (Società Paleontologica Italiana), 11-12. ISBN 979-12-200-4867-5.
3. Sorbelli L., **Cherin M.**, Kostopoulos D.S., Pavia M., Carnevale G., **2019**. Partial cranium of *Propotamochoerus* (Cetartiodactyla, Suidae) from the late Miocene of Northern Italy. In: Rook L., Pandolfi L. (Eds.) Paleodays 2019. La Società Paleontologica Italiana a Benevento e Pietraraja. Parte 1: Volume dei riassunti della XIX Riunione annuale SPI (Società Paleontologica Italiana), 42-43. ISBN 979-12-200-4867-5.
4. **Cherin M.**, Iurino D.A., **2014**. Terrestrial carnivore intraguild interactions: Evidences from the Early Pleistocene site of Pantalla (Italy). In: Delfino M., Carnevale G., Pavia M. (Eds.) Abstract book and field trip guide, XII EAVP Meeting, Torino, 24-28 giugno 2014, 41. ISBN: 978-88-97189-34-3.
5. **Cherin M.**, Baldanza A., Barchi M.R., Bizzarri R., Buratti N., Caponi T., Grossi F., Pandolfi L., Pazzaglia F., **2014**. Nuovi recuperi nel sito del Pleistocene Inferiore di Ellera di Corciano (Perugia). In: Marino M., Girone A., La Perna R., Maiorano P. (Eds.) Abstract book, XIV Giornate di Paleontologia, Congresso della Società Paleontologica Italiana, Bari, 11-13 giugno 2014, 90-91. ISBN: 978-88-88793-47-4.
6. **Cherin M.**, Bellucci L., Iurino D.A., Rook L., Sardella R., Willemsen G., **2013**. Fossil otters from the Early-Middle Pleistocene of Italy: New insights into the Mediterranean Lutrinae evolutionary history. In: Çagatay N., Zabcı C. (Eds.) Neogene to Quaternary Geological Evolution of Mediterranean, Paratethys and Black Sea. Abstract book, RCMNS 14th Congress, Istanbul, 8-12 settembre 2013, 139. ISBN: 978-975-561-438-0.
7. **Cherin M.**, Iurino D.A., Sardella R., **2012**. *Acinonyx pardinensis* (Croizet et Jobert, 1828) from the Early Pleistocene of Pantalla (central Italy). In: Stoica M., Melinte-Dobrinescu M.C., Palcu D. (Eds.) Paratethys-Mediterranean Interactions: Environmental Crises During the Neogene. Abstract book, RCMNS Interim Colloquium, Bucharest, 27-30 settembre 2012, 35-37. ISBN: 978-606-8041-71-1.

Abstract pubblicati su volumi non ISBN

1. 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). Paleodays 2021. Volume dei riassunti del XXI Convegno della Società Paleontologica Italiana, Bologna, 14-17 giugno 2021, 17.
2. **Cherin M.**, Breda M., Esattore B., Holpin S., Iurino D.A., **2021**. The *Dama*-like deer '*Pseudodama*' *nestii* (Mammalia, Cervidae) from Pantalla (Early Pleistocene). Volume dei riassunti del XXI Convegno della Società Paleontologica Italiana, Bologna, 14-17 giugno 2021, 34.
3. Sorbelli L., Madurell-Malapeira J., Azzarà B., Baldanza A., Bizzarri R., Pandolfi L., Pazzaglia F., Prat-Vericat M., Romi P., **Cherin M.**, **2021**. New results on the Early Pleistocene site of Ellera di Corciano (Italy). Volume dei riassunti del XXI Convegno della Società Paleontologica Italiana, Bologna, 14-17 giugno 2021, 81.
4. Sorbelli L., Madurell-Malapeira J., Prat-Vericat M., Azzarà B., Romi P., Gentili S., **Cherin M.**, **2020**. Primitive *Bison* from the late Villafranchian site of Pietrafitta (Italy). Proceedings of the Invertebrate and Vertebrate Paleontology day (IVPday), Pisa, 17-20 novembre 2020, 112-116.
5. **Cherin M.**, Fressoia F., Adams J., Boschian G., Crotti M., Denys C., Kimambo J.S., Kwekason A., Iurino D.A., Menconero S., Mori E., Zipfel B., Masao F.T., **2019**. A new porcupine mandible from Olduvai Gorge and reappraisal of *Hystrix makapanensis* (Mammalia, Rodentia). Abstract book, VII Conference East African Association for Paleoanthropology and Paleontology (EAAPP), Nairobi, 1-4 agosto 2019, 8-9.
6. Sorbelli L., **Cherin M.**, Alba D.M., Madurell-Malapeira J., **2018**. *Bison* remains from the latest Early Pleistocene of Vallparadis Section (Vallès-Penedès Basin, Iberian Peninsula) and comparison with the bovid sample from Ellera di Corciano (Italy). Abstract book, XVI Meeting European Association of Vertebrate Palaeontologists (EAVP), Caparica 29 giugno-1 luglio 2018, 178.
7. **Cherin M.**, Iurino D.A., Zanatta M., Fernandez V., Paciaroni A., Petrillo C., Rettori R., Sardella R., **2018**. *Acinonyx pardinensis* (Felidae, Mammalia) 're-discovered' at Monte Argentario (Italy, Early Pleistocene) thanks to synchrotron microtomography. Abstract book, XVI Meeting European Association of Vertebrate Palaeontologists (EAVP), Caparica 29 giugno-1 luglio 2018, 43.
8. Fressoia L., Masao F.T., Menconero S., Mori E., **Cherin M.**, **2018**. *Hystrix* (Mammalia, Rodentia) from Olduvai Gorge (Early Pleistocene). Abstract book, XVIII Giornate di Paleontologia, Società Paleontologica Italiana (SPI), Trento-Predazzo, 6-8 giugno 2018, 83.
9. 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), Trento-Predazzo, 6-8 giugno 2018, 74.
10. Holpin S., Breda M., Iurino D.A., Sardella R., **Cherin M.**, **2018**. New material of *Pseudodama nestii* (Mammalia, Cervidae) from the Early Pleistocene of Pantalla (Perugia, Central Italy). Abstract book, XVIII Giornate di Paleontologia, Società Paleontologica Italiana (SPI), Trento-Predazzo, 6-8 giugno 2018, 43.

11. Sorbelli L., Crotti M., Iurino D.A., Sardella R., Souron A., **Cherin M., 2018.** *Sus strozzi* (Suidae, Mammalia) from the Early Pleistocene of Italy and a phylogenetic analysis of suines. Abstract book, XVIII Giornate di Paleontologia, Società Paleontologica Italiana (SPI), Trento-Predazzo, 6-8 giugno 2018, 42.
12. Gennari V., **Cherin M., Rettori R., 2018.** A cladistic approach for the systematic and phylogenetic revision of the foraminiferal family Globivalvulinidae Reitlinger, 1950. Abstract book, XVIII Giornate di Paleontologia, Società Paleontologica Italiana (SPI), Trento-Predazzo, 6-8 giugno 2018, 16.
13. **Cherin M., Barili A., Boschian G., Ichumbaki E.B., Iurino D.A., Masao F.T., Menconero S., Moggi Cecchi J., Sarmati S., Santopuoli N., Manzi G., 2017.** New footprints from Laetoli (Tanzania, 3,66 Ma): discovery, analysis, inferences, research project and conservation plans. Abstract book, I Workshop on "Archaeology in Africa. Potentials and perspectives on laboratory & field work research", Sapienza Università di Roma, 6-7 dicembre 2017, 9-10.
14. **Cherin M., Barili B., Boschian G., Ichumbaki E.B., Iurino D.A., Manzi G., Masao F.T., Menconero S., Moggi Cecchi J., 2017.** New bipedal footprints from Laetoli support marked body size variation in early hominins. Abstract book, VI Conference East African Association for Paleoanthropology and Paleontology (EAAPP), Addis Ababa, 30 luglio-2 agosto 2017, 7-8.
15. Sorbelli L., **Cherin M., Madurell-Malapeira J., Alba D.M., 2017.** Description of *Bison* remains from the Pleistocene site of Vallparadís (Spain) and comparison with the bovid sample from Ellera di Corciano (Italy). Abstract book, XVII Giornate di Paleontologia, Congresso della Società Paleontologica Italiana, Anagni (FR), 24-26 maggio 2017, 66.
16. **Cherin M., Barili A., Boschian G., Ichumbaki E.B., Iurino D.A., Manzi G., Masao F.T., Menconero S., Moggi Cecchi J., 2017.** Marked body size variation in early hominins documented by new bipedal footprints from Laetoli (Tanzania). Abstract book, XVII Giornate di Paleontologia, Congresso della Società Paleontologica Italiana, Anagni (FR), 24-26 maggio 2017, 23.
17. **Cherin M., Barili B., Boschian G., Ichumbaki E.B., Iurino D.A., Manzi G., Masao F.T., Menconero S., Moggi Cecchi J., 2017.** New hominin footprints frozen in the Pliocene ashes of Laetoli, Tanzania. Abstract book, Prehistoric Human Tracks International Conference, Institute of Prehistoric Archaeology, Cologne, 11-13 maggio 2017, 17-18.
18. Sorbelli L., Crotti M., **Cherin M., 2017.** Phylogeny of *Sus strozzi* and *Sus minor* and insights on *Sus* taxonomy. Abstract book, 4th Young Natural History Scientists' Meeting, Paris, 7-11 febbraio 2017, 73.
19. Sorbelli L., Crotti M., **Cherin M., 2016.** Phylogenetics of *Sus strozzi* and *Sus minor*: confirming a long debated hypothesis and comments on *Sus* taxonomy. Abstract book, 18th Young Systematists' Forum, The Systematics Association, London, 25 novembre 2016, 8.
20. Sorbelli L., **Cherin M., Iurino D.A., 2015.** *Sus strozzi* (Mammalia, Suidae) from the Early Pleistocene site of Pantalla (Perugia, Italy). Abstract book, XV Giornate di Paleontologia, Congresso della Società Paleontologica Italiana, Palermo, 27-29 maggio 2015, 97-98.
21. **Cherin M., Iurino D.A., Paciaroni A., Sardella R., Zanatta M., 2015.** The first look into the skull of *Acinonyx pardinensis* (Mammalia, Felidae) through synchrotron light. Abstract book, XV Giornate di Paleontologia, Congresso della Società Paleontologica Italiana, Palermo, 27-29 maggio 2015, 36-37.
22. Bertè D.F., Sardella R., Iurino D.A., **Cherin M., Tagliacozzo A., 2013.** The wolf from Grotta Romanelli (Apulia, Italy): preliminary data. Abstract book, XIII Giornate di Paleontologia, Congresso della Società Paleontologica Italiana, Perugia, 23-25 maggio 2013, 19.
23. **Cherin M., 2011.** The Early Pleistocene mammal fauna of Pantalla (Perugia, central Italy). Preliminary data. Abstract book, RCMNS Interim Colloquium, Scontrone (AQ), 1-3 marzo 2011, 23-24.
24. **Cherin M., Fornaciari G., Tinelli C., Bianucci G., 2009.** Application of medical imaging techniques to bone anomalies of a Pleistocene dolphin from Salento (Southern Italy). Abstract book, *Diplodocus carnegiei* 1909-2009, International Conference on Vertebrate Palaeobiogeography, Bologna, 27-30 settembre 2009, 30-33.
25. Tinelli C., **Cherin M., Bianucci G., 2009.** I Delphinidae fossili del Plio-Pleistocene italiano: Caratteristiche morfo-funzionali della colonna vertebrale. Abstract book, IX Giornate di Paleontologia, Congresso della Società Paleontologica Italiana, Apricena (FG), 28-31 maggio 2009, 35.

Pubblicazioni realizzate per field-trip

1. Baldanza A., Bizzarri R., Buratti N., **Cherin M., Rettori R., 2013.** Il Plio-Pleistocene continentale e marino dell'Umbria. Guida all'escursione, XIII Giornate di Paleontologia, Congresso della Società Paleontologica Italiana, Perugia, 23-25 maggio 2013, 68 pp.

ATTIVITÀ DI REFERAGGIO

Revisore per le seguenti riviste scientifiche:

- Bollettino della Società Paleontologica Italiana
- Ecology and Evolution
- Geobios
- Historical Biology
- Hystrix - Italian Journal of Mammalogy
- Iberian Journal of Geology
- Interface Focus
- Italian Journal of Geosciences
- Journal of Human Evolution
- Journal of Mammalian Evolution

- Journal of Vertebrate Paleontology
- Mammal Review
- Quaternary Science Reviews
- Rivista Italiana di Paleontologia e Stratigrafia
- Scientific Reports
- The Science of Nature - Naturwissenschaften

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI

1. VIII International Conference on Mammoths and their Relatives, Bangalore, 25-28 ottobre 2021 (**co-autore di poster**).
2. BeGeoScientists, I Congresso Nazionale dei Giovani Geoscientisti, Napoli, 7-10 ottobre 2021 (**co-autore di comunicazione**).
3. XVIII Meeting European Association of Vertebrate Palaeontologists (EAVP), online, 5-9 luglio 2021 (**co-autore di comunicazioni e poster**).
4. XXI Giornate di Paleontologia, Società Paleontologica Italiana (SPI), Bologna, 14-17 giugno 2021 (**comunicazione e co-autore di comunicazioni**).
5. Invertebrate and Vertebrate Paleontology Day (IVPday) 2020, Pisa, 17-19 novembre 2020 (**co-autore di comunicazioni**).
6. Unipg pensa il Lago Trasimeno. Secondo brainstorming di Ateneo. Perugia, 3-4 febbraio 2020 (**comunicazione**).
7. VII Conference East African Association for Paleoanthropology and Paleontology (EAAPP), Nairobi, 1-4 agosto 2019 (**comunicazione**).
8. Convegno "La Conservazione dei Beni Paleontologici: stato dell'arte e aspetti da valorizzare", Firenze, 6 maggio 2019 (**chairman di sessione**).
9. XVII Meeting European Association of Vertebrate Palaeontologists (EAVP), Bruxelles, 2-6 luglio 2019 (**co-autore di comunicazione e poster**).
10. XIX Giornate di Paleontologia, Società Paleontologica Italiana (SPI), Benevento-Pietraroja, 22-24 maggio 2019 (**comunicazione e co-autore di poster**).
11. I Palaeontological Virtual Congress, 1-15 dicembre 2018 (**co-autore di poster**).
12. XVI Meeting European Association of Vertebrate Palaeontologists (EAVP), Caparica, 29 giugno-1 luglio 2018 (**comunicazione**).
13. XVIII Giornate di Paleontologia, Società Paleontologica Italiana (SPI), Trento-Predazzo, 6-8 giugno 2018 (**co-autore di comunicazioni e poster**).
14. I Workshop on "Archaeology in Africa. Potentials and perspectives on laboratory & field work research", Sapienza Università di Roma, 6-7 dicembre 2017 (**comunicazione**).
15. VI Conference East African Association for Paleoanthropology and Paleontology (EAAPP), Addis Ababa, 30 luglio-2 agosto 2017 (**comunicazione**).
16. XVII Giornate di Paleontologia, Società Paleontologica Italiana (SPI), Anagni (FR), 24-26 maggio 2017 (**comunicazione e poster**).
17. Prehistoric Human Tracks International Conference, Institute of Prehistoric Archaeology, Cologne, 11-13 maggio 2017 (**comunicazione a invito**).
18. XVI Giornate di Paleontologia, Società Paleontologica Italiana (SPI), Faenza (RA), 25-27 maggio 2016 (**comunicazione**).
19. XV Giornate di Paleontologia, Società Paleontologica Italiana (SPI), Palermo, 27-29 maggio 2015 (**comunicazione e poster**).
20. XII Meeting European Association of Vertebrate Palaeontologists (EAVP), Torino 24-28 giugno 2014 (**comunicazione**).
21. XIV Giornate di Paleontologia, Società Paleontologica Italiana (SPI), Bari, 11-13 giugno 2014 (**poster**).
22. IX Congresso Italiano di Teriologia, Società Teriologica Italiana (ATI), Civitella Alfedena (AQ), 7-10 maggio 2014 (**comunicazione**).
23. XXIII Congresso Associazione Nazionale Musei Scientifici (ANMS) "Allestire per comunicare nei musei scientifici: Spazi e tecnologie per una cultura accessibile", Venezia, 13-15 novembre 2013 (**uditore**).
24. RCMNS 14th Congress "Neogene to Quaternary geological evolution of Mediterranean, Paratethys and Black Sea", Istanbul, 8-12 settembre 2013 (**comunicazione**).
25. 86° Congresso della Società Geologica Italiana "Il Mediterraneo: Un archivio geologico tra passato e presente", Arcavacata di Rende (CS), 18-20 settembre 2012 (**comunicazione**).
26. RCMNS Interim Colloquium "Paratethys-Mediterranean Interactions: Environmental crises during the Neogene", Bucarest, 27-30 settembre 2012 (**comunicazione**).
27. XI Giornate di Paleontologia, Società Paleontologica Italiana (SPI), Serpiano (TI-CH), 2-4 giugno 2011 (**uditore**).
28. RCMNS Interim Colloquium "Neogene Park. Vertebrate migration in the Mediterranean and Paratethys", Scontrone (AQ), 1-3 marzo 2011 (**comunicazione**).
29. Congresso Associazione Italiana per lo Studio del Quaternario (AIQUA) "Il Quaternario italiano: conoscenze e prospettive", Roma, 24-25 febbraio 2011 (**comunicazione**).
30. XX Congresso Associazione Nazionale Musei Scientifici (ANMS) "I musei delle scienze e la biodiversità", Ferrara, 17-19 novembre 2010 (**comunicazione**).
31. Convegno internazionale "International Conference on Vertebrate Palaeobiogeography and continental bridges across Tethys, Mesogea, and Mediterranean Sea", Bologna, 28-29 settembre 2009 (**poster**).
32. IX Giornate di Paleontologia, Società Paleontologica Italiana (SPI), Apricena (FG), 28-31 maggio 2009 (**comunicazione**).

33. Convegno nazionale "Le risorse lapidee dall'antichità ad oggi in area mediterranea", Canosa di Puglia (BA), 25-27 settembre 2006 (poster).

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

eccellente

eccellente

eccellente

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

OTTIME COMPETENZE RELAZIONALI, SIA IN AMBITO NAZIONALE CHE INTERNAZIONALE, MATURATE GRAZIE ALLE ATTIVITÀ DI RICERCA CONDOTTE IN ITALIA E ALL'ESTERO, IN PARTICOLARE DURANTE LE SPEDIZIONI SCIENTIFICO/DIDATTICHE IN TANZANIA COLLEGATE AL PROGETTO DELLA SCUOLA DI PALEOANTROPOLOGIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

OTTIME CAPACITÀ DI COORDINAMENTO DI GRUPPI DI LAVORO, MATURATE GRAZIE ALLA PROGETTAZIONE E ALL'ORGANIZZAZIONE DI ESPERIENZE DI RICERCA CHE HANNO COINVOLTO NUMEROSI COLLABORATORI NAZIONALI E INTERNAZIONALI.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

OTTIME COMPETENZE TECNICHE NEL CAMPO DEL RECUPERO, SCAVO, RESTAURO E PREPARAZIONE DI MATERIALE PALEONTOLOGICO.

OTTIMA PADRONANZA DI APPLICAZIONI INFORMATICHE SIA IN AMBIENTE WINDOWS CHE MAC OS.

OTTIMA PADRONANZA DEL PACCHETTO MICROSOFT OFFICE E DEI PRINCIPALI SOFTWARE DI ELABORAZIONE FOTO E VIDEO, GRAFICA, DISEGNO VETTORIALE E IMPAGINAZIONE (ADOBE PHOTOSHOP, ADOBE ILLUSTRATOR, ADOBE LIGHTROOM, ADOBE PREMIERE PRO, FINAL CUT PRO, COREL DRAW, ECC.).

BUONA PADRONANZA DI SOFTWARE DI VISUALIZZAZIONE ED ELABORAZIONE D'IMMAGINI TOMOGRAFICHE E TRIDIMENSIONALI (OSIRIX, MESHLAB, MIMICS, AVIZO, AMIRA, ECC.).

BUONA PADRONANZA DI SOFTWARE DI PERSONAL PUBLISHING E CONTENT MANAGEMENT SYSTEM (WORDPRESS, APPLE IWEB, ECC.).

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

BUONE CAPACITÀ NEL CAMPO DELL'ILLUSTRAZIONE, DELLA GRAFICA, DELLA FOTOGRAFIA E DELLA MUSICA (BATTERIA).

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
Competenze non precedentemente indicate.

BUONA ESPERIENZA NEL CAMPO DELLE IMMERSIONI SUBACQUEE (BREVETTO PADI OPEN WATER DIVER CONSEGUITO IL 10/08/2003).

PATENTE O PATENTI

PATENTE DI GUIDA DI TIPO B

Il sottoscritto MARCO CHERIN dichiara che tutti i fatti riportati nel presente curriculum corrispondono a verità ai sensi e per gli effetti degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza delle sanzioni penali cui incorre in caso di dichiarazione mendace o contenente dati non più rispondenti a verità, come previsto dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445.

Il sottoscritto dichiara di essere a conoscenza dell'art. 75 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445, relativo alla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato, qualora l'Amministrazione, a seguito di controllo, riscontri la non veridicità del contenuto della suddetta dichiarazione.

Si allega a tale scopo copia del documento di identità in corso di validità.

Perugia, 26/01/2022

Firma ¹

¹ La firma è obbligatoria, pena la nullità della dichiarazione, e deve essere leggibile.