

Curriculum



Nome Name:	Marco
Cognome Surname:	CHERIN

ORCID:	0000-0003-4291-4372
Scopus Author ID:	55511798800
WOS Author ID:	B-4761-2017
Sito WEB WEB site:	https://www.unipg.it/personale/marco.cherin

POSIZIONE PROFESSIONALE ATTUALE / CURRENT PROFESSIONAL POSITION:

Posizione attuale Current position:	In servizio
Qualifica Qualification:	Professore Associato (L. 240/10)
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company:	Università degli Studi di PERUGIA
Nazione Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company Country:	ITA
Anno inizio Start Year:	2021
Anno fine End Year:	n.d.

PRECEDENTI ESPERIENZE LAVORATIVE (ULTIMI 10 ANNI) / PREVIOUS WORK EXPERIENCE (LAST 10 YEARS):

Qualifica Qualification:	Professore Associato (L. 240/10)
-----------------------------	----------------------------------

Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Università degli Studi di PERUGIA
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	n.d.
Anno inizio Start Year:	2021
Anno fine End Year:	n.d.
Descrizione Description:	

Qualifica Qualification:	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-b L. 240/10)
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Università degli Studi di PERUGIA
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	n.d.
Anno inizio Start Year:	2018
Anno fine End Year:	2021
Descrizione Description:	

Qualifica Qualification:	Ricercatore a t.d. - t.pieno (art. 24 c.3-a L. 240/10)
Ateneo/Ente/Azienda University/Institution/Company	Università degli Studi di PERUGIA
Posizione Sede Lavorativi (indicare Nazione e Città) Workplace Location (specify Country and City):	n.d.
Anno inizio Start Year:	2015
Anno fine End Year:	2018
Descrizione Description:	

LINGUE / LANGUAGES:

Lingua Language:	Inglese
Scrittura Writing:	C1

Comunicazione Communication:	C1
---------------------------------	----

Lingua Language:	Spagnolo
Scrittura Writing:	A2
Comunicazione Communication:	A2

Lingua Language:	Swahili
Scrittura Writing:	A1
Comunicazione Communication:	A1

AREA/SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE / AREA/SECTOR SCIENTIFIC-DISCIPLINARY

Area scientifico-disciplinare Area scientific-disciplinary:	Scienze della terra
Area scientifico-disciplinare codice Area scientific-disciplinary code:	04
Settore scientifico-disciplinare codice Sector scientific-disciplinary code:	-Paleontologia e paleoecologia
Settore scientifico-disciplinare codice Sector scientific-disciplinary code:	-GEOS-02/A

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI SCIENTIFICI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 10 PUBBLICAZIONI) / DESCRIPTION OF THE MAIN SCIENTIFIC RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 10 PUBLICATIONS):

Descrizione Description:	<i>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 accademica, 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,</i>
-----------------------------	--

	<p><i>malacologici, magnetostratigrafici e geocronologici per la realizzazione di ricostruzioni paleoecologiche. 2. Sistematica, filogenesi e paleoecologia dei mammiferi marini, soprattutto cetacei del Neogene-Quaternario del Bacino del Mediterraneo. 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). 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. 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. Dati bibliometrici relativi alle pubblicazioni scientifiche (Fonte: SCOPUS al 17.05.2025) Totale documenti: 47 Numero citazioni: 776 (da 482 documenti) h-index: 17</i></p>
--	--

PUBBLICAZIONI / PUBLICATIONS:

Anno della pubblicazione Year of publication:	2016
Citazione Citation:	CHERIN, MARCO, Iurino, Dawid Adam, Willemsen, Gerard, Carnevale, Giorgio (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, vol. 135, p. 92-102, ISSN: 0277-3791, doi: 10.1016/j.quascirev.2016.01.008

Anno della pubblicazione Year of publication:	2016
Citazione Citation:	Masao, Fidelis T, Ichumbaki, Elgidius B, CHERIN, MARCO, BARILI, Angelo, Boschian, Giovanni, Iurino, Dawid A, Menconero, Sofia, Moggi Cecchi, Jacopo, Manzi, Giorgio (2016). New footprints from Laetoli (Tanzania) provide evidence for marked body size variation in early hominins. ELIFE, vol. 5, ISSN: 2050-084X, doi: 10.7554/eLife.19568

Anno della pubblicazione Year of publication:	2018
Citazione	CHERIN M., IURINO D., ZANATTA M., FERNANDEZ

Citation:	V., PACIARONI A., PETRILLO C., RETTORI R., SARDELLA Raffaele (2018). Synchrotron radiation reveals the identity of the large felid from the Monte Argentario (Early Pleistocene, Italy).. SCIENTIFIC REPORTS, vol. 8, ISSN: 2045-2322, doi: 10.1038/s41598-018-26698-6
-----------	--

Anno della pubblicazione Year of publication:	2018
Citazione Citation:	Cherin, Marco, Sorbelli, Leonardo, Crotti, Marco, Iurino, Dawid A., Sardella, Raffaele, Souron, Antoine (2018). New material of <i>Sus strozzii</i> (Suidae, Mammalia) from the Early Pleistocene of Italy and a phylogenetic analysis of suines. QUATERNARY SCIENCE REVIEWS, vol. 194, p. 94-115, ISSN: 0277-3791, doi: 10.1016/j.quascirev.2018.06.029

Anno della pubblicazione Year of publication:	2022
Citazione Citation:	Cherin, Marco, Breda, Marzia, Esattore, Bruno, Hart, Vlastimil, Turek, Jiří, Porciello, Francesco, Angeli, Giovanni, Holpin, Sofia, Iurino, Dawid A (2022). A Pleistocene Fight Club revealed by the palaeobiological study of the Dama-like deer record from Pantalla (Italy). SCIENTIFIC REPORTS, vol. 12, ISSN: 2045-2322, doi: 10.1038/s41598-022-18091-1

Anno della pubblicazione Year of publication:	2023
Citazione Citation:	Cherin M., Basilici G., Duval M., Shao Q., Sier M. J., Pares J. M., Gliozzi E., Mazzini I., Magri D., Di Rita F., Iurino D. A., Azzara' B., Margaritelli G., Pazzaglia F. (2023). The dawn of the Late Villafranchian: Paleoenvironment and age of the Pantalla paleontological site (Italy; Early Pleistocene). QUATERNARY SCIENCE REVIEWS, vol. 316, ISSN: 0277-3791, doi: 10.1016/j.quascirev.2023.108279

Anno della pubblicazione Year of publication:	2024
Citazione Citation:	Riga, Alessandro, Davies, Thomas W., Azzara', Beatrice, Boschian, Giovanni, Buzi, Costantino, Kimambo, Jackson S., Manzi, Giorgio, Masao, Fidelis T., Mгимwa, Amon, Nyambo, Happiness, Tafforeau, Paul, Jilala, Wilson, Moggi Cecchi, Iacopo, Cherin, Marco (2024). New hominin dental remains from Olduvai Gorge (Tanzania). JOURNAL OF HUMAN EVOLUTION, vol. 193, ISSN: 0047-2484, doi: 10.1016/j.jhevol.2024.103556

Anno della pubblicazione Year of publication:	2020
Citazione Citation:	Cherin M., Alba D. M., Crotti M., Menconero S., Moule P. -E., Sorbelli L., Madurell-Malapeira J. (2020). The post-Jaramillo persistence of <i>Sus strozzii</i> (Suidae, Mammalia) in Europe: New evidence from the Vallparadís Section (NE Iberian Peninsula) and other coeval sites. QUATERNARY SCIENCE REVIEWS, vol. 233, ISSN:

	0277-3791, doi: 10.1016/j.quascirev.2020.106234
--	--

Anno della pubblicazione Year of publication:	2019
Citazione Citation:	Marco Cherin, Vittorio D'Allestro, Federico Masini (2019). New Bovid Remains from the Early Pleistocene of Umbria (Italy) and a Reappraisal of <i>Leptobos merlai</i> . JOURNAL OF MAMMALIAN EVOLUTION, vol. 26, p. 201-224, ISSN: 1064-7554, doi: 10.1007/s10914-017-9421-x

Anno della pubblicazione Year of publication:	2023
Citazione Citation:	Sorbelli L., Cherin M., Kostopoulos D. S., Sardella R., Mecozzi B., Plotnikov V., Prat-Vericat M., Azzara' B., Bartolini-Lucenti S., Madurell-Malapeira J. (2023). Earliest bison dispersal in Western Palearctic: Insights from the Eobison record from Pietrafitta (Early Pleistocene, central Italy). QUATERNARY SCIENCE REVIEWS, vol. 301, ISSN: 0277-3791, doi: 10.1016/j.quascirev.2022.107923

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI PROGETTI DI RICERCA E PREMI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 10 RISULTATI, INCLUDENDO, A TITOLO DI ESEMPIO, PRINCIPAL INVESTIGATOR O COORDINATORE LOCALE DI PROGETTI DI RICERCA COMPETITIVI NAZIONALI O INTERNAZIONALI, SIGNIFICATIVI PREMI CONSEGUITI PER LA PROPRIA ATTIVITÀ DI RICERCA)/ DESCRIPTION OF THE MAIN RESEARCH PROJECTS AND AWARDS AWARDED IN THE LAST 10 YEARS (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 10 ACHIEVEMENTS, INCLUDING, FOR EXAMPLE, PRINCIPAL INVESTIGATOR OR LOCAL COORDINATOR OF NATIONAL OR INTERNATIONAL COMPETITIVE RESEARCH PROJECTS, SIGNIFICANT AWARDS AWARDED FOR YOUR RESEARCH ACTIVITY):

Descrizione Description:	<i>I progetti di ricerca negli ultimi 10 anni si sono interessati di studiare contesti paleontologici in successioni del Neogene-Quaternario sia continentali sia marine, in collaborazione con diversi ricercatori internazionali. Lo studio, focalizzato sui macromammiferi, si inserisce in un percorso di ricerca interdisciplinare sui siti paleontologici, integrandosi con dati sedimentologico-stratigrafici, archeologici, palinologici, malacologici, geochimici, magnetostratigrafici e geocronologici per la ricostruzione dei contesti paleoecologici e delle modificazioni paleoclimatiche. Marco Cherin è coordinatore del progetto internazionale THOR (Tanzania Human Origins Research) finalizzato allo studio geo-paleontologico di alcuni siti chiave</i>
-----------------------------	---

	<p><i>per l'evoluzione umana come la Gola di Olduvai e Laetoli, in Tanzania. Dal 2015 dirige attività di scavo e ricerca in diversi siti paleontologici in Italia (ad esempio, Alleron, Ellera di Corciano) e all'estero (ad esempio, Laetoli e Gola di Olduvai, Tanzania). Nel 2020, vince la prima edizione della Medaglia Giovanni Merla della Società Paleontologica Italiana (SPI), volta a riconoscere l'attività di giovani studiosi nel campo della paleontologia.</i></p>
--	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>2016-oggi - Co-responsabile del progetto di ricerca - Progetto: "Studio e valorizzazione di siti paleoantropologici plio-pleistocenici della Tanzania settentrionale (Olduvai e Laetoli)" (P.I. Prof. Giorgio Manzi, Sapienza Università di Roma) - Missioni Archeologiche, Antropologiche ed Etnologiche Italiane all'Estero, Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale</p>
-------------------------------------	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>2024-2026 - Principal Investigator - Progetto "Implementazione del Paleo Lab e del Lab SOS" - Fondo Ricerca di Ateneo, Università degli Studi di Perugia</p>
-------------------------------------	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>2023-2026 - Responsabile Unità di Ricerca - Progetto "Scientific investigation, virtual reconstruction and musealization of Oreopithecus bambolii: locomotor and manipulative adaptations before human evolution" - PRIN 2022 PNRR, Ministero dell'Università e della Ricerca (n. P20222SWYY; CUP: J53D23017610001)</p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>2023-2026 - Principal Investigator - Progetto "The Early-Middle Pleistocene Transition in intertropical Africa: insights from Olduvai Gorge" - PRIN 2022, Ministero dell'Università e della Ricerca (n. 2022KJB743; CUP: J53D23002730006)</p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>2021-2023 - Principal Investigator - Progetto "3D Geosciences" - Fondo Ricerca di Base 2020, Università degli Studi di Perugia</p>
-------------------------------------	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>2017 - Principal Investigator - Progetto "Exploring Site S: New bipedal footprints at Laetoli (Tanzania)" - Leakey Foundation (USA)</p>
-------------------------------------	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>2020 - Medaglia Giovanni Merla - Società Paleontologica Italiana</p>
-------------------------------------	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>2018 - Premio annuale dedicato ai giovani studiosi per la migliore pubblicazione, Università degli Studi di Perugia</p>
-------------------------------------	--

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI IN TERMINI DI SVILUPPO DI RETI E RELAZIONI SCIENTIFICHE NAZIONALI E INTERNAZIONALI (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 5 RISULTATI, INCLUDENDO, A TITOLO DI ESEMPIO, PARTECIPAZIONE O ORGANIZZAZIONE DI CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI; CONTRIBUTI A CONSORZI DI RICERCA) / DESCRIPTION OF THE MAIN RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS IN TERMS OF DEVELOPMENT OF NATIONAL AND INTERNATIONAL SCIENTIFIC NETWORKS AND RELATIONS (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 5 RESULTS, INCLUDING, FOR EXAMPLE, PARTICIPATION OR ORGANIZATION OF NATIONAL AND INTERNATIONAL CONFERENCES; CONTRIBUTIONS TO RESEARCH CONSORTIA):

<p>Descrizione Description:</p>	<p><i>Negli ultimi 10 anni, Marco Cherin ha coordinato le attività del progetto internazionale THOR (Tanzania Human Origins research), che si prefigge di studiare, valorizzare e promuovere il patrimonio geologico e paleontologico della Tanzania. Per fare ciò, ha creato e alimentato collaborazioni tra diversi atenei italiani e tanzaniani, nonché con moltissimi enti pubblici operanti nel paese africano. Parallelamente, ha gestito l'organizzazione della scuola di paleo antropologia dell'Università degli studi di Perugia, un corso di alta formazione sull'evoluzione umana che si svolge attualmente nel capoluogo umbro e che vede partecipare decine di specialisti italiani e internazionali sul tema. Ogni anno, la Scuola porta a Perugia una media di 80 partecipanti da tutta Italia. Oltre a ciò, Marco che Irene ha collaborato alla realizzazione di numerosi congressi nazionali e internazionali, workshop, seminari, spesso co ruolo di coordinamento del Comitato Organizzatore e/o Scientifico.</i></p>
<p>Descrizione Description:</p>	<p>2017 - XIII Meeting GeoSed, Sezione Geologia del Sedimentario della Società Geologica Italiana - Membro del Comitato Scientifico</p>
<p>Descrizione Description:</p>	<p>2021 - XXX Congresso della Associazione Nazionale Musei Scientifici - Membro del Comitato Scientifico</p>
<p>Descrizione Description:</p>	<p>2023 - XXIII Giornate di Paleontologia, Congresso della Società Paleontologica Italiana - Copresidente del Comitato Organizzatore e membro del Comitato Scientifico</p>
<p>Descrizione Description:</p>	<p>2024 - XXIV Giornate di Paleontologia, Congresso della Società Paleontologica Italiana - Membro del Comitato Organizzatore e del Comitato Scientifico</p>

Descrizione Description:	2025 - Workshop di Antropologia Virtuale ed Evoluzione Umana (WAVE) - Membro del Comitato Organizzatore e del Comitato Scientifico
-----------------------------	--

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI IN TERMINI DI SUPPORTO ALLA COMUNITÀ SCIENTIFICA (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 5 RISULTATI, INCLUDENDO, A TITOLO DI ESEMPIO, RESPONSABILITÀ DI DIREZIONE DI COMITATI EDITORIALI; INCARICHI DI VALUTAZIONE DELLA RICERCA PRESSO ISTITUZIONI NAZIONALI O INTERNAZIONALI; RESPONSABILITÀ ISTITUZIONALI ALL'INTERNO DELL'ISTITUZIONE DI APPARTENENZA O DI ALTRE ISTITUZIONI) / DESCRIPTION OF THE MAIN RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS IN TERMS OF SUPPORT TO THE SCIENTIFIC COMMUNITY (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 5 RESULTS, INCLUDING, FOR EXAMPLE, MANAGEMENT RESPONSIBILITIES OF EDITORIAL COMMITTEES; RESEARCH EVALUATION ROLES AT NATIONAL OR INTERNATIONAL INSTITUTIONS; INSTITUTIONAL RESPONSIBILITIES WITHIN THE INSTITUTION OF AFFILIATION OR OTHER INSTITUTIONS):

Descrizione Description:	<p><i>A livello di Ateneo, Marco Cherin ha ricoperto e/o ricopre incarichi istituzionali di vario livello, dal coordinamento del Dottorato in Sistema Terra e Cambiamenti Globali, alla partecipazione al Collegio dei docenti del Dottorato in Scienza e Tecnologia per la Fisica e la Geologia (non più attivo), a diversi ruoli - anche di coordinamento - nell'ambito dell'Orientamento, alla partecipazione nel Consiglio del Centro di Ateneo per i Musei Scientifici. A livello nazionale e internazionale, Marco Cherin è socio di numerose società scientifiche, come la Società Paleontologica Italiana (SPI) (nella quale è stato membro del Consiglio di Presidenza dal 2013 al 2019), l'Associazione Italiana per lo Studio del Quaternario (AIQUA), la Eastern African Association for Paleoanthropology and Paleontology (EAAPP), la European Association of Vertebrate Palaeontologists (EAVP). È attualmente Assistant Editor del Bollettino della Società Paleontologica Italiana. Svolge regolarmente attività di revisione (peer review) per riviste scientifiche internazionali, tra cui: 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</i></p>
-----------------------------	---

	Nature - Naturwissenschaften.
Descrizione Description:	2021-oggi - Assistant Editor del Bollettino della Società Paleontologica Italiana
Descrizione Description:	2023-oggi - Coordinatore del Dottorato in Sistema Terra e Cambiamenti Globali, Università degli Studi di Perugia
Descrizione Description:	2020-oggi - Membro del Consiglio del Centro d'Ateneo per i Musei Scientifici (CAMS), Università degli Studi di Perugia
Descrizione Description:	2019-2022 - Delegato all'Orientamento del Dipartimento di Fisica e Geologia, Università degli Studi di Perugia
Descrizione Description:	2018-2022 - Membro del Collegio dei docenti del Dottorato in Scienza e Tecnologia per la Fisica e Geologia, Università degli Studi di Perugia

DESCRIZIONE DEI PRINCIPALI RISULTATI CONSEGUITI NEGLI ULTIMI 10 ANNI IN TERMINI VALORIZZAZIONE DELLE CONOSCENZE (CON ANNESSO ELENCO DI MASSIMO 3 RISULTATI, RELATIVI ALLA PARTECIPAZIONE DEL CANDIDATO ALLE ATTIVITÀ DI VALORIZZAZIONE DELLE CONOSCENZE) / DESCRIPTION OF THE MAIN RESULTS ACHIEVED IN THE LAST 10 YEARS IN TERMS OF KNOWLEDGE VALORIZATION (WITH ATTACHED LIST OF MAXIMUM 3 RESULTS, RELATING TO THE CANDIDATE'S PARTICIPATION IN KNOWLEDGE VALORIZATION ACTIVITIES):

Descrizione Description:	<i>Intensamente coinvolto in attività di divulgazione della scienza e promozione culturale, sia individualmente sia in collaborazione con cooperative, associazioni e aziende (Perugia Science Fest, Notte Europea dei Ricercatori, ecc). Particolarmente attiva è 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 (per la quale Marco Cherin è il principale consulente scientifico in ambito paleontologico a livello regionale) e con la Direzione Regionale Musei dell'Umbria. Ricorrente è il rapporto con i mass media per la divulgazione della propria attività scientifica e educativa: numerosi interventi televisivi, radiofonici e via</i>
-----------------------------	--

	<p>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), del progetto THOR (www.thorproject.it) e dei social network correlati (Facebook, Instagram, Flickr, YouTube); gestione del sito web e dei social network della Società Paleontologica Italiana (paleoitalia.org; fino al 2018).</p>
--	--

<p>Descrizione Description:</p>	<p>2010- oggi - Direttore del Comitato Organizzatore e del Comitato Scientifico della Scuola di Paleoantropologia dell'Università degli Studi di Perugia e della field school della Scuola nei siti paleoantropologici della Tanzania</p>
-------------------------------------	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>2015-oggi - Autore di più di 45 conferenze, incontri e seminari pubblici</p>
-------------------------------------	---

<p>Descrizione Description:</p>	<p>2015 - Coordinamento, supervisione scientifica, 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</p>
-------------------------------------	---

Informazioni aggiornate alla data di candidatura 18-05-2025

Marco CHERIN

Il presente curriculum costituisce allegato e parte integrante dell'incarico sottoscritto