

## ALLEGATO B

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

selezione pubblica per n. \_1\_ posto/i di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)

per il settore concorsuale \_\_\_10/ A1-

Archeologia \_\_\_\_\_ ,

settore scientifico-disciplinari L-ANT/01-PREISTORIA E

PROTOSTORIA \_\_\_\_\_

presso il Dipartimento di \_Beni Culturali e

Ambientali \_\_\_\_\_,

(avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 49 del \_18-06-2024) Codice concorso \_5568\_\_\_\_\_

[Giuseppina Mutri]

**CURRICULUM VITAE**

(N.B. IL CURRICULUM NON DEVE ECCEDERE LE 30 PAGINE E DEVE CONTENERE GLI ELEMENTI CHE IL CANDIDATO RITIENE UTILI AI FINI DELLA VALUTAZIONE.

LE VOCI INSERITE NEL FACSIMILE SONO A TITOLO PURAMENTE ESEMPLIFICATIVO E POSSONO ESSERE INTEGRATE)

### **INFORMAZIONI PERSONALI (NON INSERIRE INDIRIZZO PRIVATO E TELEFONO FISSO O CELLULARE)**

COGNOME	MUTRI
NOME	GIUSEPPINA

### **TITOLI**

#### **TITOLO DI STUDIO**

*(indicare la Laurea conseguita inserendo tipologia e relativo punteggio, Ateneo, titolo della tesi, data di conseguimento, ecc.)*

Laurea in lettere classiche (vecchio ordinamento) con indirizzo archeologico conseguita il 13/07/2004 presso l'Università di Roma Sapienza. Votazione 110/110 cum laude.  
Titolo della Tesi: Le società dell'Epipaleolitico Maghrebino. Problemi di definizione tipologica e funzionale. Un caso studio: il sito SJ-00-55 East del Jebel Gharbi (Libya).

#### **TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA O EQUIVALENTI, OVVERO, PER I SETTORI INTERESSATI, DEL DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA O EQUIVALENTE, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO**

*(inserire tipologia del titolo e relativo punteggio, Ateneo, titolo della tesi, data di conseguimento, ecc.)*

Dottorato di ricerca in Archeologia-Preistoria, conseguito il 09/10/2009 presso l'Università di Roma Sapienza. Valutazione: eccellente con esortazione alla pubblicazione. Titolo della tesi: Stili Tecnologici nelle Industrie litiche Tardo-Pleistoceniche del Jebel Gharbi (Libia Nord-Occidentale). Approvvigionamento delle materie prime e sequenze operative.

Master Universitario di II Livello in Tecniche Geoarcheologiche per la tutela del Patrimonio Culturale. Conseguito presso l'Università di Studi di Roma Tre. Anno Accademico 2004/2005.

#### **CONTRATTI DI RICERCA, ASSEGNI DI RICERCA O EQUIVALENTI**

*(per ciascun contratto stipulato, inserire tipologia, università/ente, durata in anni / data di inizio e fine,*

ecc.)

Dal 01/04/2023 al 31/03/2026 Assegnista di Ricerca (Marie Curie Individual Global Fellow, progetto HUMA) presso l'Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Storia, Archeologia, Geografia, Arte e Spettacolo.

Dal 01/10/2016 al 31/12/2016 Borsa di Ricerca presso L'Università di Napoli "L'Orientale" nell'ambito del *Naqada Project*.

Dal 01 al 31/01/2010 Contratto di collaborazione nell'ambito del del progetto di Cooperazione Internazionale del Ministero Affari Esteri "Archaeological and Conservation Project, Gilf Kebir (Egypt)" diretto dalla Professoressa Barbara Barich, (ISMEO and Sapienza University of Rome) e dalla Dottorssa Maria Cristina Tomassetti. Responsabile dell'inquadramento archeologico.

Dal 01/05/2010 al 31/09/2010 Contratto di Ricerca presso l'Università di Roma Sapienza, Dipartimento di Scienze dell'Antichità. Implementazione del database relativo alla Missione Italiana nell'Oasi di Farafra, supervisionata dalla Prof. Barbara Barich.

#### ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO

(inserire tipologia dell'attività, periodo [gg/mm/aa inizio e fine], anno accademico, ateneo, denominazione del corso, numero ore/CFU, ecc.)

**Anno Accademico 2019-2020.** Dal 1/09/2019 al 15/12/2019, Sapienza Università di Roma. Incarico di insegnamento presso il Master Interfacoltà ARCHMAT (Erasmus Mundus ARCHMAT Roma - La Sapienza). Titolo del corso: Stone Tools Technology Laboratory (56 ore di lezione frontale e laboratorio).

**Anno Accademico 2019-2020.** Sapienza Università di Roma. Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali Attività di orientamento e tutoraggio (290 ore, durante l'intero a.a.)

**Anno Accademico 2018-2019.** Dal 1/09/2018 al 15/12/2018, Sapienza Università di Roma Incarico di insegnamento presso il Master Interfacoltà ARCHMAT (Erasmus Mundus ARCHMAT Roma - La Sapienza). Titolo del corso: Stone Tools Technology Laboratory (56 ore di lezione frontale e laboratorio).

**Anno Accademico 2018-2019.** Sapienza Università di Roma. Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali Attività di orientamento e tutoraggio (290 ore, durante l'intero a.a.).

MUSEE D'HISTOIRE NATURELLE, PARIS. Incarico di lezione dal titolo "L'art rupestre du Sahara". Master in "Quaternaire et Préhistoire" (Coordinatore: Prof. Colette Roubet). Membro della commissione d'esame. dal 06-04-2014 al 07-04-2014

#### DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI

(inserire tipologia dell'attività, anno/anno accademico, ente, periodo, impegno in termini orari, ecc.)

Dal 01/04/2023 al 31/03/2025 Visiting Scholar presso The University of Connecticut (USA) nell'ambito della Marie Skłodowska Curie Individual Global Fellowship con sede presso l'Università degli Studi di Firenze (outgoing phase). Progetto: Human Adaptations to different altitudes through time and climatic changes. Ruolo: PI. Full time.

Dal 01/02/2020 al 31/05/2022 Ricercatore Post-Dottorale presso The Cyprus Institute- Science and Technology in Archaeology and Culture (STARC), Nicosia (Repubblica di Cipro). Progetto: *People in Motion*; PI Efthymia Nikita. Full time.

Dal 01/01/2015 al 31/12/2017 Ricercatore Affiliato presso il McDonald Institute for Archaeological Research (University of Cambridge). Part-time.

Anno Accademico 2015-2016 Ricercatore Associato presso il McDonald Institute for Archaeological Research (University of Cambridge). Progetto: Shanidar Cave Project; PI: Graeme Barker. Full time.

Dal 01/11/2013 al 30/06/2014 Ricercatore Associato presso il McDonald Institute for Archaeological Research (University of Cambridge). Progetto ERC: Transnap; PI: Graeme Barker. Full time.

Dal 1/10/2011 al 30/09/2013 Marie Curie Individual Fellow presso il McDonald Institute for Archaeological Research (University of Cambridge). Progetto: Human Adaptations to arid environments (HUMA); Ruolo: PI. Full time.

#### **ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI CENTRI O GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI**

(per ciascuna voce inserire tipologia di progetto, titolo del progetto, anno, durata, eventuale ente finanziatore e importo del finanziamento, ruolo, gruppo di ricerca, ecc.)

- Da Giugno 2024 Direzione della Missione Congiunta Italo-Libica nel Jebel Gharbi-Nefusa (Libia), accreditata dal Ministero Affari Esteri e Cooperazione Internazionale
- Dal 01/10/2003 al 31/05/2024 Membro della Missione Congiunta Italo-Libica nel Jebel Gharbi-Nefusa, responsabile dello studio tecno-tipologico delle industrie litiche tardo-pleistoceniche e oloceniche.
- Dal 01/01/2006 (in corso) Membro della Missione Congiunta Italo-Egiziana nell'Oasi di Farafra (Egitto), responsabile dello studio tecno-tipologico delle industrie litiche tardo-pleistoceniche e oloceniche.
- Dal 01/07/2023 (in corso) Membro del Luxmanda Project, diretto dalle professoresse Mary Prendergast (Rice University) e Katherine Grillo (University of Florida). Responsabile dello studio funzionale delle pietre da macina.
- Dal 01/06/2017 (in corso) Membro del Reality of life Projectn diretto da Johanna Sigl (Deutsche Institute Cairo). Responsabile dello studio funzionale delle pietre da macina dell'Antico e Medio Regno.
- Dal 01-11-2019 (in corso) Responsabile dello studio dei contesti Later Stone Age nell'ambito della Missione Italo-Spagnola a Mella Kunture (Etiopia) diretta dalla Professoressa Margherita Mussi (ISMEO, precedentemente Sapienza Università di Roma)
- Partecipazione al gruppo di ricerca internazionale diretto dal Prof. Graeme Barker nell'ambito del progetto TRANSNAP finanziato dall'European Research Council presso il McDonald Institute for Archaeological Research, University of Cambridge. Ruolo: Analisi funzionale e dei residui dei manufatti litici dal 01-10-2013 al 30-12-2013
- Partecipazione al gruppo di ricerca internazionale diretto dal Prof. Graeme Barker nell'ambito del progetto TRANSNAP finanziato dall'European Research Council presso il McDonald Institute for Archaeological Research, University of Cambridge. Ruolo: Analisi funzionale e dei residui dei manufatti litici dal 01-02-2014 al 30-09-2014
- Partecipazione ai gruppi di ricerca internazionali diretti dal Prof. Graeme Barker nell'ambito dei progetti "Transnap Project" and "Shanidar Project", finanziati dall'European Research Council presso il McDonald Institute for Archaeological Research, University of Cambridge. Ruolo: Analisi funzionale e dei residui delle industrie litiche dal 01-12-2014 al 28-02-2015
- Collaborazione scientifica nell'ambito del progetto "NEMO Project (Ukraine)" afferente al McDonald Institute for Archaeological Research, University of Cambridge e diretto dal Dott. Philip Nigst. Incaricata dell'implementazione del database tecno-tipologico delle industrie litiche del Paleolitico Medio e Superiore dal 01-01-2015 al 28-02-2016
- Partecipazione al gruppo di ricerca internazionale, diretto dalla Dott.ssa Grazia Di Pietro nell'ambito del progetto "The Naqada Publication Project", finanziato dalla The Shelby White and Leon Levy Program for Archaeological Publications, Harvard University. Ruolo: Analisi tecno-

tipologica delle industrie litiche predinastiche conservate presso il Museo Scerrato di Napoli. dal 01-10-2016 al 31-12-2016

- Partecipazione al gruppo di ricerca nazionale diretto dalla Prof. Emanuela Cristiani nell'ambito del Progetto ERC "Hidden Foods" presso l'Università di Roma La Sapienza. Ruolo: Analisi funzionale e dei residui di manufatti litici mesolitici e creazione di una collezione di riferimento sperimentale. dal 01-10-2017 al 31-12-2019
- Collaborazione scientifica nell'ambito della "Italian Archaeological Expedition to the Eastern Sudan", Università di Napoli l'Orientale, incaricata dell'analisi funzionale e dei residui sulle pietre da macina dal 01-01-2019 a oggi
- Partecipazione al gruppo di ricerca internazionale diretto dalla Prof. Efthymia Nikita nell'ambito del progetto "People in Motion. Bioarchaeological Insights to Human Mobility Across the Mediterranean in Byzantine Times", finanziato dal Research and Innovation Foundation of Cyprus- Excellence Hubs Science and Technology in Archaeology and Culture Research Center (STARC), The Cyprus Institute. Ruolo: Analisi dei calcoli dentali e creazione di un database delle piante autoctone del Mediterraneo Orientale dal 03-02-2020 al 31-05-2022.
- Collaborazione scientifica nell'ambito del progetto di Cooperazione Internazionale del Ministero Affari Esteri "Archaeological and Conservation Project, Gilf Kebir (Egypt)" diretto dalla Professoressa Barbara Barich, (ISMEO and Sapienza University of Rome) e dalla Dottorssa Maria Cristina Tomassetti. Responsabile dell'inquadramento archeologico. dal 01 al 31/01/2010.

#### ATTIVITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

*(inserire titolo congresso/convegno, data, durata in giorni/ore, ente organizzatore, ecc.)*

Dal 31/08 al 03/09 2022, Budapest. Hunter-gatherers Resilience: Adaptation Patterns to Climatic Shifts at Different Latitudes from MIS3 to MIS 1. Session 224 of the Hybrid Congress of the European Archaeologist Association (EAA). Co-organiser with Latifa Sari.

Dal 08 al 11/09 2021, Kiel Human Mobility and Archaeological Thought: Moving forward. Session 35 of the Virtual Congress of the European Archaeologist Association (EAA). Co-organiser with Efthymia Nikita and Anita Radini

Dal 04 al 09/ 06/ 2018 Variability of Late Pleistocene Microlithic Industries in Northern Africa. Recent Interpretations and Perspectives. Essays in Honour of Jacques Tixier Session of the XVIII World Congress of the International Union of the Prehistoric and Protohistoric Sciences, Paris (France); Co-organiser with Latifa Sari

Roma, ISMEO, Palazzo Baleani, Sala Spinelli, 26 maggio 2016 Archeologia del cibo. Il contributo delle missioni italiane e internazionali in Africa e Asia Workshop. Association of Mediterranean and Oriental Studies (ISMEO); Co-organiser with Barbara Barich, Lorenzo Costantini, Roberto Dan, Matteo Delle Donne, Giulio Lucarini and Adriano Rossi

Barcellona, dal 04 al 07 Aprile 2022. Poster Mutri G., & Johanna Sigl *Fish processing along the Nile. A shell tool from the Middle Kingdom of Elephantine Island*

Microarchaeology, Making visible the invisible archaeological record through high resolution integrated approach. Roma, 26-27 maggio, 2022 Giulio Lucarini, Giuseppina Mutri, Anita Radini (The University of York). From environment to crafts: High resolution interdisciplinary approaches to the study of prehistoric North African communities

#### CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA

*(inserire nome e motivazione del premio, data, ente erogatore, ecc.)*

- Conseguitamento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale nel settore concorsuale 10/A1, settore disciplinare L-ANT/01 Preistoria e Protostoria (ASN 2021).
- Dal 01/04/2023 al 31/03/2026 Marie Skłodowska Curie Global Fellowship. Progetto: Human Adaptations to different altitudes through time and climatic changes (HUMA), ruolo PI (EURO 288.859, 20).
- 05/05/2022 Conseguitamento del *Seal of Excellence*, conferito dall'Unione Europea per il progetto 101067493 Human Adaptations to different altitudes through time and climatic changes (HUMA) presentato nell'ambito del programma Horizon Europe Marie Skłodowska Curie Actions, Call HORIZON-MSCA-2021-PF-01-01 MSCA Postdoctoral Fellowship 2021 da Giuseppina Mutri e Università degli Studi di Firenze.
- 10/05/2021 Grant attribuito dalla International Association of Studies on the Mediterranean and the East (ISMEO) destinato alle ricerche da svolgere a Beefa Cave (Etiopia) nell'ambito del progetto "Melka Kunture" (2000 EURO).
- Dal 01/05/2018 al 31/12/2019 Titolare dei Fondi stanziati dall'Università di Roma Sapienza nell'ambito del "Programma Grandi Scavi Sapienza". La somma ricevuta, 40000 EURO, era destinata alle ricerche della Missione Italiana a Melka Kunture (Etiopia).
- Dal 01/10/2011 al 30/09/2013 Marie Skłodowska Curie Individual Fellowship. Progetto: Human Adaptation to Arid Environments (HUMANARIDADAPT), ruolo PI. (161.686,39 EURO).
- Borsa di studio per la partecipazione al corso "International Certificate in African Archaeology" organizzato presso l'Université Libre de Bruxelles - nell'ambito del Programma Erasmus-Socrates dell'Unione Europea. dal 01-04-2000 al 15-04-2000
- Borsa di studio del Ministero dell'Università e Ricerca (€ 35,000) per lo svolgimento delle ricerche di dottorato. Università di Roma Sapienza
- Borsa di Studio per la partecipazione al corso "Intensive Training in Lithic technology - Ecole Thématique" presso Université de Bordeaux-Pacea, Les Ezyies de Tayac. Il corso è finalizzato allo studio dettagliato della tecnologia litica con l'applicazione di tecniche sperimentali dal 01-10-2008 al 07-10-2008

**TITOLI DI CUI ALL'ARTICOLO 24 COMMA 3 LETTERA A) E B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240**  
(indicare se contratto di tipologia A o B, Ateneo, data di decorrenza e fine contratto/periodo/durata in anni, ecc.)

Dal 01/10/2017 al 31/12/2019 Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A (RTDa) presso l'Università di Roma Sapienza, Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo-Facciali (Post-doc nell'ambito del progetto ERC *Hidden Foods*).

## **PRODUZIONE SCIENTIFICA**

### **PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**

(per ciascuna pubblicazione indicare: nomi degli autori, titolo completo, casa editrice, data e luogo di pubblicazione, codice ISBN, ISSN, DOI o altro equivalente)

Mutri G., 2022 Technological styles in the Jebel Gharbi lithic industries of the Late Pleistocene (North-Western Libya). Raw material procurement and reduction sequences. Sidestone Press, 15/09/2022, Leiden, The Netherlands ISBN: 9789464280272 | Hardback ISBN: 9789464280289.

Sari, L., Mutri G. (Eds.) 2022 Variability of Late Pleistocene Microlithic Industries in Northern Africa. Recent Interpretations and Perspectives, 23/11/2022 Springer Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-031-18203-7\\_1](https://doi.org/10.1007/978-3-031-18203-7_1) Print ISBN 978-3-031-18202-2 Online ISBN 978-3-031-18203-7

Sari, L., **Mutri, G.**, 2020 Special Issue - Variability of Late Pleistocene Microlithic Industries in Northern Africa. Recent Interpretations and Perspectives. Editorial. 18/08/2020 *African Archaeological Review* 37, pp. 323-325. <https://doi.org/10.1007/s10437-020-09399-2>

M. Baldi, R. Dan, M. Delle Donne, G. Lucarini, **G. Mutri** (Eds.), 2019 *Archaeology of Food - New Data from International Missions in Africa and Asia* Serie Orientale Roma, n.s.17, 2019. Roma: Scienze e Lettere. ISBN 978-88-6687-167-5

**Mutri G.**, (Eds.) 2016 Origins and evolution of Modern Humans Behaviour: a view from North Africa *Quaternary International*, Vol. 413PA. <http://dx.doi.org/10.1016/j.quaint.2016.09.003>

Mussi M., Méndez-Quintas E., Panera J., Altamura F., Di Bianco L., Briatico G., **Mutri G.**, Piarulli F., Rubio-Jara S., Ruta G., Sánchez-Dehesa Galán S., Serodio Domínguez A., Melis R. T. (2023). Melka Kunture (alto Awash, Etiopia) entre 2.000.000 y 5.000 años. *Salduie*, (2023) 23 (1): 1-11. [https://doi.org/26754/ojs\\_salduie/sald.202318553](https://doi.org/26754/ojs_salduie/sald.202318553)

Mussi M., Méndez-Quintas E., Panera J., Altamura F., Di Bianco L., Bonnefille R., Briatico G., Brunelli E., Geraads D., **Mutri G.**, Piarulli F., Rubio Jara S., Ruta G., Sánchez-Dehesa Galán S., Serodio Domínguez A., Melis R.T. (2022) An overview of Melka Kunture, a vast cluster of Pleistocene sites in the Upper Awash Valley (Ethiopia). *L'Anthropologie*, France. 01/01/2022 ISSN: 0003-5521. <https://doi.org/10.1016/j.anthro.2022.102999>

Nikita E., **Mutri G.**, Le Roux P., Pilides D. (2023) Human mobility in Byzantine Cyprus: A case study from the Hill of Agios Georgios, Nicosia in *Quaternary International*. Volumes 653-654, 20 April 2023, pp. 103-113 <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2021.12.015>

Boric D., Cristiani E., Hopkins R., Schwenninger J. L., Gerometta K., French C.A.I., **Mutri G.**, Čalić J., Dimitrijević V., Marin-Arroyo A. B., Jones J. R., Stevens R., Masciana A. (2021) Neanderthals on the Lower Danube: Middle Palaeolithic evidence in the Danube Gorges of the Balkans. 25/08/2021 *Journal of Quaternary Science*, pp. 37: 142-180 <https://doi.org/10.1002/jqs.3354>

Hamdan, M. A., Lucarini, G., Tomassetti, M. C., **Mutri, G.**, Salama, W., Hassan, S. M., & Barich, B. E. (2021). Searching for the Right Color Palette: Source of Pigments of the Holocene Wadi Sura Paintings, Gilf Kebir, Western Desert (Egypt). 01/02/2021, *African Archaeological Review*, Vol. 38, pp. 25-47. <https://doi.org/10.1007/s10437-020-09422-6>

Attia E.A.E., Malleson C.J., Fritzsch, **Mutri G.**, Collet P., Johanna Sigl (2021) An interdisciplinary studies of ground stone tools at Elephantine, Aswan, Egypt in *Metalla*, Sonderheft 11, pp. 77-79, Bochum, Germany, 19/03/2021. ISSN 0947-6229

**Mutri G.**, Lucarini G., Barich B.E. (2020) The Early Holocene lithic tradition of the Northern Farafra Plateau (10th-9th millennia cal BP): Its significance within the Egyptian Western Desert, in Variability of Late Pleistocene Microlithic Industries in Northern Africa. Recent Interpretations and Perspectives, *African Archaeological Review Special Issue*, pp. 61-89, 23/11/2022, Latifa Sari & Giuseppina Mutri (Eds.). [https://doi.org/10.1007/978-3-031-18203-7\\_4](https://doi.org/10.1007/978-3-031-18203-7_4)

Pomeroy E., Hunt C.H., Reynolds T., Abdulmutalib D., Asouti E., Paul Bennett, Bosch M., Burke A., Farr L., Foley R., French C., Frumkin A., Goldberg P., Hill E., Kabukcu C., Mirazón Lahr M., Lane R., Marean C., Maureille B., **Mutri G.**, Miller C., Mustafa K.A., Nymark A., Pettitt P., Sala N., Sandgath D., Stringer C., Tilby E., Barker G., Issues of theory and method in the analysis of Paleolithic mortuary behavior: a view from Shanidar Cave (2020) *Evolutionary Anthropology: Issues, News, and Reviews*, 29(5), 263-279, 11/07/2020. <https://doi.org/10.1002/evan.21854>

**Mutri G.** (2020) Not only meat for dinner. Wild grasses processing in the Mediterranean Final Pleistocene. In M. Baldi, R. Dan, M. Delle Donne, G. Lucarini, G. Mutri (Eds.), *Archaeology of Food - New Data from International Missions in Africa and Asia* Serie Orientale Roma, n.s.17, 2019, pp. 1-9. Roma: Scienze e Lettere. ISBN 9788866871675

Zupancich A., **Mutri, G.**, Caricola, I., Carra, M. L., Radini, A., & Cristiani, E. (2019). The application of 3D modeling and spatial analysis in the study of groundstones used in wild plants processing. *Archaeological and Anthropological Sciences*, 30/04/2019, Volume 11, pp. 4801-4827. <https://doi.org/10.1007/s12520-019-00824-5>

Barton H., **Mutri G.**, Hill E., Barker G., Farr L. (2018) Use of grass seeds resources c.31ka by modern humans at the Haua Fteah cave, Northeast Libya *Journal of Archaeological Science*, Vol. 99, pp. 99-111, 25/09/2018. <https://doi.org/10.1016/j.jas.2018.08.013>

Caricola I., Zupancich, A., Moscone, D., **Mutri, G.**, Falcucci, A., Duches, R., ... & Cristiani, E. (2018). An integrated method for understanding the function of macro-lithic tools. Use wear, 3D and spatial analyses of an Early Upper Palaeolithic assemblage from North Eastern Italy. *PloS one*, 13(12): <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0207773>

Cristiani E., Caricola, I., Carra, M., **Mutri, G.**, Zupancich, A., & Cesaro, S. N. (2017). Verso una biografia culturale dello strumentario in pietra levigata delle società di caccia-raccolta. *Sezione di Museologia Scientifica e Naturalistica*, Volume 13 (2017) pp.128-129 DOI: <http://dx.doi.org/10.15160/1824-2707/1525>

Caricola, I., Zupancich, A., **Mutri, G.**, Moscone, D., Peresani, M., & Cristiani, E., (2017). Un approccio funzionale e spaziale alla funzione di strumenti in pietra levigata del Paleolitico. Risultati preliminari dalla Grotta di Fumane (Italy). *Sezione di Museologia Scientifica e Naturalistica*, Volume 13 (2017) pp.84-86 DOI: <http://dx.doi.org/10.15160/1824-2707/1524> ISSN1824 - 2707

Cristiani E., Radini A., Borić D., Robson H.,K., Caricola I., Carra M., **Mutri G.**, Oxilia G., Zupancich A., Šlaus M & Vujević D. (2018) Dental calculus and isotopes provide direct evidence of fish and plant consumption in Mesolithic Mediterranean *Scientific Reports*, Volume 8, Article number: 8147, 25/05/2018. <https://doi.org/10.1038/s41598-018-26045-9>

**Mutri G.**, (2018) North and Saharan Africa: Geography and Chronology. *Encyclopedia of Global Archaeology (Second Edition)*: 5435-5453, 25/10/2018. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-51726-1\\_1878-3](https://doi.org/10.1007/978-3-319-51726-1_1878-3)

Tomassetti M.C., Lucarini, G., Hamdan, M.A., Macchia, A., **Mutri, G.**, Barich, B.E. (2016). Preservation and restoration of the Wadi Sura Caves in the framework of the 'Gilf Kebir National Park', Egypt. *International Journal of Conservation Science* 7, 2: 913-934. ISSN 2067-533X

Cristiani E., Radini A., Borić D., **Mutri G.**, Filipović D., Allué E., Bonsall C., Boroneanț A., Dalmeri G., Fontana F., Lo Vetro D., Martini F., Negrino F., Peresani M., Riel-Salvatore J., Sarti L, Vujević D. & Vukojčić S., (2016) The *Hidden Foods* project: new research into the role of plant foods in Palaeolithic and Mesolithic societies of SE Europe and Italy in the *Antiquity Project Gallery* Issue 361, pp.1-4. ISSN 0003-598X

Hills E., Hunt, C.O., Lucarini, G., **Mutri, G.**, Farr L., Barker, G. (2015). Land gastropod piercing during the Late Pleistocene and Early Holocene in the Haua Fteah, Libya. *Journal of Archaeological Science: Reports* 4: 320-5, 04/12/2015. <https://doi.org/10.1016/j.jasrep.2015.09.003>

**Mutri G.**, (2014) North and Saharan Africa: Geography and Chronology. *Encyclopedia of Global Archaeology*: 5435-5453 ISBN 978-1-4419-0426-3

Green W., **Mutri G.**, Thompson W. (2014) North African Archaeological Collections at the Logan Museum of Anthropology: Overview and Research Potential. *Quaternary International* 320: 75-82. <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2013.05.032>

Barker G., Bennett, P., Farr, L., Hill, E., Hunt, C., Lucarini, G., Morales, J., **Mutri, G.**, Prendergast, A., Pryor, A., Rabett, R., Reynolds, T., Spry-Marques, P., Twati, M. (2012). The Cyrenaican Prehistory Project 2012: the Fifth Season of Investigations of the Haua Fteah Cave. *Libyan Studies* 43: 115-36, 24/04/2014. doi:10.1017/S026371890000008x

**Mutri G.** (2011) La Middle Stone Age dell'area di Sheikh el Obeiyid nel quadro dell'occupazione tardo pleistocenica del Deserto occidentale egiziano, *Scienze dell'Antichità* 17, Edizioni Quasar, pp.33-43. ISBN: 9788871405520, ISSN: 2284-3280



Barker G., Antoniadou, A., Armitage, S., Brooks, I., Candy, I., Connell, K., Douka, K., Drake, N., Farr, L., Hill, E., Hunt, C., Inglis, R., Jones, S., Lane, C., Lucarini, G., Meneely, J., Morales, J., **Mutri, G.**, Prendergast, A., Rabett, R. Reade, H., Reynolds, T., Russell, N., Simpson, D., Smith, B., Stimpson, C., Twati, M., White, K. (2010). The Cyrenaican Prehistory Project 2010: the Fourth Season of Investigations of the Haua Fteah Cave and Its Landscape, and Further Results from the 2007-2009 Fieldwork. Cambridge, 03/03/2005, *Libyan Studies* 41: 63-88. doi:10.1017/S0263718900000273

Lucarini, G., **Mutri, G.** (2010). Site Sj-00-56: Débitage Analysis and Functional Interpretation of a Later Stone Age Campsite of Jebel Gharbi (Libya). *Human Evolution* 25, n° 1-2: 155-65. ISSN 0393-9375

Barker G., Antoniadou A., Barton H., Candy I., Drake N., Farr L., Hunt C., Abdulsaid Abdulhamid I., Inglis R., Jones S., Morales J., Morley I., **Mutri G.**, Rabett R., Reynolds T., Simpson D., Twati M., White K. (2009) The Cyrenaica Prehistory Project 2009: the third season of investigations of the Haua Fteah cave and its landscape and further results from the 2007-2008 fieldwork. Cambridge, 03/03/2015 *Libyan Studies* 40 (2009): 55-94. doi:10.1017/S0263718900004519

Hulin L., Timby J., **Mutri G.** (2009) The Western Marmarica Coastal Survey 2009: preliminary report. *Libyan Studies*, 40:179-187. Cambridge, 03/03/ 20015. doi:10.1017/S0263718900004568

**Mutri, G.**, Lucarini, G. (2008). New data on the Late Pleistocene of the Shakshuk area, Jebel Gharbi, Libya. *African Archaeological Review* 25: 99-107, 13/05/2008. <https://doi.org/10.1007/s10437-008-9026-0>

**Mutri G.** (2005). Late Pleistocene complexes in the Jado area (Jebel Gharbi, Lybia): two comparative case studies. *Late Pleistocene complexes in the Jado area (Jebel Gharbi, Lybia): two comparative case studies*, Scienze dell'Antichita' 12 (2004-2005), pp. 427-432, Roma 2004/2005. ISBN: 9788871403885 ISSN: 2284-3280

**Mutri G.** (2024) Site SJ-00-56 near the Shakshuk Spring. In *Hunters of the Mountain. The Archaeology of Jebel Gharbi/Nefussa, Northwest Libya, from Final Pleistocene to Early Holocene*, Barich B.E. (ed.), L'Erma di Bretschneider, Roma, 01/06/ 2024. ISBN: 9788891331786 ISSN: 0081-6299

**Mutri G.**, Barca D., (2024) Geochemical Characterization of Stone Raw Materials. In *Hunters of the Mountain. The Archaeology of Jebel Gharbi/Nefussa, Northwest Libya, from Final Pleistocene to Early Holocene*, Barich B.E. (ed.), L'Erma di Bretschneider, , Roma, 01/06/ 2024. ISBN: 9788891331786 ISSN: 0081-6299

**Mutri G.**, (2024) Ground Stone Tools and Vessels *Encyclopedia of Archaeology, 2<sup>nd</sup> Edition* Rehen T., Nikita E., Oikonomou A. (Eds.). doi:10.1006/B978-0-323-90799-6.00113-0

Lucarini G., **Mutri G.**, (2024) Groundstone Analysis in *Handbook on Field Sampling for Laboratory Analysis in Archaeology* E. Margaritis, E. Nikita, A. Oikonomou and Th. Rehren (Eds.) ISBN 978-9925-7759-4-1

Hamdan M., **Mutri G.**, Barca D., Shallay N. (2015) Source of Prehistoric Lithic Artifacts of Wadi El Obeiyid: Petrographical and Geochemical Approach. In *From Lake to Sands, The Archaeology of Farafra Oasis* Barich, Lucarini, Hassan, Hamdan (Eds.) ISBN 9788878145207

Lucarini G., **Mutri, G.** (2014) Microlithism and Landscape Exploitation along the Cyrenaican Coast between the Late Pleistocene and the Holocene: A Matter of Continuity. Boyle, C., Rabett, R., Hunt, C. (eds.), *Living in the Landscape: Essays in Honour of Graeme Barker*. McDonald Institute Monographs: 109-20. Cambridge: McDonald Institute for Archaeological Research. ISBN: 13.978-1-902937-73-1

Cocca E., **Mutri G.** (2013) The lithic assemblage from site G1 and G3: production, use and discard. In Gobero: the No-Return Frontier. Archaeology and Landscape at the Saharo-Sahelian Borderland. E.A.A. Garcea (Eds.) *Journal of African Archaeology* , Monograph Series 2, Africa Magna Verlag, Frankfurt A. M.: 129-166. ISBN: 393724834X, 9783937248349



**Mutri G.** (2013) Levallois lithics on a Middle Stone Age Playa findings at Bir el Obeiyid, Northern Farafra Depression, Egypt. In *The Oasis Paper 6: Proceedings of the Sixth International Conference of the Dakhleh Oasis Project* Roger S.Bagnall, Paola Davoli & Colin Hope (Eds.): Oxbow Books, Oxford 99-106. <https://doi.org/10.2307/j.ctvh1dstn.14>

Data

17/07/2024

Luogo

Roma