

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 (ora 10/ARCH-01),
settore scientifico-disciplinare L-ANT/01 - PREISTORIA E PROTOSTORIA (ora ARCH-01/A)
presso il Dipartimento di Beni Culturali e Ambientali ,
(avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 46 del 18/06/2024) Codice concorso 5568

Cancellieri Emanuele

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	CANCELLIERI
NOME	EMANUELE

TITOLI

TITOLO DI STUDIO

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

Diploma di laurea in Lettere (VO)
Data di conseguimento: 13/07/2006
Ateneo: Università di Roma "Sapienza", Facoltà di Scienze Umanistiche
Titolo della tesi: Analisi tecnologica dell'industria litica del giacimento Epigravettiano di Fondo Focone, scavi I.I.P.U. 1974
Relatrice: prof.ssa Alessandra Manfredini
Correlatore: prof. Amilcare Bietti
Votazione: 110 e lode/110

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 (con borsa di studio triennale) in "Scienze e Tecnologie per l'Archeologia e i Beni Culturali"
Data conseguimento: 28/03/2011
Titolo della tesi: "From the watershed to the Great Adriatic Plain: an investigation on humans and landscape ecology during the late Upper Paleolithic. The significance of lithic technology"
Ateneo: Università degli Studi di Ferrara.
Responsabile scientifico: prof. Marco Peresani.
Giudizio: Eccellente

ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE

Conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale (BANDO D.D. 1532/2016) per le funzioni di professore di II fascia nel settore concorsuale 10/A1 Archeologia (valida dal 31/10/2018 al 31/10/2029)

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.)

ASSEGNI DI RICERCA

Dal 01/10/2021 – al 30/09/2023: “Origine ed evoluzione della Middle Stone Age in Africa nord-occidentale” Settore scientifico disciplinare L-ANT/01, Dipartimento di Scienze dell'Antichità, Università di Roma “Sapienza” (BANDO N. 014/2021)

Dal 01/09/2018 – 31/08/2019: “Evoluzione della Middle Stone Age nel Sahara settentrionale” Settore scientifico disciplinare L-ANT/01, Dipartimento di Scienze dell'Antichità, Università di Roma “Sapienza” (BANDO N. 005/2018)

Dal 01/02/2017 al 31/01/2018: “Analisi regionale dei complessi culturali del Pleistocene finale in nord Africa. Ambiente, cronologia, territorio”, Settore scientifico disciplinare L-ANT/01, Dipartimento di Scienze dell'Antichità, Università di Roma “Sapienza” (BANDO N. 012 / 2016)

Dal 01/07/2015 al 30/06/2016: “Analisi di contesti del tardo Pleistocene e antico Olocene del Sahara centrosettentrionale. Ricerca di terreno e aspetti tecnologici e culturali”, Settore scientifico disciplinare L-ANT/01, Dipartimento di Scienze dell'Antichità, Università di Roma “Sapienza”, (BANDO N. 009 / 2015)

Dal 01/12/2010 al 30/11/2012: “Analisi tecno-tipologica e sperimentale dei complessi litici del Paleolitico Sahariano nei massicci del Messak Settafet e del Messak Mellet (Libia sudoccidentale)”, Settore scientifico disciplinare L-ANT/01, Dipartimento di Scienze dell'Antichità, Università di Roma “Sapienza” (BANDO N4_28-09-2010)

INCARICHI DI COLLABORAZIONE PROFESSIONALE PRESSO ENTI UNIVERSITARI

Dal 01/06/2020 al 31/07/2020 “Analisi e documentazione materiali archeologici” presso Dipartimento di Scienze dell'Antichità, Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, “incarico di collaborazione esterna (BANDO N. 085/2019)

Dal 01/07/2014 al 31/12/2014. “Analisi bibliografica e catalogazione digitale di contesti archeologici di età Pleistocenica e Olocenica del Sahara (Tunisia, Libia, Niger), finalizzate all'implementazione in piattaforma GIS e costruzione webAtlas”, Dipartimento di Scienze dell'Antichità, Università di Roma “Sapienza”, incarico di collaborazione esterna (BANDO N. 025/2014)

Dal 05/03/2011 al 04/05/2011. "Disegno di materiali litici dello scavo di Grotta di Pozzo", Dipartimento di Scienze dell'Antichità, Università di Roma "Sapienza", incarico di collaborazione esterna (BANDO N. 122/2010)

Dal 01/06/2009 al 31/12/2009. "Analisi tecnologica di manufatti litici dal sito di Grotta di Pozzo per il progetto Hunter-Gatherers of Late-Glacial Italy", Responsabili scientifici: Prof.ssa Margherita Mussi, Università di Roma "Sapienza" (IT) e Prof. Randolph Donahue, University of Bradford (UK)

FINANZIAMENTI COMPETITIVI IN QUALITÀ DI RESPONSABILE DI PROGETTO

2024 – ERA Postdoctoral Fellowship (notificato il 04/07/2024, grant agreement in corso di stipula; inizio previsto 01/02/2025)

Topic: HORIZON-WIDERA-2023-TALENTS-02-01 — ERA Fellowships

Type of action: HORIZON TMA MSCA Postdoctoral Fellowships - European Fellowships

Requested grant amount (proposal): 156 778.56 EUR

Project duration: 24 months

Host Institution: Universidade do Algarve, Portugal

2019 - Post-PhD Research Grant, Leakey Foundation, USA, Finanziamento accordato: \$24.930, Project: "Middle Stone Age Archaeology and Chronology in Tunisian Sahara"

2015 - Post-PhD Research Grant #9195, Wenner-Gren Foundation for Anthropological Research, USA, Finanziamento accordato: \$19.275, Project: "Archaeology, chronology, environment of northern Sahara early Middle Stone Age"

2012 - Post-PhD Research Grant #8615, Wenner-Gren Foundation for Anthropological Research, USA, Finanziamento accordato: \$19.190, Project: "Dating the spread of the Aterian in the Central Sahara"

ATTIVITÀ DI VALUTATORE PER PROGETTI DI RICERCA

Valutazione No. nr 1263744 fornita a National Science Centre (Narodowe Centrum Nauki), Kraków, Poland in data 19/04/2022

ATTIVITÀ DI REVISORE PER RIVISTE E COLLANE SCIENTIFICHE

Journal of Anthropological Sciences (ISSN: 1827-4765)

African Archaeological Review (ISSN: 0263-0338)

Quaternary International (ISSN: 1040-6182)

Journal of Lithic Studies (ISSN: 2055-0472)

Journal of Archaeological Science (ISSN: 0305-4403)

Interdisciplinary Evolution Research (ISSN: 2199-3068)

PLOS ONE (ISSN: 1932-6203);

Archeologie Sperimentali (ISSN: 2724-2501)

Journal of African Archaeology (ISSN: 2191-5784)

PCI-Archaeology

Origini (ISSN: 0474-6805)

Quaternary Science Advances (ISSN: 2666-0334)

Science Advances (ISSN: 2375-2548)

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.)

Didattica Universitaria

2) - Cultore della materia presso la Cattedra di Archeologia Africana, Università degli Studi di Roma "Sapienza".

2) Cicli di lezioni su temi dell'archeologia pleistocenica per l'insegnamento di Archeologia Africana (L-ANT/01), titolare prof. Savino di Lernia, Laurea Triennale, Università degli Studi di Roma "La Sapienza" e membro commissione d'esame: a.a. 2011/2012: 4 ore; a.a. 2012/2013: 4 ore; a.a. 2013/2014: 4 ore; a.a. 2016/2017: 4 ore; a.a. 2017/2018: 4 ore; a.a. 2018/2019: 14 ore; a.a. 2020/2021: 4 ore; a.a. 2021/2022: 4 ore

3) 2023 - Correlatore per la tesi di laurea triennale di D. Cafieri (Relatore prof. Savino di Lernia). Titolo della tesi: indagine di contesti archeologici pleistocenici di superficie nell'area di Wadi Lazalim (Tunisia meridionale), Dipartimento di Scienze dell'Antichità, Sapienza Università di Roma

4) – Organizzazione e conduzione del corso di formazione rivolto a studenti e dottorandi Tunisini su "Tradizioni litiche mesolitiche nel bacino del Mediterraneo, approcci sperimentali e archeologici (caso di studio: Koudiet Rmmaidia, El Kef)" dal 26 al 30 settembre 2022 presso INP-Tunisi, nell'ambito del progetto di cooperazione in Preistoria tra l'Institut National du Patrimoine di Tunisi e il Dipartimento di Scienze dell'Antichità dell'Università La Sapienza di Roma.

5) Guest lecture per corso di dottorato "Hunter-gatherer adaptations to arid environment" presso ICArEB (University of Algarve, Portugal) tenuta il 15/03/2024 dal titolo: "Middle and Late Pleistocene hominin dispersal and occupation in the central Sahara"

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE E DIVULGAZIONE

2019. Incontro di archeologia sperimentale per il Ciclo di Conferenze e incontri "Prima di Roma: storie di Neanderthal metropolitani". Titolo: "Tecnologie neandertaliane. Scheggiatura della pietra e fabbricazione di strumenti nel paleolitico medio", Roma, Orto Botanico, 18/05/2019

2015. Produzione di manufatti sperimentali e elaborazione di documentazione fotografica e video per l'allestimento della sezione sul Paleolitico del Museo Nazionale Archeologico di Altamura

2014. Collaborazione (Museo Preistorico Etnografico L. Pigorini di Roma) alla stesura di testi e preparazione di pannelli per l'allestimento della mostra temporanea "La Venere a Savignano", Museo della Venere, Savignano sul Panaro (MO) 5/4/2014 - 4/5/2014

2010-2014. Dimostrazioni di tecnologia litica sperimentale per il pubblico, Museo di Casal de' Pazzi, Roma, varie edizioni, 2010-2014.

2010-2014. Dimostrazioni di tecnologia litica sperimentale per il pubblico, Parco Archeologico "Terramara di Montale", Modena, varie edizioni 2010-2014

2010. Realizzazione manufatti litici sperimentali per esposizione e scopi didattici, Museo di Casal de Pazzi, Roma (Sovrintendenza Comunale ai Beni Culturali, Monumenti Antichi ed Aree Archeologiche del Suburbio)

2007. Lezioni sulla Preistoria rivolte a studenti della scuola elementare di Fiastra (Macerata), 2007

2007. Conferenza pubblica "Una finestra sulla preistoria nel cuore del Parco Nazionale dei Monti Sibillini: recenti scoperte lungo le sponde del lago di Fiastra", tenuta in occasione dell'inaugurazione dell'Esposizione Permanente "Fiastra preistorica", Fiastra, Macerata, 2007

2007. Conferenza pubblica: "La scheggiatura della pietra da 1,8 milioni di anni fa ad oggi", sala conferenze di Santa Corona, Vicenza, 2 Maggio 2007

2006. Collaborazione all'allestimento dell'esposizione permanente "Fiastra preistorica" (Fiastra, Macerata), classificazione e selezione di reperti del Paleolitico medio-superiore, Neo-Eneolitico, stesura di testi e preparazione immagini per pannelli

Contributi su riviste e libri di divulgazione scientifica

- Cancellieri, E., Trecentomila anni fa, nel Nord Africa, Archeo, Aprile 2022

- Cancellieri, E. (con E. Catelli and A. Serges), Note storiche, in: Serges, A. 2016, La Venere in viaggio. Racconto semifantastico, Edizioni Espera, Montecompatri (ISBN 9788894158212)

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.)

Intensive Program on "Total Quality Cultural Heritage Management", Instituto Politécnico de Tomar, Portugal; 3-14 March 2008. 4 ECTS, final assessment: very good

REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ PROGETTUALE

(indicare descrizione dell'attività, durata, eventuale ente a favore del quale è stata realizzata l'attività, ecc.)

PI del progetto "Middle Stone Age Archaeology and Chronology in Tunisian Sahara" finanziato da Wenner-Gren Foundation, Post-Ph.D. Research Grant N. 9195

(<http://www.wennergren.org/grantees/cancellieri-emanuele>)

PI del progetto "Archaeology, chronology, environment of northern Sahara early Middle Stone Age" finanziato da "Leakey Foundation" Post-Ph.D. Research Grant

(<https://leakeyfoundation.org/spring-2019-grantees/>)

Principali attività e responsabilità:

- Direzione di campagne di scavo (2016-2019, 2022) presso contesti Middle Stone Age all'aperto stratificati individuati nell'area di Wadi Lazalim (Kebili, Tunisia), nell'ambito delle attività della

“Missione Archeologica nel Sahara” diretta da Savino di Lernia (Università di Roma “Sapienza”) e di concerto con i partner istituzionali Tunisini (Institut National du Patrimoine)

- Coordinamento del programma di datazioni assolute (OSL) dei giacimenti scavati, in collaborazione con IRAMAT – CRP2A, UMR 5060, CNRS – Université Bordeaux Montaigne (Bordeaux, Francia)
- Responsabilità scientifica dell’analisi e interpretazione tecno-economica e culturale dei materiali archeologici (industria litica) recuperati a seguito dello scavo stratigrafico dei giacimenti individuati
- Coordinamento attività di pubblicazione e comunicazione a convegni

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.)

2022. Componente del gruppo di ricerca, progetto “The Archaeological Mission in the Sahara. environment and societies in prehistoric Tunisia”, Grandi Scavi di Ateneo 2022, Università di Roma “Sapienza”, Responsabile della ricerca: prof. Savino di Lernia

2021. Componente del gruppo di ricerca, progetto “The Archaeological Mission in the Sahara. environment and societies in prehistoric Tunisia”, Grandi Scavi di Ateneo 2021, Università di Roma “Sapienza”, Responsabile della ricerca: prof. Savino di Lernia

2020. Componente del gruppo di ricerca, progetto “The Archaeological Mission in the Sahara. environment and societies in prehistoric Tunisia”, Grandi Scavi di Ateneo 2020, Università di Roma “Sapienza”, Responsabile della ricerca: prof. Savino di Lernia

2019. Componente del gruppo di ricerca, progetto “The Archaeological Mission in the Rift Valley. Environment, populations and cultures in prehistoric NW Kenya”, Grandi Scavi di Ateneo 2019, Università di Roma “Sapienza”, Responsabile della ricerca: prof. Savino di Lernia

2017. Componente del gruppo di ricerca, progetto “The Archaeological Mission in the Sahara: environment and cultural dynamics in prehistoric southern Tunisia”, Grandi Scavi di Ateneo 2017, Università di Roma “Sapienza”, Responsabile della ricerca: prof. Savino di Lernia

2015-2017. Componente del gruppo di ricerca, progetto “Exploring the Green Sahara. Geo-archaeological research in Southern Tunisia, finanziamento National Geographic Society- Waitt Institute for Discovery, Grant n. W394-15

2016. Componente del gruppo di ricerca, progetto “Archaeological Mission in the Sahara: Environment and cultural dynamics at the transition between Pleistocene and Holocene”, Grandi Scavi di Ateneo 2016, Università di Roma “Sapienza”, Responsabile della ricerca: prof. Savino di Lernia

2015. Componente del gruppo di ricerca, progetto “Missione Archeologica nel Sahara. Corridoi ambientali e popolamento umano tra Pleistocene e Olocene (Algeria, Libia, Tunisia)”, Grandi

Scavi di Ateneo 2015, Università di Roma "Sapienza", Responsabile della ricerca: prof. Savino di Lernia

2014. Componente del gruppo di ricerca, progetto "Missione Archeologica nel Sahara. Corridoi ambientali e popolamento umano tra Pleistocene e Olocene (Algeria, Libia, Tunisia)", Grandi Scavi di Ateneo 2014, Università di Roma "Sapienza", Responsabile della ricerca: prof. Savino di Lernia

2013. Componente del gruppo di ricerca, progetto "Missione Archeologica nel Sahara. Clima, ambiente e società nei massicci centrali (Algeria, Libia, Niger)", Grandi Scavi di Ateneo 2013, Università di Roma "Sapienza", Responsabile della ricerca: prof. Savino di Lernia

2012. Componente del gruppo di ricerca, progetto "Missione Archeologica nel Sahara. Clima, ambiente e società nei massicci centrali (Algeria, Libia, Niger)", Grandi Scavi di Ateneo 2012, Università di Roma "Sapienza", responsabile della ricerca: prof. Savino di Lernia.

2011. Componente del gruppo di ricerca, progetto "Missione Archeologica nel Sahara. Clima, ambiente e società nei massicci centrali (Algeria, Libia, Niger)", Grandi Scavi di Ateneo 2011, Università di Roma "Sapienza", responsabile della ricerca: prof. Savino di Lernia.

2010-2011. Componente del gruppo di ricerca, progetto "The Messak Project. Cultural and Natural Preservation and Sustainable Tourism", finanziamento ENI North Africa Libyan Branch, Responsabile: prof. Savino di Lernia

INCARICHI NELL'AMBITO DELLA "MISSIONE ARCHEOLOGICA NEL SAHARA" (UNIVERSITÀ DI ROMA "SAPIENZA")

Settembre-Ottobre 2022. Direttore di terreno per lo scavo del sito di Koudiet er Rammadya (El Kef, Tunisia), "Missione Archeologica nel Sahara", Università di Roma "Sapienza"

Maggio-Giugno 2022. Direttore di terreno per lo scavo di contesti stratificati Pleistocenici e ricognizioni archeologiche e paleoambientali nell'area del Chott el Jerid (Kebili, Tunisia), "Missione Archeologica nel Sahara", Università di Roma "Sapienza"

Ottobre-Novembre 2021. Direttore di terreno per lo scavo del sito di Koudiet er Rammadya (El Kef, Tunisia), "Missione Archeologica nel Sahara", Università di Roma "Sapienza"

Ottobre-Novembre 2019. Direttore di terreno per lo scavo di contesti stratificati Pleistocenici e ricognizioni archeologiche e paleoambientali nell'area del Chott el Jerid (Kebili, Tunisia), "Missione Archeologica nel Sahara", Università di Roma "Sapienza"

Settembre 2018. Direttore di terreno per lo scavo di contesti stratificati Pleistocenici e ricognizioni archeologiche e paleoambientali nell'area del Chott el Jerid (Kebili, Tunisia), "Missione Archeologica nel Sahara", Università di Roma "Sapienza"

Settembre-Ottobre 2017. Direttore di terreno per lo scavo di sondaggi presso il sito di Koudiet er Rammadya (El Kef, Tunisia). Ricognizioni archeologiche e paleoambientali in ambito montano e dunare, scavo di sondaggi in contesti stratificati Pleistocenici, ricognizione e scavo di contesti funerari nelle aree del Chott el Jerid e Grand Erg Oriental (Kebili, Tunisia), "Missione Archeologica nel Sahara", Università di Roma "Sapienza"

Ottobre 2016. Direttore di terreno per ricognizioni archeologiche e paleoambientali in ambito montano e dunare, scavo di sondaggi in contesti stratificati Pleistocenici, ricognizione e scavo di contesti funerari nelle aree del Chott el Jerid e Grand Erg Oriental (Kebili, Tunisia), "Missione Archeologica nel Sahara", Università di Roma "Sapienza"

Marzo 2015. Direttore di terreno per ricognizioni archeologiche e paleoambientali nelle aree del Chott el Jerid e Grand Erg Oriental (Kebili, Tunisia)

Dicembre 2010-Febbraio 2011. Ricognizioni sistematiche, con responsabilità di gestione del record archeologico pleistocenico, nel massiccio del Messak (Fezzan, Libya)

ATTIVITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

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

Organizzazione convegno

2021. "Dal Mediterraneo al Sahara. La Cooperazione Tuniso-Italiana in Archeologia e nel Patrimonio Culturale", 22-23 Marzo 2021 (online) a cura di Massimo Botto, Emanuele Cancellieri, Giulio Lucarini (CNR; Sapienza; SAIC; ISMEO)

Conferenze su invito

2013. Cancellieri, E. Between the Great Adriatic Plain and the Apennine Watershed at the End of the Last Glacial Maximum: The Organization of Lithic Technology. McDonald Institute for Archaeological Research, Cambridge (UK), 15 March, 2013.

Partecipazione a convegni come relatore, su invito

2015. Cancellieri, E. 2015, Lithic Technology Around the Great Adriatic Plain in the Last Glacial Maximum. "Out of Italy. Advanced studies on the Italian Palaeolithic", Cambridge (UK), 22-23 May 2015

Partecipazione a convegni come relatore

2022. Emanuele Cancellieri, Lotfi Belhouchet, Tarek Ben Fraj, Martina Di Matteo, Norbert Mercier, Mailys Richard, Olivier Scancarello, Andrea Zerboni, Savino di Lernia, The early Middle Stone Age sequence of Wadi Lazalim in southern Tunisia in the context of late Middle Pleistocene hominin occupation of NW Africa. Sessione: The generic MSA: fact or fiction?. 16th

Congress of the PanAfrican Archaeological Association of Prehistory and Related Studies, Zanzibar, Tanzania, 7-12 August 2022 (online)

2021. Cancellieri, E., The organization of lithic technology among Early Epigravettian hunter gatherers in the Italian peninsula at the end of the Last Glacial Maximum. Sessione S19-C: Crossed views on the Iberomaurusian: comparative perspectives on the technical systems of the Mediterranean technocomplexes, XIXth world UISPP Congress, Meknes, Online, 2-7 Settembre 2021

2021. Cancellieri, E., Aouadi, N. Belhoucet, L., di Lernia, S., La collaborazione dell'Institut National du Patrimoine e de "la Sapienza" Università di Roma nella ricerca preistorica, ambientale e antropologica in Tunisia settentrionale e meridionale (le Kef, Kebili, Tataouine). "Dal Mediterraneo al Sahara. La Cooperazione Tuniso-Italiana in Archeologia e nel Patrimonio Culturale", 22-23 Marzo 2021 (online)

2017. Cancellieri, E., Ben Nasr, J., Flexible, modular, digital. Perspectives (and constraints) for collaborative international field research programs in Tunisian Sahara. "Archaeology in Africa. Potentials and perspectives on laboratory & fieldwork research", 6-7 Dicembre 2017, Università "Sapienza" di Roma

2016. Ben Nasr, J., Boukhchim, N., Boussoffara, R., Marnaoui, M., Anagnostou, P., Carpentieri, M., Cancellieri, E., Destro Bisol, G., Lucci, E., di Lernia, S. Clima, ambiente e società nella preistoria del sud tunisino. Risultati preliminari della missione congiunta italo-tunisina. "Archeologia e tutela del patrimonio di Cartagine: lo stato dell'arte e le prospettive della collaborazione tuniso-italiana", Tunis (TN), 18 March 2016

2014. Cancellieri, E., 2014, The Saharan Middle Stone Age. "Middle Palaeolithic in the Desert II", Bordeaux (FR), 11-13 December 2014.

2014. Cancellieri, E., Cremaschi, M., Zerboni, A., di Lernia, S., 2014, Stone Age hunter-gatherers of central Sahara: colonization, adaptation, survival. "14th Congress of the PanAfrican Archaeological Association of Prehistory and Related Studies", Johannesburg (SA), 14-18 July 2014.

2014. Cancellieri, E., Cremaschi, M., Zerboni, A., di Lernia, S., 2014, Can blade technologies of the Messak massif (SW Libya) suggest a late Pleistocene Later Stone Age occupation of central Sahara? "14th Congress of the PanAfrican Archaeological Association of Prehistory and Related Studies", Johannesburg (SA), 14-18 July 2014.

2014. Cancellieri, E., di Lernia, S., 2014, South West Libya, Central Sahara. "Lithic Technological Approaches to the late Pleistocene Later Stone Age Workshop", Johannesburg (SA), 13 July 2014.

2013. Cancellieri, E., Luciani, V., Peresani, M., Silvestrini, M., 2013. Distribution and characterization of flint sources in the "Gola della Rossa e Frasassi" Natural Park, central Italy Apennine. "Séance de la Société Préhistorique Française: ressources lithiques, productions et transferts entre Alpes et Méditerranée", Nice (FR), 28-29 March 2013.

2013. Cancellieri, E., Luciani, V., Peresani, M., Silvestrini, M., 2013. Flint provisioning and exploitation in the Last Glacial Maximum: the lithic workshops of Fosso Mergaoni (Serra San Quirico, Ancona). "Séance de la Société Préhistorique Française: ressources lithiques, productions et transferts entre Alpes et Méditerranée", Nice (FR), 28-29 March 2013.

2012. Cancellieri, E., 2012. L' Epigravettiano antico a punte à cràn dell'area di Fondo Focone presso Ugento (Salento meridionale ionico) nel quadro della frequentazione dell'Italia peninsulare adriatica alla fine dell'Ultimo Massimo Glaciale. "XLVII Riunione scientifica dell'Istituto Italiano di Preistoria Protostoria: Preistoria e protostoria della Puglia", Ostuni (IT), 9-13 October 2012.

2012. Cancellieri, E., Monaco, A., Berruti, G.L.F., di Lernia, S., 2012. Approaching Surface Laminar Assemblages in the Messak Massif (SW Libya). "H.O.B.E.T.", Liverpool (UK), 26-28 January 2012.

2012. Cancellieri, E., di Lernia, S., 2012. Tracing Human Behavior in Middle Stone Age SW Libya. "The Middle Palaeolithic in the Desert", Oxford (UK), 13-14 January, 2012.

2010. Mussi, M., Melis, R., Cancellieri, E., 2010. Grotta di Pozzo: la sequenza stratigrafica e l'industria dell'Epigravettiano antico. "Gravettiano ed Epigravettiano antico in Italia. Lavori recenti e prospettive future", Rome (IT), 21 June 2010.

2010. Silvestrini, M., Cancellieri, E., Peresani, M., 2010. Le officine litiche dell'Epigravettiano antico di Fosso Mergaoni (Serra San Quirico, Ancona) nel quadro della frequentazione periadriatica alla fine dell'Ultimo Massimo Glaciale. "Gravettiano ed Epigravettiano antico in Italia. Lavori recenti e prospettive future", Rome (IT), 21 June 2010.

2006. Bietti, A., Cancellieri, E., 2006. New results from the excavations at Fondo Focone (Ugento), Bocca Cesira. "XV U.I.S.P.P. Congress", Lisbon (P), 4-9 September 2006.

2001. Cancellieri, E., Coppola, A., D'Angelo, E., Di Leo, R., Rinaldi, M.F., Rossi, D., 2001. La tecnica di scheggiatura bipolare applicata ai ciottoli - considerazioni su un lavoro di scheggiatura sperimentale. "La terra degli elefanti-The World of Elephants", Rome (IT) 16-20 October 2001. Partecipazione a convegni come co-autore

Partecipazione a convegni come co-autore

2020. Ben Fraj, T. Cancellieri, E., Belhouchet, L., Mariani, G.S., Mercier, N., Mercuri, A.M., Richard, M. Zerboni, A., di Lernia, S., Aouadi, N. The geomorphological landscape in the downstream course of Wadi Lazalim (Kebili, Southern Tunisia) and its implications for Middle Pleistocene palaeoenvironment of Northern Sahara. 3rd Conference of the Arabian Journal of Geosciences, Online, 2–5 Novembre 2020

2017. Anagnostou, P., Dominici, V., Patramanis, I., Battaggia, C., Cancellieri, E., Boukhchim, N., Boussouffara, R., Marzouki, M., Ben Nasr, J., Bel Haj Brahim, H., Bou Rass, M., di Lernia, S., Destro Bisol, G., La diversità genomica umana della Tunisia meridionale tra migrazioni, mescolamento e assimilazione culturale. "XXII Congresso dell'Associazione Antropologica

Italiana", Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Villa Mondragone (Monteporzio Catone, Roma), 6-8 settembre 2017

2017. Ben Nasr, J., Ben Fraj, T., Boussoffara, Cancellieri, E., Carpentieri, M., Lucci, E., Marnaoui, M., Mercier, N., Richard, M., Monaco, A., di Lernia, S., Nouvelles données sur la Middle Stone Age de la Tunisie méridionale: recherches géo-archéologiques à l'Oued Lazalim (Douz, Kebili), « Archeologia e tutela del patrimonio di Cartagine: lo stato dell'arte e le prospettive della collaborazione Tuniso-Italiana (Tunisi, Istituto Italiano di Cultura) », 17 Marzo 2017

2016. Jaâfar Ben Nasr, Paolo Anagnostou, Tarek Ben Fraj, Ridha Boussoffara, Nouri Boukhchim, Emanuele Cancellieri, Marco Carpentieri, Francesca Castorina, Giovanni Destro Bisol, Enrico Lucci, Giorgio Manzi, Marwa Marnaoui, Sahbi Jaouadi, Mary Anne Tafury, Savino di Lernia, Late quaternary human occupation of NW Sahara: preliminary results of a geo-archaeological research project in southern Chott el Jérid and nearby areas (Tunisia), « AEA 2016 Rome 37th International Conference of the Association for Environmental Archaeology », Ottobre 2016

2016 . Ben Nasr, J., Boukhchim, N., Boussoffara, R., Cancellieri, E., Marnaoui, M., Ben Fraj, T., Anagnostou, P., Carpentieri, M., Destro Bisol, G., Lucci, E., di Lernia, S.) L'archéologie préhistorique en milieu saharien. Les résultats préliminaires du projet tuniso-italien: Recherches géo-archéologiques au sud de Chott El-Jérid, Jebel Tebaga et au nord de la région de Tataouine , "Kairouan 6. Sixième Colloque international du Département d'Archéologie. Campagnes et archéologie rurale au Maghreb et en Méditerranée", Kairouan (TN), 14-16 Aprile 2016.

2007. Spinapolice, E., Riel-Salvatore, J., Cancellieri, E., 2007. Continuity and discontinuity in raw material exploitation and procurement from Middle to Final Upper Palaeolithic in the Salento (Apulia, Southern Italy). "Integrated methodological approaches to the study of lithic technology", Florence (IT), 13-15 December 2007.

2004. Bietti, A., Cancellieri, E., Corinaldesi, C., Grimaldi, S., Spinapolice, E., 2004. La percussion sur enclume en Italie centrale tyrrhénienne. " Entre le marteau et l'enclume", Toulouse (FR), 15-17 March 2004.

Poster

(2014) Cancellieri, E., Cremaschi, M., Zerboni, A., di Lernia, S., 2014, Middle and Late Pleistocene hunter-gatherers of Central Sahara: the record from SW Libya. "Green Arabia. Human Prehistory at the Crossroads of Continents", Oxford (UK), 2-4 April 2014.

(2012) Cancellieri, E., 2012. Gone with the wind. The Acheulean/MSA transition viewed from SW Libya (Central Sahara). "ESHE, 2nd annual meeting", Bordeaux (FR), 21-22 September 2012.

(2011) Cicalò, V., Navarra, S., Panetta, V., Pancia, G., Cancellieri, E., Persiani, C., Gioia, P., 2011. Casal de' Pazzi – Roma. Un frammento di memoria da valorizzare. "XLVI Riunione Scientifica dell'Istituto Italiano di Preistoria e Protostoria: 150 anni di Preistoria e Protostoria in Italia", Roma (IT), 23-26 November 2011

(2010) Abuhelaleh, B., Al Nahar, M., Berruti, G.L.F., Cancellieri, E., Thun Hohenstein, U., 2010. Study of bone artefacts and use techniques from the Neolithic Jordanian site Tell Abu Suwwan

(ppnb-pn). "11th International Conference of ICAZ (International Council for Archaeozoology)", Paris (FR), 23-28 August 2010.

(2009) Cancellieri, E., Peresani, M., Poggi, G., Silvestrini, M., Luciani, V., Scotty, M., 2009. Distribution, suitability and characterization of flint sources in the Marche Apennine: the Upper Esino Basin. "51° Meeting Hugo Obermaier Society", Ljubljana (SLO), 14-18 April 2009.

(2007) Peresani, M., Silvestrini, M., Cancellieri, E., 2007, The peopling of the Marche Apennine during the Late-Glacial. "49° Meeting Hugo Obermaier Society", Trento (IT), 10-14 April 2007.

(2006) Frinchillucci, G., Cancellieri, E., Poggi, G., 2006. Attività artigianali in un villaggio del Wolaita, Etiopia: appunti di viaggio. "IV Convegno di Etnoarcheologia", Rome, (IT), 13-14 May 2006.

(2006) Frinchillucci, G., Cancellieri, E., Poggi, G., 2006. Artisan activities in village of Wolaita, Etiopia: notes of a trip. "XV U.I.S.P.P. Congress", Lisbon (P), 4-9 September 2006.

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

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

2023- Contributi premiali (€2000) per i ricercatori e assegnisti di ricerca per rafforzarne la condizione professionale e potenziare il sistema della ricerca del Lazio Annualità 2022 (Atto n. G13485 del 13/10/2023)

2024 - Seal of Excellence MSC Actions 2023: project proposal 101151163 — BREATHE submitted under the Horizon Europe Marie Skłodowska-Curie Actions call HORIZON-MSCA-2023-PF-01-01 — MSCA Postdoctoral Fellowships 2023 by Emanuele CANCELLIERI and UNIVERSIDADE DO ALGARVE

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)

PUBBLICAZIONI COME UNICO AUTORE, PRIMO AUTORE, CO-PRIMO AUTORE n=14 [n. di citazioni da Google Scholar]

Monografie

1. **Cancellieri, E.**, 2015. Over the hills and far away. Last Glacial Maximum lithic technology around the Great Adriatic Plain. Archaeopress, Oxford, **ISBN: 9781784912345 [Print], 9781784912352 [Online]**. [12 citazioni]

Articoli in riviste scientifiche classe A Anvur

1. **Cancellieri, E.**, Bel Hadj Brahim, H., Ben Nasr, J., Ben Fraj, T., Boussoffara, R., Di Matteo, M., Mercier, N., Marnaoui, M., Monaco, A., Richard, M., Mariani, G. S., Scancarello, O., Zerboni, A., & di Lernia, S. (2022). A late Middle Pleistocene Middle Stone Age sequence identified at Wadi Lazalim in southern Tunisia. *Scientific Reports*, 12(1), 3996, **ISSN: 2045-2322 [Online]**. [4 citazioni]

2. **Cancellieri, E.**, 2021, A tentative tale of Stone Age human dynamics in Pleistocene south-western Libya (central Sahara). *Libyan Studies*, 52, 36-53, **ISSN: 0263-7189 [Print], 2052-6148 [Online]**. [3 citazioni]

3. **Cancellieri, E.** 2021, Morphometric analysis of Middle Stone Age tanged tools from south-western Libya, central Sahara. A regional perspective. *Archeologia e Calcolatori* 32:7-24, **ISSN: 1120-6861 [Print], 2385-1953 [Online]**. [1 citazione]

4. **Cancellieri, E.**, di Lernia, S., 2014. Re-Entering the central Sahara at the onset of the Holocene: a territorial approach to Early Acacus Hunter Gatherers (SW Libya), *Quaternary International* 320, 43-62, **ISSN: 1040-6182 [Print], 1873-4553 [Online]**. [37 citazioni]

5. **Cancellieri, E.**, di Lernia, S., 2013. Middle Stone Age human occupation and dispersals in the Messak plateau (SW Libya, central Sahara). *Quaternary International* 300, 142-152, **ISSN: 1040-6182 [Print], 1873-4553 [Online]**. [38 citazioni]

Articoli in volume

1. **Cancellieri, E.** & Ben Nasr, J. 2019. Archaeological research in northern Sahara. Thoughts on the experience of a Tunisian-Italian research program (2014-2017) in post-revolutionary Tunisia. In: di Lernia, S., Gallinaro, M. (Eds.), *Archaeology in Africa. Potentials and perspectives on laboratory & fieldwork research*, All'Insegna del Giglio, Firenze, pp. 37-45, **ISBN: 9788878149441 [Print], 9788878149458 [Online]**. [2 citazioni]

2. **Cancellieri, E.**, 2018. An overview of early Epigravettian techno-economic behavior in northern and western Adriatic area, in: Borgia, V., Cristiani, E. (Eds.), *Palaeolithic Italy. Advanced studies on early human adaptations in the Apennine peninsula*, Sidestone Press Academics, Leiden, pp. 265-285, **ISBN: 978-90-8890-583-4**. [1 citazione]

3. **Cancellieri, E.**, 2017. Il sito di Fondo Focone-Trincea B (Ugento, Lecce) nel contesto dell'Epigravettiano antico dell'Italia peninsulare orientale, in: Radina, F. (Ed.), *Preistoria e Protostoria della Puglia*, Istituto Italiano di Preistoria e Protostoria, Firenze, pp. 79-86, **ISBN: 978-8860-450-60-9**. [3 citazioni]

4. **Cancellieri, E.**, Cremaschi, M., Zerboni, A., di Lernia, S., 2016. Climate, Environment and Population Dynamics in Pleistocene Sahara. In: Johnes, S., Steward, B. (Eds.), *Africa from Stages*

Six to Two: Population Dynamics and Palaeoenvironments. Springer Netherlands, Dordrecht, pp. 123-45, ISBN: 978-94-017-7520-5. [38 citazioni]

5. **Cancellieri**, E., 2011. Rilevare la distribuzione e caratterizzare economicamente le materie prime litiche di un territorio: un esempio metodologico. In: Arzarello, M., Fontana, F., Peresani, M. (Eds.), Manuale di tecnologia litica preistorica. Concetti, metodi e tecniche, Carocci editore, Roma, pp. 94-95, ISBN: 9788843057290.

6. **Cancellieri**, E., Frinchillucci, G., Poggi, G., 2011. Craft activities in a village of Fugà (Wolaita, Ethiopia): preliminary ethnoarchaeological observations. In: F. Lugli, A. A. Stoppiello, S. Biagetti (Eds.), Proceedings of the 5° Congress of Ethnoarchaeology, BAR International Series, 2235, ISBN: 1407307975.

7. **Cancellieri**, E., 2009. From the ground to the museum: the local archaeological exhibition of Fiastra (Central Italy Apennine). In: L. Oosterbek, M. Quagliuolo, B. Buonsanto (Eds.), Intensive Program on "Global Quality Heritage Management", Supporting Texts. Museum of Prehistoric Art of Mação, (Instituto Politécnico de Tomar, Portugal), pp. 19-25.

8. Bietti, A.; **Cancellieri**, E., 2007. New data from the Late Upper Paleolithic site of Fondo Focone (Ugento, Southern Apulia, Italy): the lithic industry of the B Trench. In R. Whallon (Ed.) "Late Paleolithic Environments and Cultural Relations around the Adriatic (Session C17)", B.A.R. International series 1716, pp. 1-14, ISBN 978 1 4073 0160 0. [5 citazioni]

PUBBLICAZIONI COME CO-AUTORE n=14 [contributo dichiarato; n. di citazioni da Google Scholar]

Articoli in riviste scientifiche classe A Anvur

1. Capocasa, M.; Battaggia, C.; **Cancellieri**, E.; Lisi, A.; Boukhchim, N.; Destro Bisol, G.; di Lernia, S.; Anagnostou, P., "Mitochondrial DNA variation of southern Tunisian populations", 2024 (in press), Human Biology (anticipated vol. 94), ISSN 00187143, <https://doi.org/10.1353/hub.2017.a925561>, [contributo: direttore di terreno]

2. Anagnostou, P., Dominici, V., Battaggia, C., Boukhchim, N., Ben Nasr, J., Boussoffara, R., **Cancellieri**, E., Marzouki, M., Bel Haj Brahim, H., Bou Rass, M., Destro Bisol, G., & di Lernia, S., 2020, Berbers and Arabs: tracing the genetic diversity and history of Southern Tunisia through genome wide analysis, American Journal of Physical Anthropology, 173: 697-708, ISSN: 1096-8644. [contributo: direttore di terreno; 9 citazioni]

3. Monaco, A., Belhouchet, L., Bel Hadj Brahim, H., Ben Fraj, T., Ben Nasr, J., Boussoffara, R., **Cancellieri**, E., Jnen, M., Lucci, E., Rotunno, R. & di Lernia, S. 2020. Megalithic Structures of the northern Sahara (Chott el Jérid, Tunisia). Cartagine, Studi e Ricerche, 5, ISSN: 2532-1110. [contributo: direttore di terreno, analisi geospaziali; 3 citazioni]

4. di Lernia, S., Anagnostou, P., Ben Fraj, T., Ben Nasr, J., Boukhchim, N., Boussoffara, R., Bel Haj Brahim, H., **Cancellieri**, E., Carpentieri, M., Castorina, F., Destro Bisol, G., Lucci, E., Manzi, G., Marnaoui, M., Monaco, A., Ouaja, M., Jaouadi, S., Tafuri, M.A., 2017. First archaeological

investigations in the Chott el Jerid area, Southern Tunisia, Scienze dell'Antichità 23, 3-19, **Issn: 1123-5713**. [contributo: direttore di terreno, analisi litica; 12 citazioni]

5. Ben Nasr, J., Ben Fraj, T., Boussoffara, R., Boukhchim, N., Marnaoui, M., Jaouadi, S., Anagnostou, P., **Cancellieri, E.**, Marco, C., Destro Bisol, G., Lucci, E. and di Lernia, S. 2016. Climat, environnement et sociétés de la Préhistoire du sud tunisien: résultats préliminaires et perspectives de la recherche. Cartagine, Studi e Ricerche 1: 1-15, **ISSN 2532-1110 [Online]; ISSN 2532-3563 [Print]**, [contributo: direttore di terreno, analisi litica; 6 citazioni]

6. Biagetti, S., **Cancellieri, E.**, Cremaschi, M., Gauthier, C., Gauthier, Y., Zerboni, A., Gallinaro, M., 2013. 'The Messak Project', Archaeological research for cultural heritage management in SW Libya. Journal of African Archaeology 11, 55-74, **Online ISSN: 2191-5784, Print ISSN: 1612-1651**. [contributo: Archeologia Pleistocenica; 35 citazioni]

7. Gallinaro, M., Gauthier, C., Gauthier, Y., Le Quellec, J.L., Abdel Aziz, S., Biagetti, S., Boitani, L., **Cancellieri, E.**, Cavorsi, L., Massamba N'Siala, I., Monaco, A., Vanzetti, A., Zerboni, A., di Lernia, S., 2012. The Messak Project. Cultural and Natural Preservation and Sustainable Tourism (south-western Libya). Antiquity (project gallery) 086 (331, March 2012). [contributo: Archeologia Pleistocenica; 14 citazioni]

8. Bietti, A., **Cancellieri, E.**, Corinaldesi, C., Grimaldi, S., Spinapolice, E., 2009-2010. La percussion sur enclume en Italie centrale tyrrhénienne. Paléo Numéro spécial, 143-180, **ISSN 2101-0420**. [contributo: sperimentazione e tecnologia litica; 19 citazioni]

Articoli in riviste scientifiche Anvur

1. Abuhelaleh, B., al-Nahar, M., Thun Hohenstein, U., Berruti, G., **Cancellieri, E.**, 2015. An Experimental Study of Bone Artifacts from the Neolithic Site of Tell Abu Suwwan (PPNB-PN), Jordan. Adumatu 32, 7-20, **ISSN 1319-8947**. [contributo: sperimentazione e tecnologia litica; 4 citazioni]

Articoli in volume

2. Liverani, M., Barbato, L., **Cancellieri, E.**, Castelli, R., Putzolu, C., 2013. Fewet Necropolis: the survey. In: Mori, L. (Ed.), Life and death of a rural village in Garamantian Times. Archaeological investigations in the oasis of Fewet (Libyan Sahara), Arid Zone Archaeology Monographs 6, pp. 199-224, **ISBN: 9788878145948**. [contributo: analisi geospaziali; 3 citazioni]

3. Mori L., Ricci F., Gatto M. C., **Cancellieri E.**, Lemorini C., 2013, The excavation of the Fewet Necropolis, in Mori, L. (Ed.), Life and death of a rural village in Garamantian Times. Archaeological investigations in the oasis of Fewet (Libyan Sahara), Arid Zone Archaeology Monographs 6, pp. 253-318, **ISBN: 9788878145948**. [contributo: analisi litica; 8 citazioni]

4. Mussi, M., **Cancellieri, E.**, D'Angelo, E., Fiore, I., Melis, R.T., Russ, H., Salvadori, L., 2012. Ricerche a Grotta di Pozzo (AQ): 1992-2009. In: G. Grossi, U. Arti, C. Malandra (Eds.), Atti del III Convegno di Archeologia "Il Fucino e le aree limitrofe nell'antichità", Avezzano 13-15 novembre 2009, pp. 92-106. Archeoclub d'Italia - Sezione della Marsica, Avezzano. [contributo: analisi litica; 13 citazioni]

5. Silvestrini, M., **Cancellieri**, E., Peresani, M., 2008. Madonna dell'Ospedale, un sito Epigravettiano antico al margine dell'Appennino marchigiano: osservazioni sulla produzione litica. In: M. Mussi (Ed.) "Il Tardiglaciale in Italia: lavori in corso", B.A.R. International Series 1859, pp-81-102, **ISBN: 9781407303420**. [contributo: analisi litica; 6 citazioni]

6. Grimaldi, S., Spinapolice, E., **Cancellieri**, E., Corinaldesi, C., 2007. Osservazioni sperimentali sulla percussione su incudine. Atti della XL Riunione Scientifica dell'Istituto Italiano di Preistoria e Protostoria: Strategie di insediamento fra Lazio e Campania in età Preistorica e Protostorica, 2, pp. 297-306. Istituto Italiano di Preistoria e Protostoria, Roma, Napoli, Pompei. [contributo: sperimentazione e tecnologia litica; 8 citazioni]

Data

14/07/2024

Luogo

Albano Laziale (RM)