

INFORMAZIONI PERSONALI

Letizia Ceccarelli

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE

Bando ice 005/2023 Incarico di collaborazione esterna per “Studio archeologico e archeometrico di materiali dagli scavi urbani di Falerii e di Nepi”, presso il Dipartimento di Scienze dell'antichità.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

01/10/2022 – 30/09/2023

Contratto di collaborazione coordinata e continuativa

Politecnico di Milano, Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta"

- Incarico di collaborazione per attività di ricerca sperimentale dal titolo “Technology of production: Compositional characterization of fired ceramics and kiln structures” focalizzata su analisi archeometriche di materiali ceramici, strumenti della produzione e strutture di fornaci antiche al fine di valutare le argille impiegate per la produzione di ceramiche, la tecnologia della produzione e le proprietà termiche delle fornaci di area etrusco-italica nella media e bassa valle tiberina.

01/10/2021 - 30/09/2022

Contratto di collaborazione coordinata e continuativa

Politecnico di Milano, Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta"

- Incarico di collaborazione per attività di ricerca sperimentale dal titolo “Technology of production: Compositional characterization of fired ceramics and kiln structures” focalizzata su analisi archeometriche di materiali ceramici, strumenti della produzione e strutture di fornaci antiche

2021- ad oggi

Honorary Research Associate

McDonald Institute for Archaeological Research Department of Archaeology, University of Cambridge, UK

- Ricerca su analisi archeometriche relative a produzioni etrusche e romane a Montelabate (PG).

2021-ad oggi

Research Fellow

British School at Rome

- Progetto di ricerca di archeometria delle produzioni ceramiche in Umbria e Valle del Tevere (I a.C.- VI secolo d.C.)

2019- ad oggi

Professore a contratto

Masaryk University, Department of Archaeology and Museology Brno, Repubblica Ceca

- Professore a contratto. Relatore (Supervisor) di due dottorati di ricerca su cultura materiale etrusca, bucchero ed archeometria

2020-2021

Visiting Professor

Politecnico di Milano, Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta"

- Incarico di collaborazione su caratterizzazione di materiali da costruzione di fornaci e mattoni crudi in siti etruschi e romani, tra cui Veio e Montelabate (PG).

2019-2020

Contratto di collaborazione coordinata e continuativa

Politecnico di Milano, Dipartimento di Chimica, Materiali e Ingegneria Chimica "Giulio Natta"

- Incarico di collaborazione per attività di ricerca dal titolo “Characterization of Earthen architecture and fired bricks in Cultural Heritage”. Contratto di supporto alla didattica, Anno Accademico 2019/2020.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 25/01/2014 **PhD**
 Department of Archaeology, University of Cambridge, UK
 ▪ Dichiarato equipollente al Dottorato di Ricerca italiano con decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca n. 2041 del 09/08/2021
- 2001/2002 **Master**
 Facoltà di Architettura, Università di Roma 'La Sapienza'
 ▪ Sistemi Informativi Geografici applicati alla pianificazione e alla progettazione del territorio e della città" Dipartimento di Pianificazione Territoriale e Urbanistica.
- 1999/2000 **Master Science MSc**
 Department of Archaeology, University of Southampton, UK
 ▪ Master of Science (MSc) in Archaeological Science: Computing Archaeology.
- 26/02/1998 **Laurea**
 Università degli Studi di Firenze
 ▪ Laurea in Lettere vecchio ordinamento indirizzo archeologico. Tesi in Etruscologia, relatore Prof. Luigi Donati.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	C1	C1	C1	C1	C1

Competenze comunicative ▪ Competenze acquisite lavorando in team nazionali ed internazionali

Competenze organizzative e gestionali Direzione del Roman Kiln Project e direzione scientifica dello scavo delle fornaci romane a Montelabate (PG)

Competenze professionali Membro comitato editoriale della rivista internazionale Archeologia e Calcolatori

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Altre competenze -

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni 2023
 L. Ceccarelli, - Appendice analisi archeometriche in T. Bertoldi Una fornace di età romana nel territorio di Tarquinia FOLD&R Italy Series, 557 <https://www.fastionline.org/docs/FOLDER-it-2023-557.pdf>

L. Ceccarelli, Lamps from the 1960s Excavations by Floriani Squarciapino at the Ostia Synagogue, in A. D'Alessio, A. Zevi (a cura di), *La sinagoga di Ostia antica, 60 anni dalla scoperta, 20 anni di Arte in Memoria*, Roma, 2023: 83-91.

2022

L. Ceccarelli Appendice 2. Osservazioni preliminari sulla tecnologia della produzione delle terrecotte di Falerii. Un approccio archeometrico in M.C. Biella, A.M De Lucia Brolli, *Processi di strutturazione e gestione della categoria del sacro in una città preromana: Falerii, Produrre per gli Dei. L'economia per il sacro nell'Italia preromana (VII-II sec. a.C.)*. Atti del Workshop internazionale a cura di M. C. Biella, C. Carlucci, L.M. Michetti, *ScAnt.* 28.2, 2022: 142-144.

2021

L. Ceccarelli, Nuovi dati di scavo sulla produzione di anfore in Umbria tra Tevere e Chiascio nel I e II secolo d.C., *FOLD&R Italy Series*, 508: 2-19 <http://www.fastionline.org/docs/FOLDER-it-2021-508.pdf>

L. Ceccarelli, Ceramic production in the Late Antique and Early Medieval territory of Perugia, *Archeologia Medievale*, XLVIII, 2021: 323-334

L. Ceccarelli, Recensione a R. Vecchiattini (ed.), *La datazione delle malte in architettura tra archeologia e archeometria*, «*Archeologia dell'Architettura*», 24, 2019, 1-119. *Archeologia e Calcolatori*, vol. 32.1, 2021: 497-500.

2020

L. Ceccarelli, C. Moletti, M. Bellotto, G. Dotelli, S. Stoddart, Compositional characterization of Etruscan earthen architecture and ceramic production, *Archaeometry* 62 (2) 2020:1130-1144.

L. Ceccarelli, Il materiale ceramico tardo-antico proveniente dal riempimento del ninfeo. In: (a cura di): Cifarelli FM, *Il ninfeo di Q. Mutius a Segni*, Roma 2020: 16-18.

L. Ceccarelli, S. Kay, L. Alapont, R. Albiach, Excavations at the Necropolis of Porta Nola. New evidence for production and circulation in Pompeii. In (a cura di): Osanna M., Toniolo L. (eds) *Fecisti Cretaria. Dal frammento al contesto: studi sul vasellame ceramico del territorio vesuviano*. Studi e Ricerche del Parco Archeologico di Pompei, vol. 40, Roma 2020: 344-347.

2019

L. Ceccarelli, Analisi archeometriche e statistiche per la caratterizzazione di produzioni di bucchero. *Archeologia e Calcolatori*, vol. 30, 2019: 387-404.

L. Ceccarelli, Tecniche di costruzione in terra cruda di epoca etrusca e romana. In Sabbadini S. (ed) *Terra Book*. Milano, Di Baio Editore, 2019: 34-41.

L. Ceccarelli. Un contesto votivo medio repubblicano nell' area urbana di Segni, in F.M. Cifarelli, S. Gatti and D. Palombi (eds) *Oltre "Roma Medio Repubblicana". Il Lazio fra i Galli e la Battaglia di Zuma*, Atti del Convegno Internazionale, Edizioni Quasar, Roma, 2019: 407 - 413.

2018

L. Ceccarelli, M. Bellotto, M. Caruso, C. Cristiani, G. Dotelli, P. Gallo Stampino, G. Gasti and L. Primavesi. Characterisation of clays and technology of Roman ceramic production. *Clay Minerals Journal of Fine Particle Science*, vol. 53, issue 3, 2018: 413-429.

L. Ceccarelli, La terra cruda in Italia come materiale da costruzione in ambito architettonico e produttivo di epoca antica. In Sabbadini S. (ed) *Terra Magazine*. Milano, Di Baio Editore 2018: 30-42.

Ceccarelli L., Materiale di età arcaica. In Torelli, M., Marroni, E. (a cura di), *Il santuario di Inuus alla foce del Fosso dell'Incastro*. Monumenti Antichi. Serie Miscellanea, Vol. XXI, Roma: 257-272.

2017

L. Ceccarelli, Production and Trade in Central Italy in the Roman Period: The Amphora Workshop of Montelabate in Umbria, *Papers of the British School at Rome*, 85, 2017: 109-141.

2016

L. Ceccarelli, I. Rossetti, L. Primavesi, S. Stoddart, Non-destructive method for the identification of ceramic production by portable X-rays Fluorescence (pXRF). A case study of amphorae manufacture in central Italy, *Journal of Archaeological Science: Reports* (2016): 253-262.

L. Ceccarelli The Romanization of Etruria, in S. Bell, A. Carpino (eds). *A Companion to the Etruscans*. Wiley-Blackwell, 2016: 28-40.

ALLEGATI

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

La sottoscritta dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Data