

Archeologia Barbarica 3

Università Cattolica del Sacro Cuore - Milano
Dipartimento di Storia, Archeologia e Storia dell'Arte

in collaborazione con il Museo Archeologico Nazionale di Cividale del Friuli

Migrazioni, clan, culture: archeologia, genetica e isotopi stabili

III Incontro per l'Archeologia barbarica
Milano, 18 maggio 2018

a cura di Caterina Giostra

SAP Società Archeologica s.r.l.
Mantova, settembre 2019

Collana: Archeologia Barbarica

Responsabile scientifico:

Caterina Giostra, Università Cattolica del Sacro Cuore -
Milano

Membri del Comitato scientifico:

Ermanno A. Arslan, Accademia Nazionale dei Lincei - Roma;
Centro Italiano di Studi sull'Alto Medioevo - Spoleto

Angela Borzacconi, Museo Archeologico Nazionale di Cividale
del Friuli

Gian Pietro Brogiolo, Università degli Studi di Padova

Andreji Buko, University of Warsaw; Polish Academy of Sciences

Federico Cantini, Università di Pisa

Neil Christie, University of Leicester

Carlo Citter, Università degli Studi di Siena

Vincenzo Gheroldi, Storico dell'Arte

Michel Kazanski, Centre National de la Recherche Scientifique,
Paris

Vasco La Salvia, Università degli Studi "G. d'Annunzio" -
Chieti

Silvia Lusuardi Siena, Università Cattolica del Sacro Cuore -
Milano

Federico Marazzi, Università degli Studi "Suor Orsola Benin-
casa" - Napoli

Egle Micheletto, Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e
Paesaggio per le province di Alessandria, Asti e Cuneo

Elisa Possenti, Università degli Studi di Trento

Dieter Quast, Römisch-Germanisches Zentralmuseum -
Mainz

Philip von Rummel, Deutsches Archäologisches Institut - Berlin

Marco Sannazaro, Università Cattolica del Sacro Cuore -
Milano, Brescia

Francesca Romana Stasolla, Sapienza Università di Roma;
Centro Italiano di Studi sull'Alto Medioevo - Spoleto

Tivadar Vida, ELTE - Eötvös Loránd University - Budapest

Marco Valenti, Università degli Studi di Siena

Luca Villa, Archeologo

Daniel Winger, Universität Rostock

La collana viene sottoposta a peer review.



archeologiabarbarica.it

Il III Incontro per l'Archeologia barbarica ha ricevuto il patrocinio del Ministero per i Beni e le Attività Culturali.



La pubblicazione del presente volume è stata resa possibile grazie al contributo finanziario dell'Università Cattolica del Sacro Cuore (linea D.1 - 2018). Ci si è avvalsi anche del sostegno finanziario offerto dal Museo Archeologico Nazionale di Cividale del Friuli.



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore



Polo museale
del Friuli Venezia Giulia
Museo Archeologico Nazionale
di Cividale del Friuli

Composizione e impaginazione:
SAP Società Archeologica s.r.l.

2019, © SAP Società Archeologica s.r.l.
Strada Fienili 39a - 46020 Quingentole (Mn)
Tel. 0386 42591
www.archeologica.it

ISSN 2532-3202
ISBN 978-88-99547-36-3

Sommario

- 7 Prefazione
Giuseppe Zecchini
- 9 Genetica e isotopi stabili: nuovi approcci alla conoscenza storica
Caterina Giostra

Archeogenetica: migrazioni e struttura sociale

The International Research Project “Tracing Longobard Migration through DNA analysis”

- 19 Ancient mitochondrial and nuclear DNA in the International Research Project
Stefania Vai, Alessandra Modi, Chiara Vergata, Elena Pilli, Martina Lari, David Caramelli
- 27 Le necropoli di Szólád (Ungheria) e Collegno (Torino)
Schede
- 35 Tracciare la migrazione longobarda attraverso l'analisi del DNA nucleare
Patrick J. Geary
- 53 For a genetic comparison: cemeteries of three fifth-century communities in Pannonia
István Koncz
- 69 Una prospettiva genetica sulle migrazioni di età longobarda: le analisi del DNA mitocondriale
Silvia Ghirotto

Le analisi degli isotopi stabili: mobilità e dieta

Progetti europei

- 89 Le indagini isotopiche in archeologia: mobilità e pratiche alimentari
Mary Anne Tafuri
- 99 Mobility in the Longobard period: isotope evidence from cemeteries in the Czech Republic
Summary of the presentation by Daniel Winger and Corina Knipper
- 103 Simili ma diverse: osservazioni sull'organizzazione spaziale nelle necropoli di età longobarda di Holubice e Lužice (Rep. Ceca)
Daniel Winger
- 121 Mobility and population transformation in the Carpathian Basin between the 5th and the 7th century
Summary of the presentation by Tivadar Vida and Corina Knipper
- 125 Pannonia and the Alpine-Adriatic Region in Late Antiquity
Tivadar Vida
- 139 Mobility pattern from the Povegliano Veronese burial ground: preliminary strontium isotope results
Guendalina Francisci, Ileana Micarelli, Francesca Castorina, Mary Anne Tafuri
- 157 Ricerche paleogenetiche e isotopiche nel *Barbaricum*
Caterina Giostra