



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Dipartimento
di Biologia



Beni e Cultura
Diritti, eguaglianza, inclusione
Unità di ricerca dipartimentale

Dipartimento di
Scienze Giuridiche
Eccellenza 2023-2027



SOCIETÀ
ITALIANA DI
ANTROPOLOGIA
E ETNOLOGIA

FONDATA NEL MDCCCLXXI

Convegno finale

Progetto

**3d Osteological Repository
for Conservation and Study:
Promoting new (digital)
research perspective on
cultural heritage at EU level
(3Orcs)**



**30 aprile 2026
Museo di Antropologia ed Etnologia
Sala del caminetto
via del Proconsole, 12
Firenze**

Comitato scientifico

**Alessandro Riga
Tommaso Mori
Jacopo Moggi-Cecchi
Adelina Adinolfi
Marcella Ferri
Enza Cirone**

10.00 - 10.15 Registrazione partecipanti

10.15 - 10.30 Saluti

David Caramelli | Presidente del Sistema Museale di Ateneo (SMA), Università di Firenze
Giulia Dionisio | Responsabile Museo di Antropologia ed Etnologia - Sistema Museale di Ateneo (SMA), Università di Firenze

10.30 - 12:30 La digitalizzazione delle collezioni antropologiche: esperienze e strumenti.

Paola Francesca Rossi (Chair) | Parco Archeologico di Ostia Antica

Tommaso Mori | Dip. di Biologia, Università di Firenze

Giovanna Belcastro | Dip. di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, Università di Bologna

Elisabetta Marini | Dip. di Scienze della vita e dell'ambiente, Università di Cagliari

Giorgio Lai | Museo sardo di Antropologia ed Etnografia, Università di Cagliari

Sofia Menconero | Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale, CNR, Roma

12.30 - 14.30 pranzo

14.30 - 16.00 L'azione dell'UE in materia di digitalizzazione dei resti umani: quali possibili scenari?

Adelina Adinolfi (Chair) | Dip. di Scienze Giuridiche, Università di Firenze

Enza Cirone | Dip. di Scienze Giuridiche, Università di Firenze

Cristiana Sappa | IÉSEG School of Management
Marie-Sophie de Clippele | Université catholique de Louvain

16.00 - 16.30 Conclusioni a due voci

Alessandro Riga | Dip. di Biologia, Università di Firenze

Marcella Ferri | Dip. di Scienze Giuridiche, Università di Firenze