



CUPF53D23000200006
CP 2022JLC8SF



UNIVERSITÀ DI PISA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI



DIPARTIMENTO DI LETTERE,
LINGUE E BENI CULTURALI

muse ossidiana



COMUNE DI PAU

WORKSHOP CONCLUSIVO PRIN22

in ricordo di Carlo Lugliè

LE VIE DELL' OSSIDIANA

CHRONOS. The obsidian route in the central Mediterranean: diaCHRONic pathways and cultural connectiOnS

PROGRAMMA

VENERDÌ 23 GENNAIO 2026

Cittadella dei Musei, Cagliari. Aula Coroneo

9:00 - Arrivo e registrazione dei partecipanti

9:30 - Saluti istituzionali

F. Mola (Magnifico Rettore Unica)
T. Pontillo (Direttrice Dip. LETLIB, Unica)
I.E. Putzu (Prorettore alla didattica, Unica)
L. Colombo (Prorettore alla ricerca, Unica)
E.A. Boldetti (Soprintendente SABAP CA-OR)

10:10 - Ricordo di Carlo Lugliè

R. Cicilloni (Unica)

10:20 - Introduzione: il progetto Chronos, obiettivi e risultati

E. Starnini (Unipi), R. Cicilloni (Unica)

10:40 - Ricostruzione delle possibili rotte neolitiche attraverso lo studio degli orizzonti visibili

M. Pappalardo, F. Longaron (Unipi)

11:00 - 11:20 - Coffee-break e Sessione Poster

11:20 - La circolazione pre-neolitica dell'ossidiana: il caso del Riparo Mochi (Balzi Rossi -Ventimiglia)

S. Grimaldi (Unitn), E. Starnini (Unipi), F.X. Le Bourdonnec (Université Bordeaux-Montaigne)

11:40 - Ordine e disordine dell'ossidiana del Monte Arci: caratterizzazione chimico-fisica e studi di provenienza

C. Cannas, V. Mameli (Unica)

12:00 - 12:20 - Discussione

12:20 - 14.30 - Pausa pranzo

14:30 - Nuovi dati su produzione e funzione delle ossidiane del Neolitico italiano

S. Sani (Uniroma1), N. Mazzucco (Unipi)

14:50 - I vetri vulcanici nel bacino del Mediterraneo e in aree limitrofe: aspetti genetici e distribuzione

R. Cabella (Unige)

15:10 - Ossidiana e pratiche funerarie nel Neolitico: il caso di Cuccuru is Arrius (Cabras, OR)

B. Melosu, C. Maserati, V. Sparacello (Unica)

15:30 - 16:10 - Coffee-break e Sessione Poster

16:10 - La fine del cammino, l'ossidiana sarda nei contesti neolitici del nord-est della Penisola Iberica

J. F. Gibaja (CSIC Barcelona)

16:30 - Modellizzare la produzione e distribuzione dell'ossidiana nel Mediterraneo mediante network analysis

N. Mazzucco (Unipi), G. Pirrone (Université de Rennes), L. Biancalani (Libero professionista), C. Finocchiaro (University of Oslo), B. Melosu (Unica), S. Sani (Uniroma1), R. Cicilloni (Unica), E. Starnini (Unipi)

16:50 - 17:10 - Discussione

17:15 -Visita al Museo Nazionale di Cagliari

SABATO 24 GENNAIO 2026

Museo dell'Ossidiana "Carlo Lugliè", Pau (OR)

9:45 - Arrivo al Museo dell'Ossidiana "Carlo Lugliè"

10:00 - Saluti istituzionali

A. Valente (Sindaca di Pau)
R. Curreli (Commissario Parco Geominerario Storico e Ambientale della Sardegna)
R. Locci (Funzionario SABAP CA-OR)

10:30 - Geochemistry for Obsidian Sourcing in the Western Mediterranean

F.X. Le Bourdonnec (Université Bordeaux-Montaigne)

10:50-11:10 - Discussione conclusiva

11:10 - Visita al Museo dell'ossidiana "Carlo Lugliè"

11:45 - Visita al Parco dell'ossidiana, Pau

12:20 - 14.30 - Pausa pranzo

14:30 - Visita al villaggio nuragico di Bruncu e s'Ormu, Villaverde

POSTER

G. CANINO¹ - *L'industria litica in ossidiana da un inedito sito neolitico del territorio comunale di Fluminimaggiore (SU)*

S. SANI¹, F.-X. LE BOURDONNEC³, N. MAZZUCCO⁴, E. STARNINI⁴ - *Isola dopo isola: L'ossidiana del sito de La Scola (Pianosa, LI) nel Neolitico antico dell'Arcipelago Toscano*

G. V. RIZZO⁵, G. D. MALLUS⁵, B. MELOSU⁶, L. FANTI⁶ - *Considerazioni sull'officina di lavorazione dell'ossidiana di Fustiola (Pau, OR)*

I.M.F. PITZALIS⁶ - *L'ossidiana di Su Coddu: caso studio sacca 82*

B. MELOSU⁶, L. FANTI⁶, G. V. RIZZO⁵, G. D. MALLUS⁵, V. PUDDU¹, T. MATTA¹ - *Nella morte, le tracce della vita. Analisi tecno-funzionale delle punte di freccia dalla sepoltura eneolitica di Su Forru de is Sinzurreddus (Pau, OR)*

V. PUDDU¹, G. SALIS⁷ - *I lunati in ossidiana del nuraghe Su Angiu (Mandas, SU): alcuni spunti di riflessione*

T. MATTA¹, G. PIETRA⁷ - *Analisi preliminare dell'industria litica in ossidiana dal Tempio di Astarte di Monte Sirai (Carbonia)*

E. PORCU¹ - *I processi di riduzione dell'ossidiana del Monte Arci nell'Eneolitico sardo: l'industria litica dell'insediamento di Fenosu-Palmas Arborea (OR)*

¹Ricercatore indipendente, ²Uniroma1, ³Université Bordeaux-Montaigne, ⁴Unipi, ⁵Museo dell'ossidiana "Carlo Lugliè", ⁶Unica, ⁷SABAP-Città metropolitana di Cagliari e le province di Oristano e Sud Sardegna

Comitato organizzativo: R. Cicilloni, B. Melosu, E. Starnini

Valido per l'acquisizione di 1CFU (studenti Unica)



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNICA

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI CAGLIARI