

Storia, memoria e rappresentazione geografica. Approcci innovativi e strumenti digitali per la ricerca umanistica

Lunedì 31 marzo 2025

Visita presso il **Nucleo Bibliotecario di Geografia dell'Università degli studi di Napoli Federico II (UNINA)**

NAPOLI, COMPLESSO DI SAN MARCELLINO, III PIANO

10:30

12:00

Giovanni Pietro Vitali

(Université de Versailles Saint Quentin en Yvelines - Université Paris-Saclay)

Dalla fonte alla mappa, la cartografia digitale per le scienze umane

13:30

17:30

LABORATORIO

UNINA, DSU, VIA MARINA 33, IX PIANO, AULA 912

Martedì 1 aprile 2025

09:00

12:00

**Dal medioevo all'età contemporanea: storia, cultura, memoria e
rappresentazione geografica**

Saluti

Nicola Madonna (Direttore della Biblioteca di Area Umanistica, UNINA)

Roberto Delle Donne (Coordinatore del Dottorato in Studi Storici, UNINA)

Introduzione e moderazione

Antonella Ambrosio (UNINA)

Davide Gherdevich

(Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne)

**Titoli: uno studio interdisciplinare dei rotoli dei morti medievali
(VIII secolo - 1536)**

Antonello Migliozi

(Musei delle Scienze Agrarie - Università degli studi di Napoli Federico II)

**Fotografia e memoria, ponte tra digital humanities, ecologia e
geografia**

Giovanni Vitali

(Université de Versailles Saint Quentin en Yvelines - Université Paris-Saclay)

**Storia, letteratura e studi culturali tra dati, cartografia e intrecci
visuali**

Interverranno:

Elisabetta Bini (UNINA), **Salvatore Marino** (UNINA),

Pierluigi Totaro (UNINA)

NAPOLI, BRAU, COMPLESSO DI SANT'ANTONIELLO A PORT'ALBA - SALA DEL REFETTORIO

SEMINARIO



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI NAPOLI FEDERICO II



Historical Studies



<dswlab/>
documenti storici nel web

FEDH Lab



centro
MUSA
Università di Napoli
Federico II

L'evento è realizzato in
collaborazione tra il
**Laboratorio dei documenti
storici nel Web,**
il **Corso di Dottorato in Studi
Storici - Ciclo Storia e memoria,**
la **Biblioteca di Area Umanistica,**
il **Centro MUSA UNINA Federico
II-Laboratorio fotografico e di
cartografia.**