



ALMO COLLEGIO
BORROMEIO

1561  PAVIA



UNIVERSITÀ
DI PAVIA

ATTIVITÀ DIDATTICA INTEGRATIVA
nell'ambito del **Corso di Dottorato in
Humanities, Technology and Society**
promosso in forma associata da
Università di Modena e Reggio Emilia,
Fondazione Collegio San Carlo di Modena
e Almo Collegio Borromeo di Pavia

COMITATO ORGANIZZATORE
**Pavia Research Group in Environmental
Humanities, Dipartimento di Studi
Umanistici dell'Università di Pavia**
Matteo DI TULLIO, Lorenzo DONGHI,
Serena FELOJ, Federico FRANCUCCI, Elisabetta
MODENA, Cecilia MURATORI, Luca STEFANELLI

PROPOSTA FORMATIVA A.A. 2023 2024 ALMO COLLEGIO BORROMEIO

info

mercoledì
8
maggio

DUEMILA 24

 **Almo Collegio Borromeo**
Piazza Collegio Borromeo 9

 **EVENTO IN PRESENZA**
INGRESSO LIBERO

MINIMA NATURALIA

GIORNATA DI STUDI

organizzata dal Pavia Research Group
in Environmental Humanities

- 10.00 **Accoglienza partecipanti**
- 10.30 **Saluti istituzionali**
- 10.45 **Introduzione**
Luca VANZAGO Università di Pavia
-
- Chair **Gianpaolo ANGELINI** Università di Pavia
- 11.00 **Boschi. Contesti socio-ecologici
e tecnologie ambientali
in età moderna**
Katia OCCHI Istituto storico italo-germanico
della Fondazione Bruno Kessler
- 12.00 **Agire con l'acqua.
Archivi comunitari tra
Mar Adriatico e Oceano Pacifico**
Cristina BALDACCI Università Ca' Foscari
-
- Chair **Chiara ZANCHI** Università di Pavia
- 14.30 **Ecolinguistica.
Le parole per/dell'ambiente**
Anna RE Università IULM, Milano
- 15.30 **Ecosocialismo. Green economy
ed ecologismo "bianco"**
Vittorio MORFINO Università Milano-Bicocca
-
- Chair **Silvia GRANATA** Università di Pavia
- 17.30 **Biodiversità. Genealogia e
uso politico di un concetto**
Xenia CHIARAMONTE Università di Catania
- 18.30 **Prospettive della ricerca**

Operationes.

A Zuyula siue alleluia medet vlcerb⁹
oris. ⁊ fistul' sita' i vtute acetose siluestri
ēstiptica: p' solidat vulnera ⁊ vlcera. **B**
Succ⁹ ei⁹ v3 vlcerb⁹ oris atiqs ⁊ alcole:
Pli. ca. bachael p'pter acetositatē exntē in
ipō v3 ad alcolā. ⁊ alias egritudiēs oris;

