

ORGANIZZATO DAL GRUPPO DI RICERCA NATURALIA

Matteo DI TULLIO, Lorenzo DONGHI, Serena FELOJ,
Federico FRANCUCCI, Elisabetta MODENA,
Cecilia MURATORI, Luca STEFANELLI

[Naturalia. Pavia Research Group in Environmental Humanities](#)

PROPOSTA FORMATIVA A.A. 2025 2026 ALMO COLLEGIO BORROMEO

info

 **Almo Collegio Borromeo**
Piazza Collegio Borromeo 9

 **INCONTRI ONLINE**
SEGUI LA DIRETTA ZOOM > [QUI](#)

ore 14.30

Minima Naturalia

Seminari online

venerdì
5
dicembre
DUEMILA25

DIETA

Elisabetta MODENA
Università IULM

Cecilia MURATORI
Università di Pavia

Davide SCOTTO
Università di Pavia

ECOLOGIA

Daniel BORSELLI
Università di Firenze

Luca STEFANELLI
Università di Pavia

venerdì
9
gennaio
DUEMILA26

INQUINAMENTO SOSTENIBILITÀ

Martino FAGNANI
Università di Pavia

Cecilia MURATORI
Università di Pavia

Lorenzo DONGHI
Università di Pavia

Matteo DI TULLIO
Università di Pavia

Cecilia MURATORI
Università di Pavia

Federico FRANCUCCI
Università di Pavia

giovedì
29
gennaio
DUEMILA26

CATASTROFE

Matteo DI TULLIO
Università di Pavia

Serena FELOJ
Università di Pavia

Daniel BORSELLI
Università di Firenze

Federico FRANCUCCI
Università di Pavia

TECNOLOGIA

Katia OCCHI
Fondazione Bruno Kessler

Luca STEFANELLI
Università di Pavia

Elisabetta MODENA
Università IULM

Lorenzo DONGHI
Università di Pavia



1-9. *Dorataspis*. 1-5. *D. Diodon*, Hk. 6-9. *D. solidissima*, Hk. 10-13. *Haliommatidium*.
10-12. *H. Müller*, Hk. 13. *H. tetragonopum*, Hk. 14-16. *Didymocyrtis*. *Ceratospyris*.