



ALMO COLLEGIO  
BORROMEIO

1561  PAVIA



UNIVERSITÀ  
DI PAVIA

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](http://Naturalia.Pavia Research Group in Environmental Humanities)

PROPOSTA FORMATIVA A.A. 2025 2026 ALMO COLLEGIO BORROMEIO

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  
DUEMILA 25

## DIETA

Elisabetta MODENA  
Università IULM

Cecilia MURATORI  
Università di Pavia

Daide SCOTTO  
Università di Pavia

## ECOLOGIA

Denis BROTTTO  
Università di Padova

Luca STEFANELLI  
Università di Pavia

venerdì  
**9**  
gennaio  
DUEMILA 26

## 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  
DUEMILA 26

## CATASTROFE

Matteo DI TULLIO  
Università di Pavia

Serena FELOJ  
Università di Pavia

Daniel BORSELLI  
Università di Firenze

Federico FRANCUCCI  
Università di Pavia

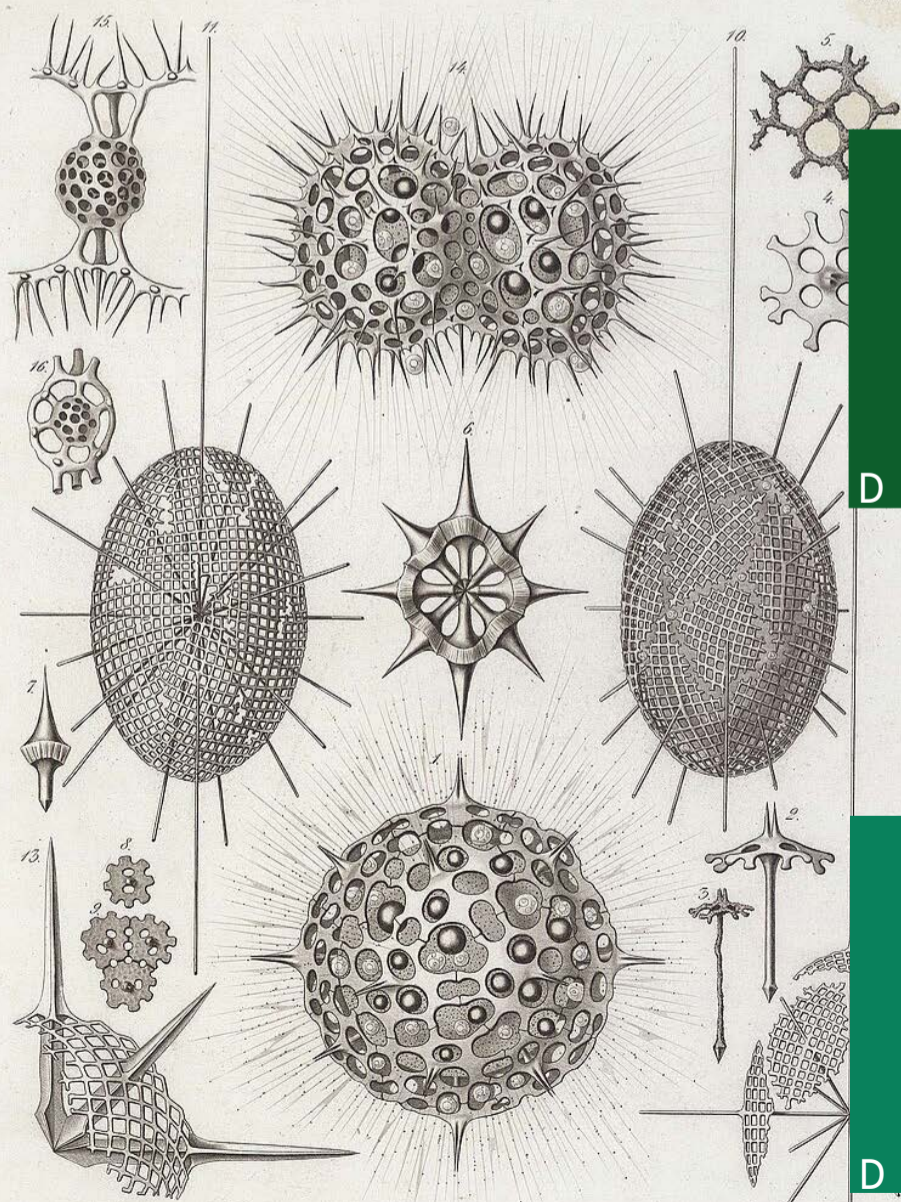
## TECNOLOGIA

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. Müllerii, Hk. 13. H. tetragonopum, Hk. 14-16. Didymocyrtis Ceratospyrus.

Wagnersche Verz.