

# BIODIVERSITÀ E TERRITORIO

17.05.2024

ACCADEMIA DEI FISIOCRITICI  
PIAZZETTA SILVIO GIGLI, SIENA

*Introduce e modera*  
Massimo Nepi - Unisi, DSV

<b>09:00</b>	<i>Saluti</i> Roberto di Pietra, Rettore Università di Siena Luca Foresi, Presidente SIMUS Giuseppe Manganelli, Presidente Accademia dei Fisiocritici	<b>10:50</b>	<i>La campagna in città: il territorio delle Valli Verdi di Siena attraverso i secoli</i> Anna Guarducci, UniSi, DSSBC
<b>09:10</b>	<i>ABC - Agricoltura, Biodiversità, Clima</i> Stefano Loppi, UniSi, DSV	<b>11:10</b>	<i>La biodiversità vegetale nelle Valli Verdi di Siena tra passato e presente</i> Claudia Angiolini, UniSi, DSV
<b>09:30</b>	<i>La Biodiversità sostenibile in Agricoltura</i> Riccardo Clemente, Presidente ODAF Siena	<b>11:30</b>	<i>Nature Based Solutions e buone pratiche nella valle pilota del Parco delle Mura: dubbi e certezze a sei anni dall'inizio della rigenerazione</i> Paolo Menicori, Legambiente Siena
<b>09:50</b>	<i>Microclima e diversità vegetale del bosco: ceduo e fustaia a confronto</i> Elisa Carrari, UniFi, DAGRI	<b>11:50</b>	<i>La gestione delle Riserve Naturali Statali del Reparto Carabinieri Biodiversità di Siena</i> Ten. Col. Alessio Brogi, Comandante del Reparto Carabinieri Biodiversità di Siena.
<b>10:10</b>	<i>Biodiversità, tagli boschivi e biomasse: quali conseguenze per l'essere umano?</i> Elisabetta Menchetti, Coordinamento Montagnola Senese	<b>12:10</b>	<i>Ali di porpora: mostra di fotografia naturalistica</i> Fabio Cianchi, Presidente Ass. Occhio in Oasi
<b>10:30</b> <b>10:50</b>	<b>COFFEE BREAK</b>	<b>12:30</b>	<i>Conclusione dei lavori</i> Francesco Frati, Unisi, DSV, Coordinatore Spoke 3 National Biodiversity Future Center

L'iniziativa rientra nel calendario del progetto Musei in Festa del SIMUS

diretta streaming sul canale  
[youtube.com/@FisiocriticiSiena/streams](https://youtube.com/@FisiocriticiSiena/streams)

Al termine dei lavori: visita guidata all'Orto Botanico  
e al Museo di Storia Naturale con prenotazione: [orto@unisi.it](mailto:orto@unisi.it)