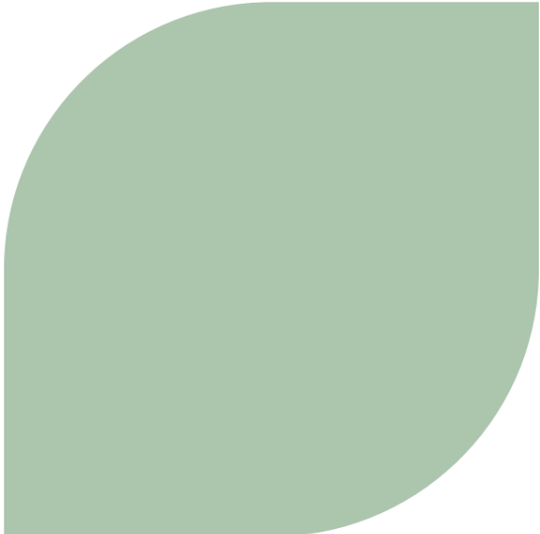
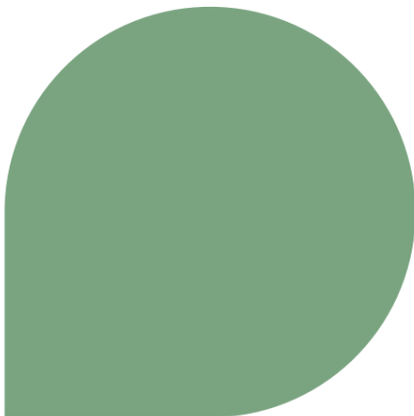


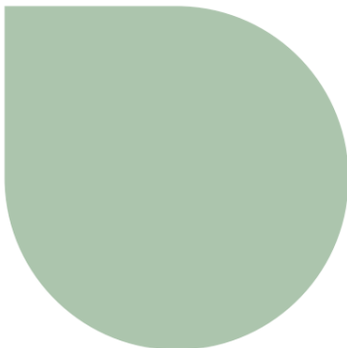


7
MAGGIO
2025



Ore 16-19
Orto Botanico - Palazzo Turchi di Bagno
Ingresso da Corso Ercole I d'Este, 32 - Ferrara

Un viaggio tra simmetrie, ritmo e armonia: docenti Unife e studentesse e studenti del Liceo Ariosto esplorano le leggi che regolano la natura, tra forme geometriche, strutture biologiche e fenomeni fisici. Un dialogo che svelerà al pubblico la matematica del mondo che ci circonda.



SIMMETRIE: L'ARMONIA SEGRETA DELLA NATURA

Questo evento, **gratuito e aperto a tutte e tutti**, fa parte del progetto di **Public Engagement 2025** organizzato da Unife, volto a promuovere il dialogo tra l'Università e la società.



Inquadra il QR code
per maggiori informazioni



www.unife.it



**Università
degli Studi
di Ferrara**

Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione
Dipartimento di Matematica e Informatica
Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche ed Agrarie
Dipartimento di Ingegneria
Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra
Dipartimento di Studi Umanistici
Sistema Museale di Ateneo (SMA) - Orto Botanico

7
MAGGIO
2025

SIMMETRIE: L'ARMONIA SEGRETA DELLA NATURA

**Mercoledì 7 maggio
ore 16-19**

Orto Botanico - Palazzo Turchi di Bagno
Corso Ercole I d'Este, 32 - Ferrara



Introduzione all'evento

Interventi a cura dei docenti dell'Università di Ferrara:

Prof.ssa **Alessia Ascanelli**, Dipartimento di Matematica e Informatica

Prof.ssa **Camilla Spagnolo**, Dipartimento di Matematica e Informatica

Prof.ssa **Isabella Garzia**, Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra

Prof. **Graziano di Carmine**, Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione

Prof.ssa **Elena Marchesi**, Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche ed Agrarie

Esposizione di campioni dell'Erbario dell'Università di Ferrara

a cura delle dott.sse **Laura Brancaleoni** e **Roberta Campi**

Interventi di studentesse e studenti del Liceo Ariosto

Al termine dell'evento è previsto un momento conviviale di discussione e condivisione.

CON IL PATROCINIO DI



PARTNER



Inquadra il QR code
per maggiori informazioni



www.unife.it



**Università
degli Studi
di Ferrara**

Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione
Dipartimento di Matematica e Informatica
Dipartimento di Scienze Chimiche, Farmaceutiche ed Agrarie
Dipartimento di Ingegneria
Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra
Dipartimento di Studi Umanistici
Sistema Museale di Ateneo (SMA) - Orto Botanico