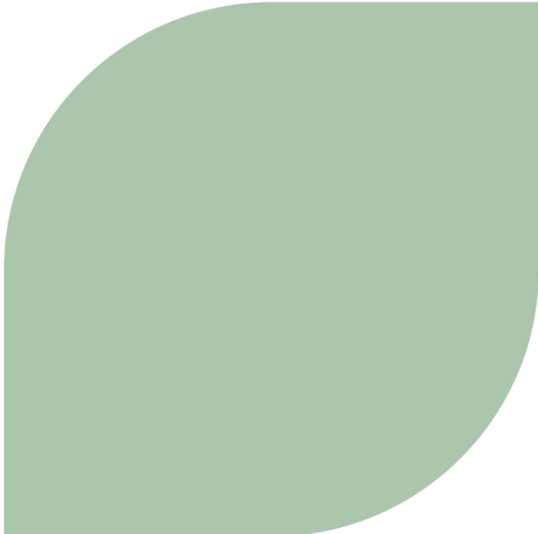
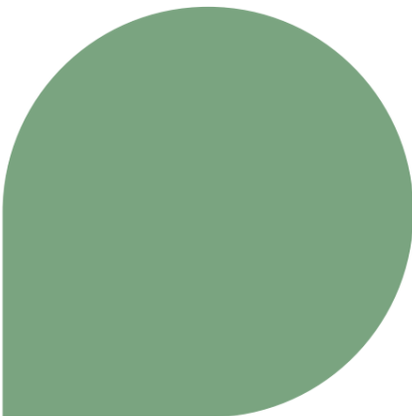


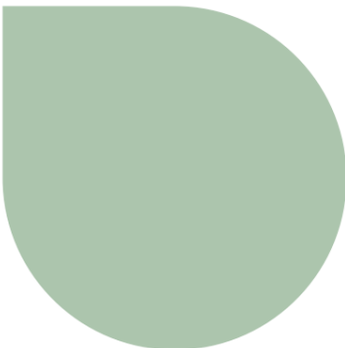


26  
SETTEMBRE  
2025



**Ore 16:30**  
**Corso Ercole I d'Este, 32**  
**Palazzo Turchi-Di Bagno - Ferrara**

Scienza in cammino per Ferrara. Con **CONSONANZE**, docenti Unife guideranno il pubblico in una passeggiata scientifica nel centro storico, intrecciando conoscenza, natura e architettura. Il percorso culminerà nello scenario unico dell'Orto Botanico, eccezionalmente aperto in orario serale per un appuntamento all'insegna della cultura.



# CONSONANZE: L'ARMONIA DELLA SCIENZA E DELLA NATURA NEI LUOGHI DI FERRARA

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](http://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

26  
SETTEMBRE  
2025

# CONSONANZE: L'ARMONIA DELLA SCIENZA E DELLA NATURA NEI LUOGHI DI FERRARA

Venerdì 26 settembre  
ore 16:30

Corso Ercole I d'Este, 32  
Palazzo Turchi-Di Bagno - Ferrara



16:30

**Registrazione dei partecipanti** - Corso Ercole I d'Este 32, Palazzo Turchi-Di Bagno

16.40

**Introduzione all'evento**

Dott.ssa Maria Chiara Cibien, Dipartimento di Matematica e Informatica

17.00

**Partenza delle tre passeggiate scientifiche in contemporanea**

- **Passeggiata sonora**

Dott.ssa Chiara Visentin e Dott. Matteo Pellegatti, Dipartimento di Ingegneria

- **Passeggiata matematica**

Prof.ssa Iolanda Nagliati, Liceo A. Roiti di Ferrara e Dott.ssa Camilla Spagnolo, Dipartimento di Matematica e Informatica

- **Passeggiata delle georisorse in ambito urbano**

Prof.ssa Carmela Vaccaro, Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Prevenzione

18.30

**Sosta e interventi** - Via Corte Vecchia 40, Chiesa di Santo Stefano

- **Introduzione: organo del XVII secolo**

Mons. Massimo Manservigi, Vicario Generale dell'Arcidiocesi di Ferrara-Comacchio

- **Proposta scientifico-musicale**

Prof. Federico Montoncello, Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra

19.30 - 22.00

**Conclusione dell'evento presso l'Orto Botanico**

- **Momento conviviale con performance musicale**

Studentesse e studenti, Liceo G. Carducci di Ferrara

- **Visita serale all'Orto Botanico**

Dott.ssa Laura Brancaleoni e Dott.ssa Roberta Campi, Orto Botanico di Unife

In caso di forte maltempo l'evento sarà rimandato a data da destinarsi.

Per maggiori informazioni: [elena.marrocchino@unife.it](mailto:elena.marrocchino@unife.it)

CON IL PATROCINIO DI



PARTNER



Inquadra il QR code  
per maggiori informazioni

[www.unife.it](http://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