



Università  
degli Studi  
di Ferrara

Dipartimento  
di Matematica  
e Informatica



## Convegno “Matematica e Storia negli insegnamenti matematici”

22 aprile 2022

Dipartimento di Matematica e Informatica (Università di Ferrara)

Programma

### Venerdì 22 aprile. Mattina. Aula Magna

9:00 Apertura dei lavori

9:15 Veronica Gavagna (Università di Firenze)

*“Io dunque voglio [dimostrare] per questa via ... etiamdio tutto Euclide”*: Ferrari, Tartaglia e la geometria del compasso fisso

10:00 Maria Rosaria Enea (Università dell’Aquila)

*“L’essenza della Matematica [...] sta proprio nella sua libertà”* (Georg Cantor)

10:45 Pausa

11:00 Iolanda Nagliati (Liceo Roiti, Ferrara)

*I ponti di Comacchienberg: a spasso con Eulero per la città lagunare*

11:30 Mariano Ciarletta (Università di Salerno)

*Giovan Battista Della Porta. Tra scienza e Inquisizione. Alcune considerazioni sugli Elementorum Curvilinearum libri tres.*

12:00 Ilaria Veronesi, Anna Amirante (Università di Salerno)

*Il debate matematico in Abramo Lincoln*

12:30 Elena Lazzari (Università di Ferrara)

*Il fusionismo: un percorso didattico di approfondimento*

### Venerdì 22 aprile. Pomeriggio. Aula 6 e Aula Magna

15:00 Enrico Giusti (Università di Firenze)

*Problemi e metodi dal Liber Abbaci di Leonardo Pisano*

15:45 Franco Ghione (Università di Roma "Tor Vergata")

*Il Liber Abbaci di Leonardo Pisano tra didattica e ricerca*

16:30 Pausa

17:00. Spettacolo teatrale a cura di Maurizio Lovisetti, Daniele Squassina

*La formula segreta*

Il convegno può essere seguito a distanza al seguente link: <https://meet.google.com/jhh-yibn-phz>