

# POLO LINCEI UDINE CORSO DI MATEMATICA

## COS'È

Corso di aggiornamento gratuito  
accreditato MIUR

## DOVE

Sede della Scuola Superiore Uniud  
Palazzo di Toppo Wassermann. Via Gemona 92, Udine  
Oppure ONLINE (Google Meet)

## DESTINATARI

Docenti delle scuole secondarie di II grado

[WWW.LINCEISCUOLA.IT/UDINE](http://WWW.LINCEISCUOLA.IT/UDINE)  
[WWW.SCUOLASUPERIORE.UNIUD.IT/POLO-LINCEI](http://WWW.SCUOLASUPERIORE.UNIUD.IT/POLO-LINCEI)

**ORGANIZZATO  
DA:**



I Lincei per la Scuola  
Fondazione



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE  
hic sunt futura



SCUOLA SUPERIORE  
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE



REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA

# LEZIONI/ CONFERENZE CORSO DI MATEMATICA

**INCONTRO 1:** venerdì 25 marzo ore 15.00-17:00 (in modalità mista: sia in presenza sia online)

Prof. Umberto Zannier (Scuola Normale Superiore di Pisa)

*Fermat, Eulero, Gauss: tre matematici classici e la loro influenza nel mondo contemporaneo (con particolare riferimento all'opera in Teoria dei Numeri)*

**INCONTRO 2:** giovedì 7 Aprile ore 15.00-17:00 (in modalità mista: sia in presenza sia online)

Ciro Ciliberto (già prof. Università degli Studi di Tor Vergata, Linceo)

*Pensare proiettivo*

**INCONTRO 3:** giovedì 21 Aprile ore 15.00-17:00 (SOLO ONLINE)

Prof. Mirko Maracci (Responsabile Nazionale PLS)

*Gli ambienti di geometria dinamica come strumenti per mediare l'idea di teoria in geometria*

**INCONTRO 4:** giovedì 28 Aprile ore 15.00-17:00 (in modalità mista: sia in presenza sia online)

Prof.ssa Chiara Milan, Prof. Paolo Giangrandi (docenti di matematica presso ISIS A. Malignani – UDINE)

*La simmetria in Friuli*

**INCONTRO 5:** giovedì 12 maggio ore 15:00-17:00 (in modalità mista: sia in presenza sia online)

Prof. Stefano Urbinati (Università degli Studi di Udine, Referente PLS)

*La geometria proiettiva, dalla realtà alla modellizzazione.*

## LABORATORI (MODALITÀ MISTA):

### LABORATORIO 1:

mercoledì 6 aprile ore 15-18

### LABORATORIO 2:

martedì 12 aprile ore 15-18

### LABORATORIO 3:

mercoledì 27 aprile ore 15-18

### LABORATORIO 4:

mercoledì 4 maggio ore 15-18

### LABORATORIO 5:

*in fase di definizione*

**Per informazioni  
scrivere a:**

**segreteria@fondazione  
lince  
iscuola.it**

**Oppure a:**

**Polo.lincei@uniud.it**