

# MATEMATICA UNIUD

**VIENI A SCOPRIRE  
I CORSI DI MATEMATICA  
DELL'UNIVERSITA' DI UDINE**

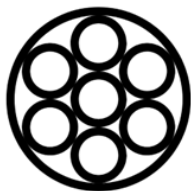


**QUANDO?**

**Dalle 14:00 del 26 gennaio  
alle 18:00 del 27 gennaio  
2026**

**DOVE?**

**Scuola Superiore Universitaria  
"di Toppo Wassermann"  
Palazzo di Toppo Wassermann  
via Gemona 92, Udine**



**DI TOPPO  
WASSERMANN  
SUPERIORE  
UNIVERSITARIA**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE

**PLS MAT&MATICA**



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI UDINE**  
HIC SUNT FUTURA



PER INFORMAZIONI:

[stefano.urbinati@uniud.it](mailto:stefano.urbinati@uniud.it)

[giovanna.dagostino@uniud.it](mailto:giovanna.dagostino@uniud.it)

[raffaele.disanto@uniud.it](mailto:raffaele.disanto@uniud.it)

# PROGRAMMA

26/01/2026

14:00 -> 14:30 – *Accoglienza e registrazione*

14:30 -> 16:00 – Alberto Marcone

Presentazione del Dipartimento di scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche (DMIF)

*Il disordine totale non esiste: il teorema di Ramsey*

16:00 -> 16:30 – *Pausa caffè*

16:30 -> 18:30 – Presentazione della squadra di matematica

*Mini-sfida tra i partecipanti*

18:30 -> 19:30 – *Check-in in Albergo*

19:30 -> 23:00 – *Cena presso l'Albergo*

(con gli studenti di matematica e della Scuola Superiore)

27/01/2026

9:00 -> 10:15 – Dimitri Breda

Presentazione del corso di laurea in matematica

*Farfalle, tende e pesci: alle origini del caos*

10:15-10:45 – *Pausa caffè*

10:45-11:15 – Alessandro Peressotti

Presentazione della scuola superiore di Udine

11:15-12:30 – Marina Cobal

Presentazione del dottorato in matematica e fisica

*Le simmetrie nella Fisica*

12:30 -> 14:00 – *Pausa pranzo*

14:00 -> 18:00 – *Attività laboratoriale*

**Destinatari:** studentesse e studenti di quarta e quinta superiore che stiano pensando alla matematica per il percorso universitario

**Modalità di iscrizione (entro il 15 dicembre):**

modulo di iscrizione online, compilato direttamente dalle studentesse e dagli studenti:

<https://forms.gle/oapCjR9pWCiHdk3DA>

Al modulo dovranno essere allegati:

- documento di identità
- lettera motivazionale
- lettera di presentazione del docente

**Informazioni logistiche:** vitto e alloggio saranno offerti dall'Università.

**Trasporti:** per gli arrivi da fuori provincia sarà possibile richiedere l'acquisto dei biglietti tramite gli uffici universitari. Si precisa che non è previsto il rimborso per biglietti acquistati autonomamente.