



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

## Dipartimento di Scienze del Farmaco

Nel corso dell'anno accademico 2025/2026 è stato attivato un precorso di Matematica (per Farmacia) dedicato alle matricole che ritengono di avere lacune in matematica e per aiutare a seguire proficuamente il modulo di "Matematica con Elementi di Statistica" dell'insegnamento "Scienze Matematiche e fisiche" (che per l'anno accademico 2025/2026 si terrà al secondo semestre).

Si è pensato di proporre due edizioni del precorso: una si è svolta a settembre 2025 e una a parte a febbraio 2026. L'edizione di febbraio 2026 consiste in 18 ore di lezione e gli argomenti trattati sono gli stessi di quelli della prima edizione. Questa edizione del precorso è destinata indistintamente agli studenti del CdL in Farmacia dei gruppi Galeno e Ippocrate e agli studenti del CdL in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche.

Per poter partecipare all'edizione di febbraio del precorso è necessario iscriversi tramite questo GoogleForm.

<https://forms.gle/BZu2dQXNzNf78SzS9>

**entro il 13 febbraio 2026.**

La partecipazione al precorso è facoltativa e non dà diritto a CFU.

Le tematiche principali su cui verterà il precorso sono le seguenti:

Calcolo aritmetico e algebrico, svolgimento di operazioni con numeri interi e razionali, i numeri irrazionali, conoscenza intuitiva dei numeri reali;

Equazioni e disequazioni di primo e secondo grado, sistemi lineari a due incognite e sistemi di disequazioni;

Operazioni con i polinomi ed espressioni letterali;

Piano cartesiano ed enti geometrici elementari in coordinate;

Proprietà della circonferenza, il teorema di Pitagora e definizioni delle funzioni trigonometriche di base.



# UNIVERSITÀ DI PAVIA

## Dipartimento di Scienze del Farmaco

Gli incontri del precorso si terranno l'Aula 2.1 del nuovo polo del Dipartimento di Scienze del Farmaco

Nelle seguenti date:

Lun 16/02/26 : 9:00-12:00;

Mar 17/02 : 9:00-12:00;

Mer 18/02 : 9:00-12:00;

Gio 19/02 : 9:00-12:00;

Ven 20/02 : 9:00-12:00;

Lun 23/02 : 9:00-12:00;

Eventuali variazioni verranno comunicate via mail o tramite la piattaforma KIRO.

Per eventuali ulteriori informazioni o chiarimenti contattate il vostro docente di riferimento scrivendo dal vostro indirizzo email istituzionale.

Prof. Filippo Francesco Favale

Prof. Matteo Penegini

Prof.ssa Raffaella Guglielmann