



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