

PREMIO NOBEL SCIENZA

Mercoledì 3 dicembre 2025

ore 14:30 – 17:30

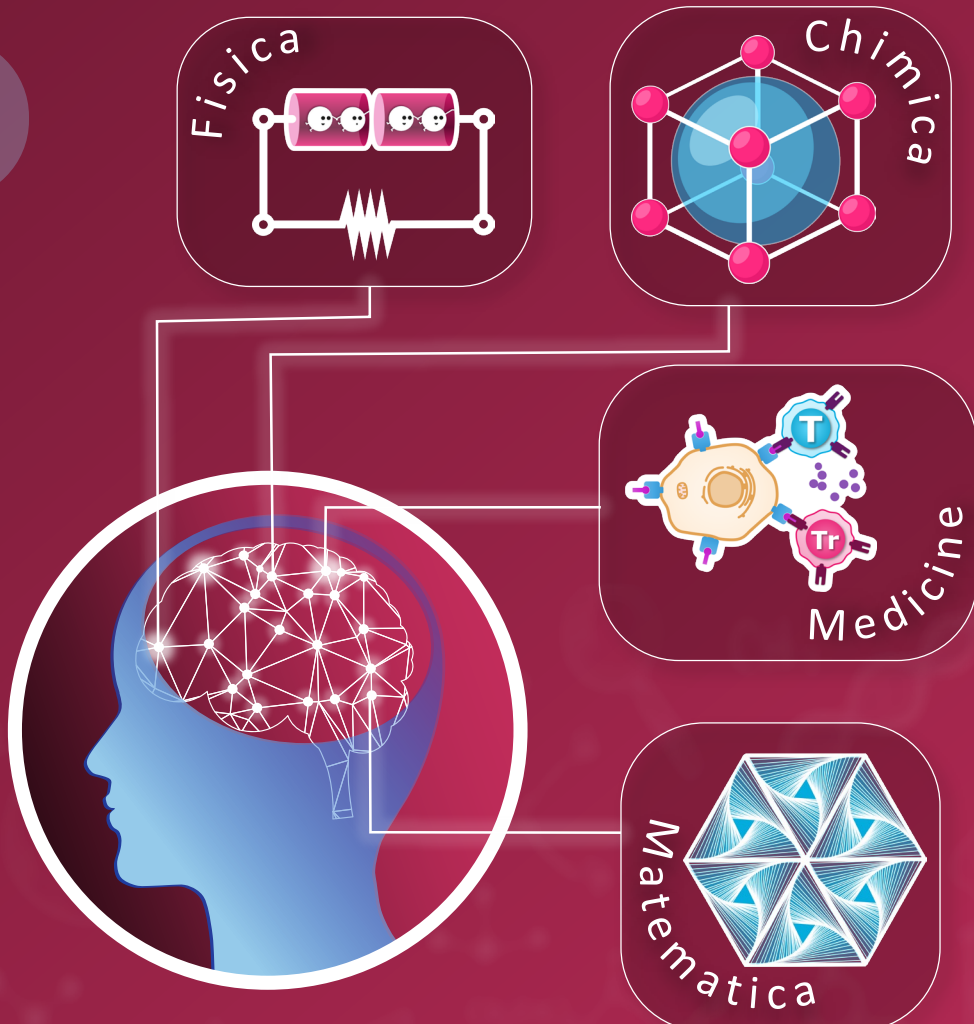
Aula Sironi, Edificio U4

Scuola di Scienze



Un pomeriggio per esplorare le scoperte premiate con i Nobel 2025

Fisica, Chimica, Medicina e Premio Abel per la Matematica saranno raccontati da ricercatrici e ricercatori dell'Ateneo e di altri istituti, in un viaggio che unisce frontiere della scienza e ricerca quotidiana. Un'occasione per comprendere come queste innovazioni plasmano il futuro della conoscenza, dell'ambiente, dell'energia e della salute.



Programma

- 14:30 Introduzione e Saluti Istituzionali - *Prof.ssa Simona Binetti, Presidente Scuola di Scienze*
- 14:40 Chimica – *Prof.ssa Angiolina Comotti*
Metal-Organic Frameworks: la nuova “era” dei materiali
- 15:20 Fisica – *Prof. Angelo Nucciotti & Prof. Andrea Giachero*
Ingegnerizzare il gatto di Schroedinger
- 16:00 Medicina – *Prof.ssa Laura Marongiu*
I guardiani silenziosi: dalle cellule Treg alla tolleranza immunitaria, verso le nuove frontiere della medicina
- 16:40 Matematica : Premio Abel – *Prof. Stefano Pigola & Prof. Pablo Spiga*
Il Nobel che non c’è: come i matematici si sono inventati l’Abel
- 17:20 Riflessioni finali

Aperto a studentesse, studenti e alla cittadinanza

<https://www.scienze.unimib.it/it/news/scuola-scienze-giornata-divulgazione-e-discussione-dedicata-ai-premi-nobel-2025-3-dicembre-2025>