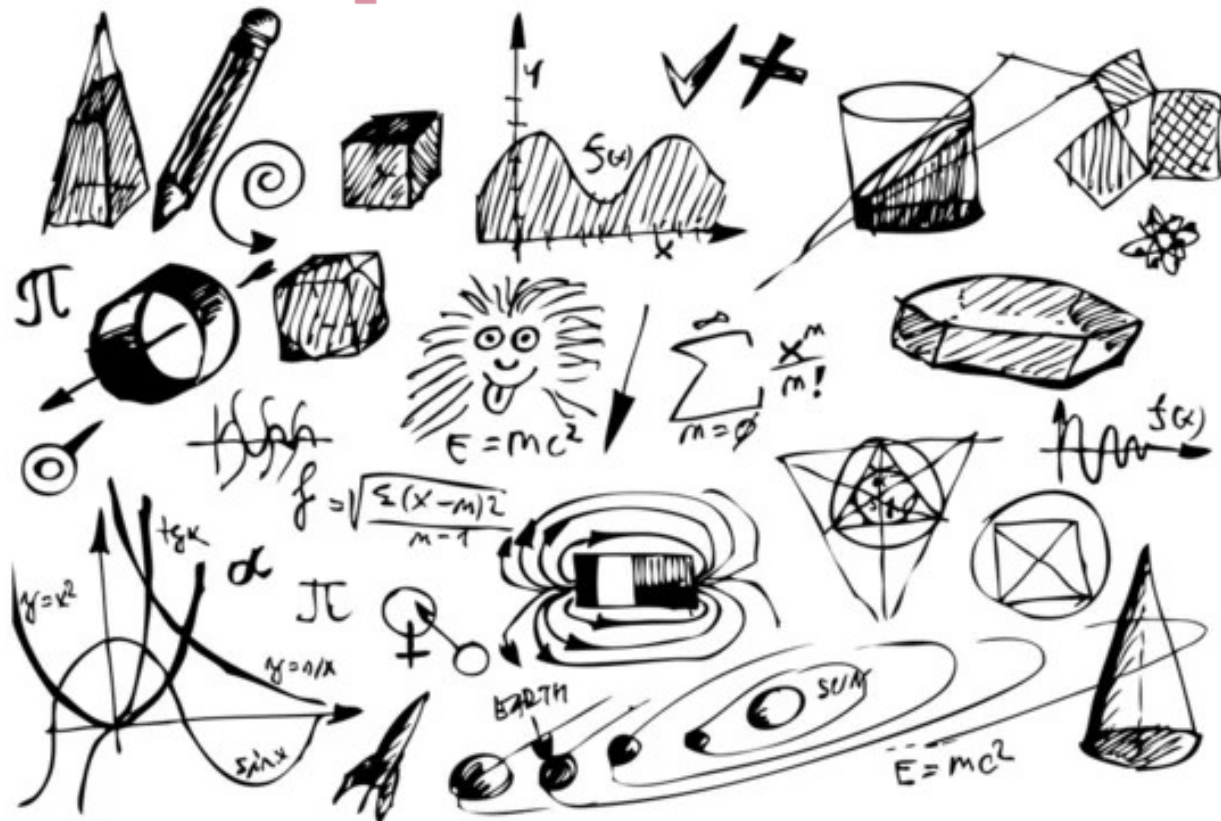




UNIVERSITÀ DI PAVIA

Dipartimento di Fisica



Incontri di Fisica Moderna

Programma a.a. 2023/24

Gli incontri si terranno nei giorni (**martedì**):

14 novembre 2023:

D.Rolino, L.Trezzini - *Teoria fisica che vai, teoria informatica che trovi*

28 novembre 2023:

I.Vai, C.Aimè - *Signori, i muoniiii!*

5 dicembre 2023:

I.Postuma, G.Polesello - *Introduzione al Machine Learning*

19 dicembre 2023:

C.Grova, S.Restelli - *Laser e attosecondi*

5 marzo 2024:

L.Lonati - *Il ruolo del fisico nella radiobiologia applicata*

12 marzo 2024:

R.Ramos, M.Carante, F.Ballarini - *Il problema delle radiazioni nell'esplorazione spaziale*

19 marzo 2024:

G.Chesi - *Quantum Cryptography*

1° sem.: ore 15

2° sem.: ore 16

Aula 102

e online su

<https://www.youtube.com/@physics-unipv>

*Gli Incontri di Fisica Moderna hanno un carattere didattico adatto agli studenti della Laurea Triennale.
Tutti gli interessati, studenti e docenti, sono invitati a partecipare.*