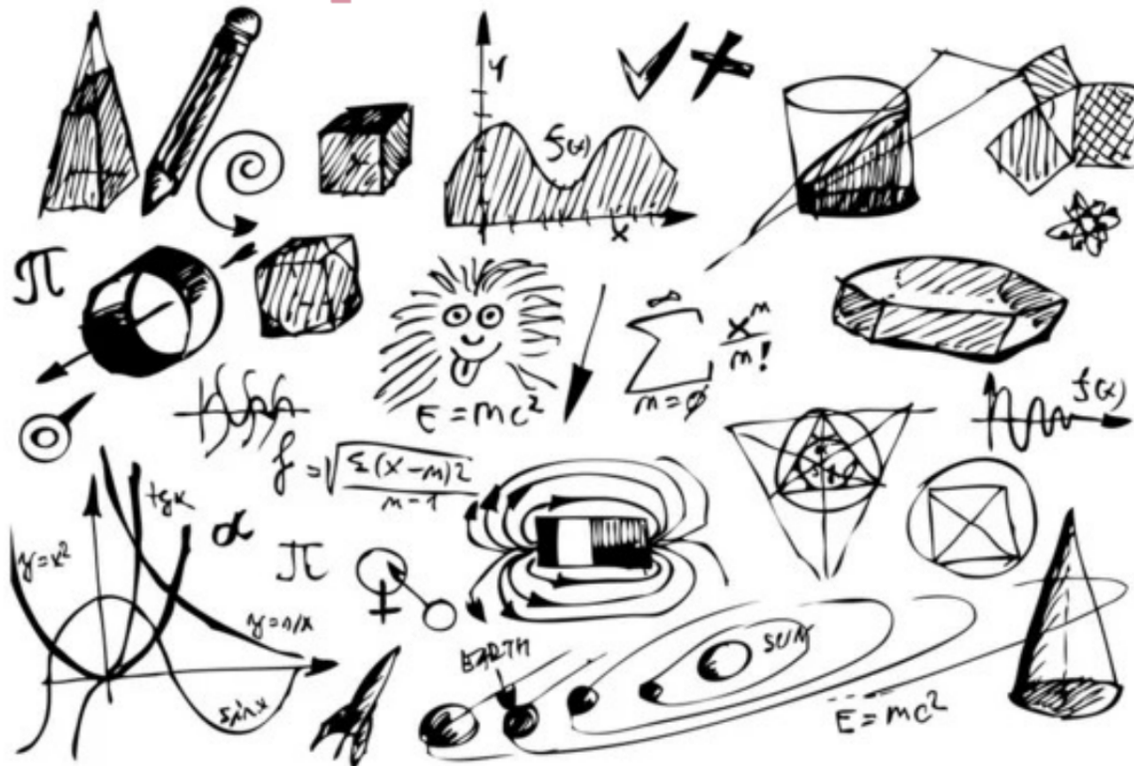




# UNIVERSITÀ DI PAVIA

## 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.*