



UNIVERSITÀ DI PAVIA  
Dipartimento di Fisica  
CORSO DI LAUREA IN FISICA

# Incontri di Fisica Moderna 2024/25

## PROGRAMMA ANNUALE

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

**22 ottobre 2024:**

P.Rinaldi, B.Costeri

*Un mondo irregolare: cause ed effetti della randomicità*

**5 novembre 2024:**

S.Crestan

*Telescopi gamma di nuova generazione*

**19 novembre 2024:**

G.Guarnieri, D.Rinaldi, E.Tumbiolo

*Da Maxwell a Schrödinger: Il Demone della Termodinamica nel Regno Quantistico*

**3 dicembre 2024:**

M.Borghini, M.Clementi

*Fotonica quantistica integrata*

**17 dicembre 2024:**

F.Ucci, A.Pareti

*Il Modello Standard è morto. Viva il Modello Standard!*

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.