



Incontri di Fisica Moderna

Programma A.A. 2021/2022

Lunedì 25.10.2021 M. Liscidini *“Una spremuta di luce per le tecnologie quantistiche”*

Lunedì 08.11.2021 M. Mariani *“I mille volti dei nanomagnetici molecolari”*

Lunedì 29.11.2021 P. Carretta *“Polarized is better”*

Lunedì 10.01.2022 G. Boca *“ALICE , l’esperimento del mini-BigBang
e MEG, i muoni al di là del Modello Standard ”*

Ore 17:00 - Aula 102 e online (Zoom)

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