



Incontri di Fisica Moderna

Programma A.A. 2020/2021

Lunedì 09.11.2020:	L. Maccone	<i>'Cos'è il tempo? Risposte dalla fisica moderna'</i>
Lunedì 30.11.2020:	S. Rodini	<i>'La massa del protone'</i>
Lunedì 14.12.2020:	P. W. Cattaneo	<i>'Raggi cosmici ad alta energia con rivelatori basati nello spazio'</i>
Lunedì 11.01.2021:	C. Aimè e I. Vai	<i>'Rivelatori a gas per la fisica delle particelle'</i>
Secondo semestre:	A. Menegolli	<i>'Neutrini fantastici e dove trovarli'</i>
Secondo semestre	P. Galinetto, E. Giulotto e B. Albini	<i>'Spettroscopia Raman e sue applicazioni'</i>

Ore 17:00 - Aula Giulotto (A102) e online (Zoom)

Gli Incontri del 'Martedì' hanno un carattere didattico adatto agli studenti della Laurea Triennale. Tutti gli interessati, studenti e personale docente, sono invitati a partecipare.