

Masterclass 2022

Poli	Belluno, Padova, Trento, Venezia	Rovigo, Treviso, Verona, Vicenza
Lezione 1	<p>Venerdì 28 gennaio (14.30 - 16.30) Davide Cassani</p> <p>Elementi di relatività e meccanica quantistica</p> <p>ID ZOOM: 695 5309 9210 (code:MC2022)</p>	<p>Venerdì 4 febbraio (14.30 - 16.30) Marco Peloso</p> <p>Fisica astroparticellare: dove l'infinitamente grande incontra l'infinitamente piccolo</p> <p>ID ZOOM: 656 4414 2196 (code:MC2022)</p>
Lezione 2	<p>Mercoledì 2 febbraio (14.30 - 16.30) Francesco d'Eramo</p> <p>L'Universo Invisibile</p> <p>ID ZOOM: 672 7080 9105 (code:MC2022)</p>	<p>Mercoledì 9 febbraio (14.30 - 16.30) Sabino Matarrese</p> <p>Le componenti oscure dell'universo</p> <p>ID ZOOM: 676 6892 2316 (code:MC2022)</p>
Lezione 3	<p>Venerdì 18 febbraio (14.30 - 16.30) Tommaso Dorigo</p> <p>Introduzione alla fisica delle particelle elementari</p> <p>ID ZOOM: 699 5877 3330 (code:MC2022)</p>	<p>Venerdì 25 febbraio (14.30 - 16.30) Patrizia Azzi</p> <p>Introduzione alla fisica delle particelle elementari</p> <p>ID ZOOM: 661 5325 7665 (code:MC2022)</p>