

Orario di tutti i corsi: 14.00 - 16.00

Polo	Lezione 1	Lezione 2	Lezione 3
Belluno	mercoledì 25 gennaio Ezio Torassa Introduzione alla fisica delle particelle elementari Liceo Scientifico G.Galilei Belluno	lunedì 13 febbraio Luciano Canton Elementi di relatività e meccanica quantistica Liceo Dal Piaz Feltre	
Padova	lunedì 16 gennaio Eugenio Del Nobile Dall'infinitamente piccolo all'infinitamente grande Liceo Don Bosco Padova	mercoledì 8 febbraio Alessandro Bertolin Introduzione alla fisica delle particelle elementari Liceo Don Bosco Padova	lunedì 20 febbraio Nicola Bartolo Elementi di relatività e meccanica quantistica Liceo Don Bosco Padova
Rovigo	venerdì 27 gennaio Mia Tosi Introduzione alla fisica delle particelle elementari Liceo Scientifico P. Paleocapa Rovigo	mercoledì 15 febbraio Roberto Turolla Le teorie fondamentali della fisica Liceo Scientifico P. Paleocapa Rovigo	
Treviso	mercoledì 8 febbraio Gianguido Dall'Agata Viaggio nella fisica delle interazioni fondamentali Liceo Scientifico Leonardo da Vinci	mercoledì 22 febbraio Franco Simonetto Introduzione alla fisica delle particelle elementari Liceo Scientifico Leonardo da Vinci	
Venezia	mercoledì 15 febbraio Tommaso Dorigo Introduzione alla fisica delle particelle elementari Liceo L. Stefanini Mestre	martedì 7 marzo Paride Paradisi Elementi di relatività e meccanica quantistica Liceo L. Stefanini Mestre	

Verona	<p>giovedì 26 gennaio</p> <p>Alessandro Pascolini</p> <p>Elementi di relatività e meccanica quantistica</p> <p>Liceo Galileo Galilei</p> <p>Verona</p>	<p>lunedì 6 febbraio</p> <p>Patrizia Azzi</p> <p>Introduzione alla fisica delle particelle elementari</p> <p>Liceo Galileo Galilei</p> <p>Verona</p>	
Vicenza	<p>giovedì 26 gennaio</p> <p>Sabino Matarrese</p> <p>Le componenti oscure dell'universo</p> <p>Liceo Jacopo da Ponte</p> <p>Bassano</p>	<p>mercoledì 22 febbraio</p> <p>Andrea Dainese</p> <p>Introduzione alla fisica delle particelle elementari</p> <p>Liceo Jacopo da Ponte</p> <p>Bassano</p>	
Altri corsi			
	<p>mercoledì 15 febbraio</p> <p>Massimo Passera</p> <p>Elementi di relatività e meccanica quantistica</p> <p>Liceo Lavinia Mondin</p> <p>Verona</p>		