

Polo	Lezione 1 (14.00 - 16.00)	Lezione 2 (14.00 - 16.00)
Belluno	<p>Mercoledì 23 Gennaio</p> <p>Luciano Canton</p> <p>Elementi di relatività e meccanica quantistica</p> <p>Liceo Dal Piaz, Feltre</p>	<p>Mercoledì 6 Febbraio</p> <p>Franco Simonetto</p> <p>Introduzione alla fisica delle particelle elementari</p> <p>Liceo G.Galilei, Belluno</p>
Padova	<p>Giovedì 7 Febbraio</p> <p>Gianguido Dall'Agata</p> <p>Elementi di relatività e meccanica quantistica</p> <p>Liceo Scientifico I. Newton, Camposampiero</p>	<p>Giovedì 14 Febbraio</p> <p>Andrea Dainese</p> <p>Introduzione alla fisica delle particelle elementari</p> <p>Liceo Scientifico I. Newton, Camposampiero</p>
Rovigo	<p>Giovedì 14 Febbraio</p> <p>Davide Cassani</p> <p>Elementi di relatività e meccanica quantistica</p> <p>Liceo Scientifico P. Paleocapa, Rovigo</p>	<p>Giovedì 28 Febbraio</p> <p>Ezio Torassa</p> <p>Introduzione alla fisica delle particelle elementari</p> <p>Liceo Scientifico P. Paleocapa, Rovigo</p>
Treviso	<p>Lunedì 28 Gennaio</p> <p>Francesco D'Eramo</p> <p>L'Universo Invisibile</p> <p>Liceo Scientifico Leonardo da Vinci, Treviso</p>	<p>Lunedì 18 Febbraio</p> <p>Alessandro Bertolin</p> <p>Introduzione alla fisica delle particelle elementari</p> <p>Liceo Scientifico Leonardo da Vinci, Treviso</p>
Venezia	<p>Venerdì 18 Gennaio</p> <p>Alessandro Pascolini</p> <p>Elementi di relatività e meccanica quantistica</p> <p>Liceo L. Stefanini, Mestre</p>	<p>Giovedì 31 Gennaio</p> <p>Martino Margoni</p> <p>Introduzione alla fisica delle particelle elementari</p> <p>Liceo L. Stefanini, Mestre</p>
Verona	<p>Martedì 29 Gennaio</p> <p>Massimo Passera</p> <p>Elementi di relatività e meccanica quantistica</p> <p>Liceo A. Messedaglia, Verona</p>	<p>Martedì 19 Febbraio</p> <p>Patrizia Azzi</p> <p>Introduzione alla fisica delle particelle elementari</p> <p>Liceo A. Messedaglia, Verona</p>
Vicenza	<p>Giovedì 31 Gennaio</p> <p>Sabino Matarrese</p> <p>Le componenti oscure dell'universo</p> <p>Liceo G.B. Quadri, Vicenza</p>	<p>Mercoledì 6 Febbraio</p> <p>Mia Tosi</p> <p>Introduzione alla fisica delle particelle elementari</p> <p>Liceo G.B. Quadri, Vicenza</p>

Altri corsi	Lezione 1 (15.00 - 17.00)	Lezione 2 (15.00 - 17.00)
	Mercoledì 30 Gennaio Alessandro Pascolini Elementi di relatività e meccanica quantistica Polo Paolotti aula P2B (Liceo L. da Vinci, Cerea)	Giovedì 7 Marzo Alessandro Pascolini Elementi di relatività e meccanica quantistica Polo Paolotti aula P2B (Liceo L. da Vinci, Cerea)