

<b>Polo</b>	<b>Lezione 1</b> (14.00 - 16.00)	<b>Lezione 2</b> (14.00 - 16.00)
Belluno	Lunedì 22 Gennaio Sabino Matarrese Elementi di relatività e meccanica quantistica Liceo Scientifico G.Galilei,	Mercoledì 31 Gennaio Andrea Dainese Introduzione alla fisica delle particelle elementari Liceo Dal Piaz, Feltre
Padova	Mercoledì 31 Gennaio Alessandro Pascolini Elementi di relatività e meccanica quantistica Liceo Scientifico I. Newton, Camposampiero	Mercoledì 7 Marzo Paolo Checchia Introduzione alla fisica delle particelle elementari Liceo Scientifico I. Newton, Camposampiero
Rovigo	Giovedì 18 Gennaio Massimo Passera Elementi di relatività e meccanica quantistica Liceo Scientifico P. Paleocapa,	Giovedì 1 Marzo Martino Margoni Introduzione alla fisica delle particelle elementari Liceo Scientifico P. Paleocapa,
Treviso	Lunedì 29 Gennaio Paride Paradisi Elementi di relatività e meccanica quantistica Liceo Scientifico Leonardo da Vinci,	Lunedì 19 Febbraio Tommaso Dorigo Introduzione alla fisica delle particelle elementari Liceo Scientifico Leonardo da Vinci,
Venezia	Mercoledì 17 Gennaio Ezio Torassa Introduzione alla fisica delle particelle elementari Liceo L. Stefanini, Mestre	Mercoledì 7 Febbraio Francesco D'Eramo Elementi di relatività e meccanica quantistica Liceo L. Stefanini,
Verona	Giovedì 25 Gennaio Luciano Canton Elementi di relatività e meccanica quantistica Liceo Galileo Galilei, Verona	Giovedì 1 Febbraio Patrizia Azzi Introduzione alla fisica delle particelle elementari Liceo Galileo Galilei,
Vicenza	Lunedì 15 Gennaio Sabino Matarrese Le componenti oscure dell'universo Liceo Jacopo da Ponte,	Lunedì 26 Febbraio Alessandro Bertolin Introduzione alla fisica delle particelle elementary Liceo Jacopo da Ponte,