

| Polo | Lezione 1 (14.00 - 16.00) | Lezione 2 (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, |