

## **Masterclass 2016**

### Polo di Belluno:

Giovedì 28 Gennaio h14-16 Luciano Canton (Belluno)

Elementi di relatività e meccanica quantistica

Giovedì 4 Febbraio h14-16 Marcello Rotondo (Feltre)

Introduzione alla fisica delle particelle elementari

### Polo di Padova:

Lunedì 25 Gennaio h14-16 Gianguido Dall'Agata (Camposampiero)

Un primo viaggio nella fisica delle interazioni fondamentali

Venerdì 5 Febbraio h14-16 Andrea Wulzer (Camposampiero)

In viaggio verso l'infinitamente piccolo

Venerdì 19 Febbraio h14-16 Martino Margoni (Camposampiero)

Introduzione alla fisica delle particelle elementari

### Polo di Rovigo:

Martedì 2 Febbraio h14-16 Roberto Turolla (Rovigo)

Le teorie fondamentali della fisica

Martedì 16 Febbraio h14-16 Mia Tosi (Rovigo)

Introduzione alla fisica delle particelle elementari

### Polo di Treviso:

Mercoledì 3 Febbraio h14-16 Alessandro Pascolini (Treviso)

Elementi di meccanica quantistica e relatività ristretta

Giovedì 18 Febbraio h14-16 Tommaso Dorigo (Treviso)

Introduzione alla fisica delle particelle elementari

### Polo di Venezia:

Venerdì 5 Febbraio h14-16 Eugenio Del Nobile (Venezia Mestre)

Dall'infinitamente piccolo all'infinitamente grande

Venerdì 19 Febbraio h14-16 Paolo Checchia (Venezia Mestre)

Introduzione alla fisica delle particelle elementari

### Polo di Vicenza:

Lunedì 15 Febbraio h14-16 Sabino Matarrese (Bassano del Grappa)

Le componenti oscure dell'universo

Lunedì 29 Febbraio h14-16 Andrea Dainese (Bassano del Grappa)

Introduzione alla fisica delle particelle elementari

Polo di Verona:

Venerdì 22 Gennaio h14-16 Patrizia Azzi (Verona)

Introduzione alla fisica delle particelle elementari

Lunedì 1 Febbraio h14-16 Massimo Passera (Verona)

Elementi di relatività e meccanica quantistica

Altri corsi:

Venerdì 29 Gennaio h10-12 Alessandro Pascolini

(Padova Dipartimento di Fisica Aula B - per ISI L. da Vinci di Cerea)