

**International Masterclass -  
hands on particle physics :  
LHCb**

**Report of Contributions**

Contribution ID: 1

Type: **not specified**

## Saluti di benvenuto

*Wednesday, 9 March 2022 15:00 (10 minutes)*

**Presenter:** MANONI, Elisa (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 2

Type: **not specified**

## Saluti dei direttori

*Wednesday, 9 March 2022 15:10 (20 minutes)*

Contribution ID: 3

Type: **not specified**

## **Introduzione alla Fisica delle Particelle Elementari**

*Wednesday, 9 March 2022 15:30 (45 minutes)*

**Presenter:** PACETTI, Simone (University of Perugia)

Contribution ID: 4

Type: **not specified**

## **Introduzione all' esperimento LHCb**

*Wednesday, 9 March 2022 16:35 (45 minutes)*

**Presenter:** DUK, Viacheslav (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 5

Type: **not specified**

## Discussione degli esercizi

*Friday, 18 March 2022 15:00 (1 hour)*

**Presenters:** BRIZIOLI, Francesco (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); MARTELLI, Gabriele (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); FANTINI, Lisa (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); PICCINI, Mauro (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); PEPE, Monica (PG); DUK, Viacheslav (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 6

Type: **not specified**

## Collegamento con il CERN

*Friday, 18 March 2022 16:00 (1h 30m)*

Contribution ID: 7

Type: **not specified**

## **Introduzione agli esercizi**

*Wednesday, 9 March 2022 17:20 (40 minutes)*

**Presenter:** PICCINI, Mauro (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)