

**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)