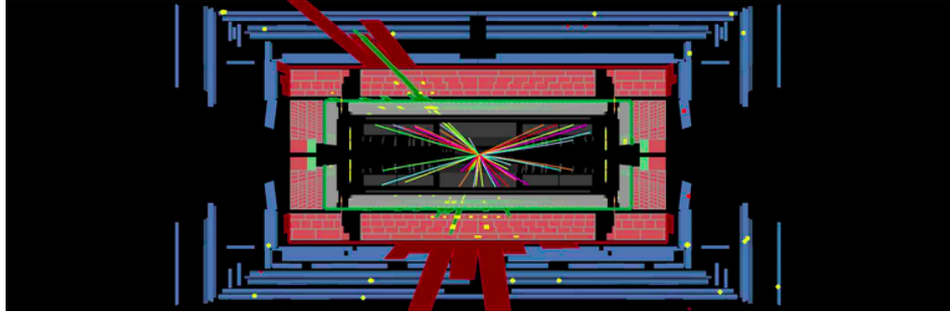


Masterclasses 2022 Parma



Report of Contributions

Contribution ID: 1

Type: **not specified**

Accoglienza, saluti e breve introduzione alla Masterclass

Friday 25 March 2022 09:30 (15 minutes)

Contribution ID: 2

Type: **not specified**

Di cosa sono fatte le cose? Il modello standard delle particelle elementari

Friday 25 March 2022 09:45 (45 minutes)

Presenter: Prof. DI RENZO, Francesco (Univ. di Parma & INFN)

Contribution ID: 3

Type: **not specified**

Uno sguardo agli esperimenti: LHC

Friday 25 March 2022 11:00 (45 minutes)

Presenter: Prof. D'AMICO, Guido (Univ. di Parma & INFN)

Contribution ID: 4

Type: **not specified**

Discussione, domande e conclusione della prima sessione

Friday 25 March 2022 11:45 (30 minutes)

Contribution ID: 5

Type: **not specified**

Ripresa della Masterclass (alcune istruzioni importanti per il pomeriggio)

Friday 25 March 2022 13:45 (15 minutes)

Contribution ID: 6

Type: **not specified**

Decadimento del bosone W (e ricerca del bosone di Higgs): illustrazione dell'esercizio

Friday 25 March 2022 14:00 (30 minutes)

Presenter: Dr DIMOPOULOS, Petros (Univ. di Parma & INFN)

Contribution ID: 7

Type: **not specified**

Decadimento del bosone W (e ricerca del bosone di Higgs): sessione di lavoro sui dati di LHC

Friday 25 March 2022 14:30 (1 hour)

Contribution ID: 8

Type: **not specified**

Condivisione dei risultati

Friday 25 March 2022 15:30 (30 minutes)

Contribution ID: 9

Type: **not specified**

Videoconferenza con il CERN e con gli altri gruppi di studenti

Friday 25 March 2022 16:00 (1h 30m)

Contribution ID: **10**

Type: **not specified**

Arrivederci!

Friday 25 March 2022 17:30 (5 minutes)