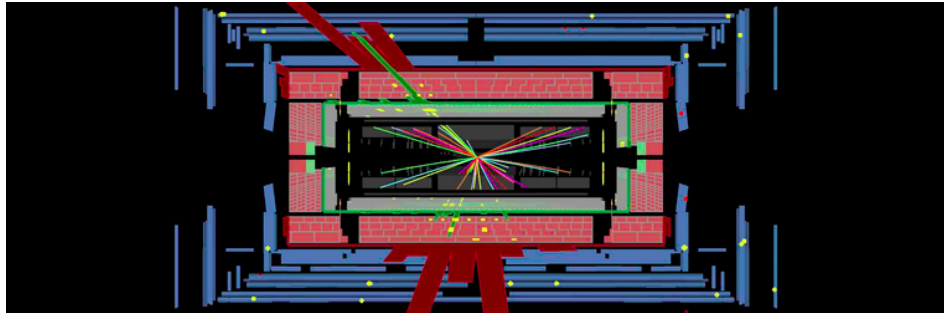


# Masterclasses 2023 Parma



## Report of Contributions

Contribution ID: 1

Type: **not specified**

## **Accoglienza, saluti e breve introduzione alla Masterclass**

*Thursday, 30 March 2023 09:30 (15 minutes)*

Contribution ID: 2

Type: **not specified**

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

*Thursday, 30 March 2023 09:45 (45 minutes)*

**Presenter:** Prof. DI RENZO, Francesco

Contribution ID: 3

Type: **not specified**

## Intervallo

*Thursday, 30 March 2023 10:30 (30 minutes)*

Contribution ID: 4

Type: **not specified**

## Uno sguardo agli esperimenti: LHC

*Thursday, 30 March 2023 11:00 (45 minutes)*

**Presenter:** Prof. D'AMICO, Guido

Contribution ID: 5

Type: **not specified**

## **Discussione, domande e conclusione della prima sessione**

*Thursday, 30 March 2023 11:45 (30 minutes)*

Contribution ID: 6

Type: **not specified**

## **Pausa pranzo**

*Thursday, 30 March 2023 12:15 (1h 30m)*

Contribution ID: 7

Type: **not specified**

## **Ripresa della Masterclass (alcune istruzioni importanti per il pomeriggio)**

*Thursday, 30 March 2023 13:45 (15 minutes)*



Contribution ID: 8

Type: **not specified**

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

*Thursday, 30 March 2023 14:00 (30 minutes)*

**Presenter:** Dr DIMOPOULOS, Petros

Contribution ID: 9

Type: **not specified**

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

*Thursday, 30 March 2023 14:30 (1 hour)*

Contribution ID: **10**

Type: **not specified**

## **Condivisione dei risultati**

*Thursday, 30 March 2023 15:30 (30 minutes)*

Contribution ID: 11

Type: **not specified**

## **Videoconferenza con il CERN e con gli altri gruppi di studenti**

*Thursday, 30 March 2023 16:00 (1h 30m)*

Contribution ID: 12

Type: **not specified**

## Arrivederci!

*Thursday, 30 March 2023 17:30 (10 minutes)*