

Masterclass in fisica delle particelle - esperimento ALICE



Report of Contributions

Contribution ID: 2

Type: **not specified**

Il modello standard delle particelle elementari

Friday, 23 February 2024 09:15 (1 hour)

Presenter: Prof. MAGNEA, Lorenzo (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 3

Type: **not specified**

Tecniche di rivelazione delle particelle

Friday, 23 February 2024 10:15 (1 hour)

Presenter: OPPEDISANO, Chiara (INFN Torino)

Contribution ID: 4

Type: **not specified**

pranzo

Contribution ID: 5

Type: **not specified**

Accoglienza e benvenuto

Friday, 23 February 2024 09:00 (15 minutes)

Contribution ID: 6

Type: **not specified**

Esercitazione hands-on sulla misura di stranezza in ALICE

Friday, 23 February 2024 14:40 (1h 25m)

Presenters: BARIOGLIO, Luca (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); PUCILLO, Sara (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Session Classification: Analisi dati sulla misura di stranezza in ALICE

Contribution ID: 7

Type: **not specified**

Discussione dei risultati

Friday, 23 February 2024 16:15 (25 minutes)

Presenters: OPPEDISANO, Chiara (INFN Torino); BARIOGLIO, Luca (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); MICHELETTI, Luca (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); PUCILLO, Sara (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 8

Type: **not specified**

Conclusione dei lavori e consegna attestati

Friday, 23 February 2024 16:40 (15 minutes)

Contribution ID: 9

Type: **not specified**

Domande e risposte sul corso di Laurea in Fisica

Session Classification: Analisi dati sulla misura di stranezza in ALICE

Contribution ID: **10**

Type: **not specified**

Studiare fisica all'Università: domande e risposte

Friday, 23 February 2024 13:15 (15 minutes)

Contribution ID: 11

Type: **not specified**

Collegamento con la sala di controllo dell'esperimento ALICE

Friday, 23 February 2024 12:00 (30 minutes)

Presenters: OPPEDISANO, Chiara (INFN Torino); BARIOGLIO, Luca (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); MICHELETTI, Luca (INFN and University of Turin); PUCILLO, Sara (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)