

**Riunione del gruppo ATLAS
Roma Tor Vergata**

Report of Contributions

Contribution ID: 2

Type: **not specified**

Introduzione

Thursday, 21 December 2023 09:30 (10 minutes)

Presenter: Prof. CAMARRI, Paolo (ROMA2)

Contribution ID: 3

Type: **not specified**

Stato delle attività al CERN

Thursday, 21 December 2023 09:40 (30 minutes)

Presenter: Prof. AIELLI, Giulio (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 4

Type: **not specified**

Stato dell'elettronica di front end

Thursday, 21 December 2023 10:10 (30 minutes)

Presenter: Dr CARDARELLI, Roberto (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 5

Type: **not specified**

Stato del lavoro di R&D e di preparazione ai test BI

Thursday, 21 December 2023 10:40 (30 minutes)

Presenter: Dr LIBERTI, Barbara (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 6

Type: **not specified**

Stato del test dei volumi di gas alla produzione (GTE)

Thursday, 21 December 2023 11:10 (20 minutes)

Presenter: SESSA, Marco

Contribution ID: 7

Type: **not specified**

Stato del lavoro su minicrate

Thursday, 21 December 2023 11:30 (20 minutes)

Presenter: Dr ROCCHI, Alessandro (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 8

Type: **not specified**

Stato del database di produzione

Thursday, 21 December 2023 11:50 (20 minutes)

Presenter: Dr VANADIA, Marco (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 9

Type: **not specified**

Introduzione all'attività del gruppo di analisi dati

Thursday, 21 December 2023 13:30 (10 minutes)

Presenters: Prof. CERRITO, Lucio (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); Prof. DE SANCTIS, Umberto (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: **10**

Type: **not specified**

Attività di analisi in Flavour Physics

Thursday, 21 December 2023 13:40 (20 minutes)

Presenter: Dr RAFFAELI, Fabiola (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 11

Type: **not specified**

Presentazione e progetto dottorato

Thursday, 21 December 2023 14:20 (10 minutes)

Presenter: Dr TRUNCALI, Daniele (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 12

Type: **not specified**

Stato del lavoro sul sistema del gas

Thursday, 21 December 2023 12:10 (20 minutes)

Presenter: Dr PASTORI, Enrico (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 13

Type: **not specified**

Attività di analisi in Top, MCP and SM

Thursday, 21 December 2023 14:00 (20 minutes)

Presenter: VANADIA, Marco (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)