

RD_MUCOL - Italia - Riunione di collaborazione @ Padova

Report of Contributions

Contribution ID: 1

Type: **not specified**

Incontri preliminari

Contribution ID: 2

Type: **not specified**

Stato collaborazione internazionale - discussione

Thursday, 4 November 2021 14:30 (20 minutes)

Contribution ID: 3

Type: **not specified**

Attivita' acceleratore: tecnologia - cooling - test facility - bersagli

Thursday, 4 November 2021 15:10 (50 minutes)

Contribution ID: 4

Type: **not specified**

MDI

Thursday, 4 November 2021 17:00 (30 minutes)

Presenter: COLLAMATI , FRANCESCO (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 5

Type: **not specified**

Beam Induced Background - discussione

Thursday, 4 November 2021 17:30 (30 minutes)

Presenter: CASARSA, Massimo (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 6

Type: **not specified**

Impatto su full simulation e Discussione

Thursday, 4 November 2021 18:00 (30 minutes)

Contribution ID: 7

Type: **not specified**

Fisica e full simulation

Contribution ID: 8

Type: **not specified**

Fisica e full simulation: discussione

Friday, 5 November 2021 09:45 (40 minutes)

Presenter: SESTINI, Lorenzo (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 9

Type: **not specified**

Detector R&D

Friday, 5 November 2021 10:45 (50 minutes)

Presenters: VAI, Ilaria (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); SARRA, Ivano (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); MANDURRINO, Marco (INFN, Sezione di Torino); BARTOSIK, Nazar (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); VERWILLIGEN, Piet Omer J (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: **10**

Type: **not specified**

Aggiornamento testbeam @ CERN

Friday, 5 November 2021 08:45 (30 minutes)

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

Contribution ID: **11**

Type: **not specified**

Discussione

Contribution ID: 12

Type: **not specified**

Discussione piani futuri

Friday, 5 November 2021 12:00 (30 minutes)

Contribution ID: 13

Type: **not specified**

Discussione contributi whitepapers SnowMass

Thursday, 4 November 2021 18:30 (30 minutes)

Contribution ID: 14

Type: **not specified**

MICE legacy

Thursday, 4 November 2021 14:50 (20 minutes)

Presenter: BONESINI, Maurizio Giorgio (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 15

Type: **not specified**

Full simulation: hands on

Friday, 5 November 2021 12:30 (1 hour)

Contribution ID: 16

Type: **not specified**

"Toward AI-assisted detector design

Friday, 5 November 2021 11:35 (25 minutes)

Presenter: DORIGO, Tommaso (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 17

Type: **not specified**

Il caso di fisica @ Muon Collider

Friday, 5 November 2021 09:15 (30 minutes)

Presenter: FRANCESCHINI, Roberto (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: **18**

Type: **not specified**

Bersagli di grafite: misure @ RM3

Thursday, 4 November 2021 16:10 (10 minutes)

Presenter: DE ROSA, Stefania (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: **19**

Type: **not specified**

Discussione su bersagli e piani

Thursday, 4 November 2021 16:20 (20 minutes)

Contribution ID: 20

Type: **not specified**

Bersagli di grafite: produzione e test @ LNL

Thursday, 4 November 2021 16:00 (10 minutes)

Presenter: CORRADETTI, Stefano (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)