

Riunione NA62 Italia

Report of Contributions

Contribution ID: 1

Type: **not specified**

2024 Run Report

Thursday, 7 November 2024 10:30 (25 minutes)

Presenter: PIANDANI, Roberto

Session Classification: NA62 Italia

Contribution ID: 2

Type: **not specified**

2024 Data quality and Data processing report

Thursday, 7 November 2024 10:55 (25 minutes)

Presenter: BRIZIOLI, Francesco (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Session Classification: NA62 Italia

Contribution ID: 3

Type: **not specified**

Hardware status and needs for 2025 run: Photon Veto

Thursday, 7 November 2024 11:20 (10 minutes)

Presenter: TINTI, Gemma Maria (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Session Classification: NA62 Italia

Contribution ID: 4

Type: **not specified**

Synergies with KOTO II

Presenter: MOULSON, Matthew David (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Session Classification: NA62 Italia

Contribution ID: 5

Type: **not specified**

MEC Project: hardware

Friday, 8 November 2024 10:00 (15 minutes)

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

Session Classification: NA62 Italia

Contribution ID: 6

Type: **not specified**

NanoCal Project

Friday, 8 November 2024 10:30 (25 minutes)

Presenter: SOLDANI, Mattia (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Session Classification: NA62 Italia

Contribution ID: 7

Type: **not specified**

CRILIN Project

Friday, 8 November 2024 11:40 (20 minutes)

tutti i responsabili dei rivelatori

Presenter: MARTELLOTTI, Silvia (INFN - LNF)

Session Classification: NA62 Italia

Contribution ID: 8

Type: **not specified**

Synergies with KOTO II

Friday, 8 November 2024 12:00 (15 minutes)

Presenter: MOULSON, Matthew David (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Session Classification: NA62 Italia

Contribution ID: 9

Type: **not specified**

Hardware status and needs for 2025 run: LKr

Thursday, 7 November 2024 11:30 (10 minutes)

Presenter: FANTECHI, Riccardo (CERN)

Session Classification: NA62 Italia

Contribution ID: **10**

Type: **not specified**

Hardware status and needs for 2025 run: RICH

Thursday, 7 November 2024 11:40 (10 minutes)

Presenter: PICCINI, Mauro (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Session Classification: NA62 Italia

Contribution ID: **11**

Type: **not specified**

Hardware status and needs for 2025 run: CHANTI

Thursday, 7 November 2024 12:20 (10 minutes)

Presenter: FIORENZA, Renato (Scuola Superiore Meridionale)

Session Classification: NA62 Italia

Contribution ID: 12

Type: **not specified**

Hardware status and needs for 2025 run: LKRL0

Thursday, 7 November 2024 12:00 (10 minutes)

Presenters: Dr SALAMON, Andrea (ROMA2); AMMENDOLA, Roberto (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Session Classification: NA62 Italia

Contribution ID: 13

Type: **not specified**

Hardware status and needs for 2025 run: L0TP

Thursday, 7 November 2024 12:10 (10 minutes)

Presenter: FREZZA, Ottorino (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Session Classification: NA62 Italia

Contribution ID: 14

Type: **not specified**

Hardware status and needs for 2025 run: TDAQ

Thursday, 7 November 2024 11:50 (10 minutes)

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

Session Classification: NA62 Italia

Contribution ID: 15

Type: **not specified**

Notizie da Gruppo 1 e assegnazione shift

Presenter: ANTONELLI, Antonella (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Session Classification: NA62 Italia

Contribution ID: 16

Type: **not specified**

Pnn analysis status and overview

Thursday, 7 November 2024 14:30 (30 minutes)

Presenters: SWALLOW, Joel Christopher (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); FIORENZA, Renato (Scuola Superiore Meridionale)

Session Classification: NA62 Italia

Contribution ID: 17

Type: **not specified**

$K^+ \rightarrow \mu^+ \nu A', A' \rightarrow e^+ e^-$

Thursday, 7 November 2024 15:00 (20 minutes)

Presenter: ROSA, Ilaria (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Session Classification: NA62 Italia

Contribution ID: **18**

Type: **not specified**

Kl3 form factors

Thursday, 7 November 2024 15:20 (20 minutes)

Presenter: BRIZIOLI, Francesco (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Session Classification: NA62 Italia

Contribution ID: 19

Type: **not specified**

Deep Learning Techniques for the GTK tracking

Thursday, 7 November 2024 15:40 (20 minutes)

Presenter: PLINI, Leonardo (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Session Classification: NA62 Italia

Contribution ID: 20

Type: **not specified**

Notizie da Gruppo 1

Thursday, 7 November 2024 16:30 (30 minutes)

Presenter: ANTONELLI, Antonella (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Session Classification: NA62 Italia

Contribution ID: 21

Type: **not specified**

MEC Project: simulation

Friday, 8 November 2024 10:15 (15 minutes)

Presenter: ROSA, Ilaria (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Session Classification: NA62 Italia

Contribution ID: 22

Type: **not specified**

OREO Project

Friday, 8 November 2024 11:25 (15 minutes)

Presenter: SELMI, Alessia (Università degli Studi dell'Insubria)

Session Classification: NA62 Italia

Contribution ID: 23

Type: **not specified**

Ideas for future Kaon Physics: IN(Phi)INITY

Presenter: PICCINI, Mauro (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Session Classification: NA62 Italia

Contribution ID: 24

Type: **not specified**

Assegnazione shift

Thursday, 7 November 2024 17:00 (15 minutes)

Presenter: ANTONELLI, Antonella (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Session Classification: NA62 Italia