

Riunione periodica di Collaborazione

Report of Contributions

Contribution ID: **8**

Type: **not specified**

Apertura dei lavori

Tuesday 9 December 2025 10:30 (10 minutes)

Presenters: GROPPI, Flavia Maria (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); SISTI, Monica (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); COLONNA, Nicola (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: **10**

Type: **not specified**

Conclusione dei lavori

Tuesday 9 December 2025 16:40 (20 minutes)

Presenters: GROPPI, Flavia Maria (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); SISTI, Monica (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); COLONNA, Nicola (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: **11**

Type: **not specified**

Presentazione Milano Bicocca

Tuesday 9 December 2025 10:40 (15 minutes)

Presenter: NASTASI, Massimiliano

Contribution ID: **12**

Type: **not specified**

Presentazione Bari

Tuesday 9 December 2025 10:55 (15 minutes)

Contribution ID: 13

Type: **not specified**

Presentazione Ferrara

Tuesday 9 December 2025 11:10 (15 minutes)

Contribution ID: **14**

Type: **not specified**

Presentazione LNF

Tuesday 9 December 2025 11:25 (15 minutes)

Contribution ID: **15**

Type: **not specified**

Presentazione LNGS

Tuesday 9 December 2025 11:40 (15 minutes)

Contribution ID: **16**

Type: **not specified**

Presentazione LNS

Tuesday 9 December 2025 11:55 (15 minutes)

Contribution ID: **17**

Type: **not specified**

Presentazione Napoli

Tuesday 9 December 2025 12:10 (15 minutes)

Contribution ID: **18**

Type: **not specified**

Presentazione Milano

Tuesday 9 December 2025 12:25 (15 minutes)

Presenter: GROPPI, Flavia Maria (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: **19**

Type: **not specified**

Discussione

Tuesday 9 December 2025 15:10 (1h 30m)

Contribution ID: 21

Type: **not specified**

Presentazione delle attività nell’ambito delle misure di radioattività ambientale presso la sezione di Bologna

Tuesday 9 December 2025 12:40 (20 minutes)

Presenter: MASSIMI, Cristian (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 22

Type: **not specified**

Discussione

Tuesday 9 December 2025 13:00 (30 minutes)

Contribution ID: 23

Type: **not specified**

Riassunto Attività EyeRAD 2025 e Prospettive per il 2026

Tuesday 9 December 2025 14:30 (20 minutes)

Presenter: SISTI, Monica (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Contribution ID: 24

Type: **not specified**

Il sito web di EyeRAD - breve tutorial

Tuesday 9 December 2025 14:50 (20 minutes)

Presenter: DI GIOVANNI, Michele (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)