STEP 2025

Report of Contributions

Contribution ID: 1 Type: not specified

Benvenuto e introduzione

Monday 22 December 2025 09:30 (10 minutes)

Presenter: AZAIEZ, Faical (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Session Classification: Stato e prospettive future

Contribution ID: 2 Type: not specified

Il progetto SPES: stato e prospettive

Monday 22 December 2025 09:40 (30 minutes)

Presenter: MARCHI, Tommaso (INFN - LNL)

Session Classification: Stato e prospettive future

Contribution ID: 3 Type: not specified

Infrastruttura e impianti tecnici

Monday 22 December 2025 10:10 (20 minutes)

Presenter: Dr ROSSIGNOLI, Massimo (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Session Classification: Stato e prospettive future

Contribution ID: 4 Type: **not specified**

Operazione e manutenzione degli acceleratori

Monday 22 December 2025 10:30 (20 minutes)

Presenter: GALATÀ, Alessio (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Session Classification: Stato e prospettive future

Contribution ID: 5

STEP 2025

Type: not specified

Il futuro delle cavità a radiofrequenza superconduttive: ricerca e sviluppo in fisica degli acceleratori

Monday 22 December 2025 10:50 (20 minutes)

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

Session Classification: Stato e prospettive future

Contribution ID: 6 Type: **not specified**

Stato e prospettive delle misure con AGATA

Monday 22 December 2025 11:10 (20 minutes)

Presenter: Dr GOASDUFF, Alain (INFN Laboratori Nazionali di Legnaro)

Session Classification: Stato e prospettive future

Contribution ID: 7 Type: **not specified**

La sfida della produzione di radioisotopi

Monday 22 December 2025 11:30 (20 minutes)

Presenter: LILLI, Giordano (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Session Classification: Stato e prospettive future

Contribution ID: 9 Type: **not specified**

sessione di domande

Monday 22 December 2025 11:50 (40 minutes)

Session Classification: Stato e prospettive future