

**Corso di Formazione
Interstruttura "Il codice di
tracciamento RF-Track,
principi ed esempi d'uso" ON
LINE**

Report of Contributions

Contribution ID: 1

Type: **not specified**

Introduzione al codice RF track

Wednesday, 20 November 2024 14:00 (1h 15m)

Presenter: LATINA, Andrea (CERN)

Contribution ID: 2

Type: **not specified**

Istruzioni di base per impostare una simulazione in RF-Track

Wednesday, 20 November 2024 15:30 (1 hour)

Presenter: LATINA, Andrea (CERN)

Contribution ID: 3

Type: **not specified**

Integrazione mappe di campo nel tracking

Thursday, 21 November 2024 10:00 (1h 15m)

Presenter: LATINA, Andrea (CERN)

Contribution ID: 4

Type: **not specified**

Introduzione effetti collettivi nel tracking (space-charge, wakefields, multi-bunch)

Thursday, 21 November 2024 11:30 (1 hour)

Presenter: LATINA, Andrea (CERN)

Contribution ID: 5

Type: **not specified**

Uso di routine di ottimizzazione delle performance in RF-track

Thursday, 21 November 2024 14:00 (1h 15m)

Presenter: LATINA, Andrea (CERN)

Contribution ID: 6

Type: **not specified**

Imperfezioni e relativi 'metodi di mitigazione'

Thursday, 21 November 2024 15:30 (1 hour)

Presenter: LATINA, Andrea (CERN)

Contribution ID: 7

Type: **not specified**

Tutorial Q&A

Friday, 22 November 2024 10:00 (2h 30m)

Presenter: LATINA, Andrea (CERN)