

EIC_NET simulazione MC

Report of Contributions

Contribution ID: 4

Type: **not specified**

AoB

Thursday, 27 May 2021 10:45 (15 minutes)

Contribution ID: 5

Type: **not specified**

Round table update

Thursday, 27 May 2021 10:30 (15 minutes)

Contribution ID: 9

Type: **not specified**

B field impact on forward RICH

Thursday, 27 May 2021 10:00 (5 minutes)

Presenters: CHATTERJEE, Chandradoy (TS); PREGHENELLA, Roberto (BO)

Session Classification: Particle ID

Contribution ID: **10**

Type: **not specified**

Simulation of pressurised RICH vessel

Thursday, 27 May 2021 10:05 (5 minutes)

Presenters: NOTO, Francesco (LNS); BRIO, Vanessa (INFN Catania)

Session Classification: Particle ID

Contribution ID: 11

Type: **not specified**

Simulation of SiPM performance

Thursday, 27 May 2021 10:10 (5 minutes)

Presenter: PREGHENELLA, Roberto (BO)

Session Classification: Particle ID

Contribution ID: 12

Type: **not specified**

All Silicon Tracker in fun4all

Thursday, 27 May 2021 09:45 (5 minutes)

Presenter: MASTROSERIO, Annalisa (BA)

Session Classification: Vertex

Contribution ID: 13

Type: **not specified**

Porting of dRICH

Thursday, 27 May 2021 10:15 (5 minutes)

Chris Dilks ha implementato sotto F4A una prima versione del codice basato essenzialmente su steppingAction per estrarre, memorizzare e rendere poi disponibili all'analisi le informazioni sugli hit dei fotoni e delle tracce nel dRICH

Nella filosofia di porting ha cercato di mantenere il codice piu' "agnostico" possibile

Ha iniziato a fare i primi sanity check

Guido ed io stiamo andando avanti un po' a rilento sulla riorganizzazione del codice di analisi in modo che possa essere istanziato come classe indipendente dalla piattaforma o qualcosa del genere.

Presenter: Dr CISBANI, Evaristo (ROMA1)

Session Classification: Particle ID