



Cif Intro

Francesca De Mori

E

Isabella Garzia

La nostra agenda

- CIF Intro: F. De Mori – 10'
- Updates of Z_c studies: Marco S. - 30'
- Phase measurement in $e^+e^- \rightarrow p\bar{p}$ with J/ψ scan data(update)
15' Marco D. [I](#)
- Relative phase of $\psi(2S)$ using $J/\psi \pi^+\pi^-$ final state [I](#) 20' Giulio M.
- $\Lambda(1520)$: S. Pacetti e Nicolò' 20'
- Bonus track: $p\bar{p}$ via $\psi(2S) \rightarrow J/\psi \pi^+\pi^-$ 5' Francesca D.M.
- Tavola Rotonda: Tutti!!!




-
- Cosa manca?
 - $J/\psi \rightarrow K^+K^-$ via $\psi(2S) \rightarrow \pi^+\pi^-J/\psi$ w/o PID
Francesca- in RC
 - LFVU with $\psi(2S) \rightarrow \tau\tau$
Isabella- Review convenor in tau-QCD



Contributi importanti del gruppo fase a 3(4) analisi portate avanti da analisti cinesi :

- $J/\psi \rightarrow \Sigma^0 \text{anti-}\Sigma^0$ Muzaffar
Review convenor TAU-QCD
- $\psi(2S) \rightarrow \Sigma^0 \text{anti-}\Sigma^0$ Muzaffar
RC
- $J/\psi \rightarrow \Sigma^+ \text{anti-}\Sigma^-$ Jaijun
Review del memo prima di mandarlo ai convenor
- $\psi(2s) \rightarrow p\bar{p}$ Yadi (studentessa)
agli inizi-presentazione al gruppo fase



- 
-
- Da febbraio la riunione del CIF ha luogo il venerdì, ogni 3 settimane, alle 15.
 - Trovate minute e/o presentazioni in <https://agenda.infn.it/event/30537/>
 - La tavola rotonda finale ci permetterà di parlare del futuro. What's next?
 - E ora diamo inizio ...