

Incontro sulla fisica con ioni pesanti a LHC

Tuesday, 26 May 2015

Sessione I : Fisica Soft - Aula Ulisse (13:45 - 16:10)

time	[id] title	presenter
13:45	[29] Correlazioni tra flussi collettivi ed eccentricità iniziali in collisioni ultra centrali	Dr PLUMARI, SALVATORE
14:00	[31] Event shape fluctuations in nucleus-nucleus collisions: constrain the initial geometry	TANGARO, MARCO ANTONIO
14:25	[22] Il codice idrodinamico ECHO-QGP - Fisica	Dr INGHIRAMI, Gabriele Dr ROLANDO, Valentina
14:35	[46] Il codice idrodinamico ECHO-QGP - Software	Dr INGHIRAMI, Gabriele ROLANDO, Valentina
14:55	[24] Viscosità, flusso diretto, vorticità e polarizzazione della Lambda	BECATTINI, Francesco
15:20	[26] Transport - and equation of state: lattice calculations	LOMBARDO, Maria Paola
15:45	[19] Linea pseudocritica da Lattice QCD e confronto con curve di freeze-out	BONATI, Claudio

Sessione I : Fisica Soft - Aula Ulisse (16:40 - 18:00)

-Conveners: Michele Floris; Francesco Becattini

time	[id] title	presenter
16:40	[47] Evoluzione delle osservabili di flow e abbondanze di particelle con le dimensioni del sistema	Dr FLORIS, Michele
17:05	[48] Confronto dei modelli idrodinamici e di ricombinazione con misure di v_2 e impulso trasverso all'LHC	Dr GRECO, Vincenzo
17:30	[25] Ruolo dei campi iniziali sulla dinamica del quark-gluon plasma in collisioni ultrarelativistiche	Dr RUGGIERI, Marco
17:50	[58] QGP in pp and pPB ?	CAMPANINI, renato