

Linea 1 fisica - dinamica, termodinamica e frammentazione

9,15 - 9,45 M. Bruno: termodinamica delle reazioni

9,45 - 10,15 G. Baiocco: previsioni Hauser-Feshbach ed implicazioni sperimentali
G. Casini - dinamica

Linea 2 fisica - fusione e fissione

10,15 - 10,45 E. Vardaci: fusione-fissione

10,45 - 11,00 coffee break

11,00 - 11,30 M. Cinausero: studio delle level density

11,30 - 12,00 V. Kravtchouk: pre-equilibrio e clustering

Linea 3 fisica - collegata a SPES

14,00 - 14,30 G. La Rana: fisica ed iniziative strumentali per SPES

14,30 - 15,00 G. Casini: Dynamical Dipole Resonance

15,00 - 15,30 C. Agodi - l'esperimento FRAG

Linea 4 - FAZIA

15,30 - 16,00 L. Bardelli + S. Carboni - Status di FAZIA

16,00 - 16,15 coffee break

16,15 - 18,00 discussione generale su forze in gioco, apparati,
eventuali fasci, radioattivi e non, etc.

18,00 - 19,00 Discussione organizzativa su referenti di linea, nome esperimento e
riunioni per messa a punto della proposta.