

Quark Matter Italia



Istituto Superiore di Sanità
Roma, 22-24 Aprile, 2009

web design by Donatella

Programma Scientifico

Mercoledì 22 aprile

Chair	P. Di Nezza	
9:00 - 9:10	M. A. Mazzoni	Welcome
9:10 - 9:30	M.P. Lombardo	Introduzione
9:30 - 10:30	P. Giubellino	Quark Matter ai collider: stato e prospettive - I
10:30 - 11:00	<i>Coffee break</i>	
11:00 - 12:00	P. Giubellino	Quark Matter ai collider: stato e prospettive - II
12:00 - 13:00	P. Giubellino	Esperimenti con nuclei relativistici a GSI e FAIR
13:00 - 14:00	<i>Pranzo</i>	
Chair	F. Palumbo	
14:00 - 15:00	G. Jona-Lasinio	Rottura spontanea della simmetria in fisica delle particelle - I
15:00 - 16:00	G. Jona-Lasinio	Rottura spontanea della simmetria in fisica delle particelle - II
16:00 - 16:30	<i>Coffee break</i>	
16:30 - 17:30	G. Torrieri	Idrodinamica delle URHIC - I
17:30 - 18:30	G. Torrieri	Idrodinamica delle URHIC - II

Giovedì 23 aprile

Chair	S. Bonometto	
9:00 - 10:00	O. Benhar	<u>Materia fredda ad alta densità e stelle compatte - I</u>
10:00 - 10:30	<i>Coffee break</i>	
10:30 - 11:30	O. Benhar	<u>Materia fredda ad alta densità e stelle compatte - II</u>
11:30 - 12:30	L. Cunqueiro	<u>Tecniche Monte Carlo per la fisica dei jet</u>
12:30 - 13:30	<i>Pranzo</i>	
Chair	E. Scomparin	
13:30 - 14:30	L. Ramello	<u>Osservabili "soft" in ALICE - I</u>
14:30 - 15:30	L. Ramello	<u>Osservabili "soft" in ALICE - II</u>
15:30 - 16:00	<i>Coffee break</i>	
16:00 - 17:00	A. Recati	<u>Atomi ultrafreddi - I</u>
17:00 - 18:00	A. Recati	<u>Atomi ultrafreddi - II</u>

Venerdì 24 aprile

Chair G. Jona-Lasinio

9:00 - 10:00 S. Bonometto [Cosmologia e QCD - I](#)

10:00 -
10:30 *Coffee break*

10:30 -
11:30 S. Bonometto [Cosmologia e QCD - II](#)

11:30 -
12:30 F. Antinori [Introduzione alla Fisica degli
heavy quark in URHIC - I](#)

12:30 -
13:30 *Pranzo*

Chair **tbd**

13:30 -
14:30 F. Antinori [Introduzione alla Fisica degli
heavy quark in URHIC - II](#)

14:30 -
15:30 E. Scomparini [Heavy quarkonium in collisioni
nucleari dall'SPS a LHC - I](#)

15:30 -
16:00 *Coffee Break*

16:00 -
17:00 E. Scomparin [Heavy quarkonium in collisioni
nucleari dall'SPS a LHC - II](#)