

Programma delle lezioni del corso di dottorato Frontiers on Nuclear Physics Galileo Galilei _Institute FIRENZE

docenti Dr.sa Angela Bonaccorso INFN Pisa; Dr.ssa Maria Colonna INFN LNS. Seminario del Dr.Daniele Mengoni UNI Pd e INFN e del prof.Silvio Cherubini UNI Siracusa. Coordinatore Locale G.Casini INFN Firenze

logistica: pranzo, il Bar Petrarca passa a ricevere ordinazioni di giorno in giorno (panini, bibite, piatti caldi o insalata) e consegna il dovuto alle 13 circa.

Dr.sa Bonaccorso AB: Teoria delle Reazioni nucleari (12h) Dr.ssa Colonna MC: Reazioni nucleari e teoria del trasporto nella materia nucleare (10h) Dr.Mengoni (DM): titolo First Physics results from the AGATA campaign at LNL Prof.Cherubini (SC) Metodo del trojan horse per lo studio di reazioni sottobarriera

	Lunedì 15	Martedì 16	Mercoledì 17	Giovedì 18	Venerdì 19
Dalle 10 alle 10.50		MC	MC	MC	AB
Dalle 11 alle 11.50	arrivo	MC	MC	MC	AB discussione
Dalle 12 alle 12.50	GC introd	MC	sem SC o DM	MC discussione	fine
Dalle 13 alle 14	pranzo	pranzo	pranzo	pranzo	
Dalle 14 alle 14.50	AB	AB	MC	AB	
Dalle 15 alle 15.50	AB	AB	AB	AB	
Dalle 16 alle 16.50	MC	AB	AB	AB	
Dalle 17 alle 17.45	MC	sem. DM o SC	AB		
ore lezione	4	6	6	5	1+2