

Lunedì 10 marzo 2014 - Aula Bruno Touschek (Ed. 36)		
11.00 - 12.15	Registrazione e benvenuto	
12.15 - 13.15	Introduzione al corso (D. Domenici)	
13.30 - 14.30	Pranzo	
14.30 - 15.45	Il Modello Standard - I parte (G. Isidori)	
Martedì 11 marzo 2014 - Aula Bruno Touschek (Ed. 36)		
09.45 - 11.00	Il Modello Standard - II parte (G. Isidori)	
11.00 - 11.15	Intervallo	
11.15 - 12.15	Acceleratori di Particelle - I parte (M. Boscolo)	
12.15 - 13.15	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rivelazione sperimentale di particelle - I parte (F. Gonnella)</li> <li>Visita Dafne-Kloe-Nautilus (D. Domenici)</li> </ul>	
13.30 - 14.30	Pranzo	
14.30 - 15.45	Rivelatori di Particelle - I parte (D. Domenici)	
Mercoledì 12 marzo 2014 - Aula Bruno Touschek (Ed. 36)		
09.45 - 11.00	Rivelatori di Particelle - II parte (D. Domenici)	
11.00 - 11.15	Intervallo	
11.15 - 12.15	Acceleratori di Particelle - II parte (M. Boscolo)	
12.15 - 13.15	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rivelazione sperimentale di particelle - II parte (F. Gonnella)</li> <li>Visita Dafne-Kloe-Nautilus (D. Domenici)</li> </ul>	
13.30 - 14.30	Pranzo	
14.30 - 15.45	Cenni di Statistica (M. Dreucci)	
16.30 - 17.30	Seminario divulgativo " <a href="#">L' Universo primordiale e LHC: due acceleratori a confronto</a> " (A. Masiero)	
Giovedì 13 marzo 2014 - Aula Bruno Touschek (Ed. 36)		
09.45 - 11.15	Meccanica Quantistica (D. Babusci)	
11.15 - 11.30	Intervallo	
11.30 - 13.15	L'Universo e la vita (A. Balbi)	
13.30 - 14.30	Pranzo	
14.30 - 15.45	Il Bosone di Higgs (D. Domenici)	
Venerdì 14 marzo 2014		
09.45 - 13.15	Analisi Dati Alice (P. Di Nezza)	Aula Master (Ed. 4)
13.30 - 14.30	Pranzo	
14.30 - 17.00	Videoconferenza IPPOG (P. Di Nezza)	Aula Bruno Touschek (Ed. 36)