

Venerdì 07/09/26	Martedì 08/09/26	Mercoledì 09/09/26	Mercoledì 09/09/26	Giovedì 10/09/26	Giovedì 10/09/26	Venerdì 11/09/26
8:00 – 9:30 Accoglienza Prof. L. Martina	9:00 – 11:00 Esercizi di meccanica Prof. A. Quintavalle	9:00-13:00 Simulazione prova sperimentale nazionale (gruppo 1) Dott. F. Paladini Prof. A. Spirito	9:00-11:00 Uso della Calcolatrice grafica per i problemi di Fisica (gruppo 2) Prof.ssa D. Pieroni	9:00-13:00 Simulazione prova sperimentale nazionale (gruppo 2) Dott. F. Paladini Prof. A. Spirito	9:00-11:00 (gruppo 1) Uso della Calcolatrice grafica per i problemi di Fisica Prof.ssa D. Pieroni	9:00-11:00 Esercizi di elettromagnetismo Prof.ssa R. Guadalupi
9:30 -10:00 Cosa pensiamo veramente della Fisica? Prof. M. Stella			11:00 – 11:30 Coffee break		11:00 – 11:30 Coffee break	
10:00- 11:30 Esercizi di gravitazione Prof. L. Martina	11:00 – 11:30 Coffee break		11:30 – 13:30 Esercizi elettricità classi 3 Dott.ssa A.R. Caputo Esercizi elettricità classi 4 Prof. P. De Falco (gruppo 1)		11:30 – 13:30 Esercizi elettricità classi 3 Dott.ssa A.R. Caputo Esercizi elettricità classi 4 Prof. P. De Falco (gruppo 2)	11:00 – 11:30 Coffee break
11:30 – 12:00 Coffee break					11:30 – 13:00 Esercizi vari Prof. C. Filotico	11:30 – 13:00 Esercizi vari
12:00 – 13:00 Seminario Prof.ssa Rosaria Rinaldi Tematiche attuali di biofisica Nanotecnologie	11:30-13:30 Esercizi di fluido e termodinamica Prof. R. Chiuri					
PAUSA PRANZO E SOCIALIZZAZIONE						
15:00-17:00 Esercizi di Meccanica Prof. A. Quintavalle	15:00-17:00 Python per la Fisica Prof. L. Palatella	15:00-17:00 Seminario analisi dati Proff. M. L. De Giorgi e A. Ventura		15:00-17:00 Python per la Fisica Prof. L. Palatella		14:30 – 16:30 Gara a squadre Prof. L. Girlanda Prof.ssa D. Pieroni
						16:30 – 17:00 Premiazioni Prof. L. Martina Prof.ssa D. Pieroni