

lunedì 9/1	martedì 10/1	mercoledì 11/1	giovedì 12/1	venerdì 13/1
			F. Longo ALLA SCOPERTA DELL'UNIVERSO VIOLENTO: L'ASTRONOMIA GAMMA. LA REGIONE PIU' ENERGETICA DELLO SPETTRO ELETTROMAGNETICO Aula B - Dip. di Fisica	
lunedì 16/1	martedì 17/1	mercoledì 18/1	giovedì 19/1	venerdì 20/1
		F. Romanelli e D. Giaiotti LA TERRA DINAMICA: LA FISICA E I RISCHI NATURALI Aula A - Dip. di Fisica	F. Calligaris TRASMISSIONE DI ONDE ELETTROMAGNETICHE AD UNA DEFINITA FREQUENZA: MISURA DEL CAMPO E.M. GENERATO ED ANALISI DEI RISULTATI Aula B - Dip. di Fisica- max 10 posti	
lunedì 23/1	martedì 24/1	mercoledì 25/1	giovedì 26/1	venerdì 27/1
		F. Benatti QUANTIZZAZIONE: PERCHE' E' COME? Aula A - Dip. di Fisica	F. Longo ESPLOSIONI COSMICHE AI CONFINI DELL'UNIVERSO. I GAMMA RAY BURST E LE ONDE GRAVITAZIONALI. RELATIVITA' SPECIALE E GENERALE IN AZIONE Aula A - Dip. Di Fisica	Esercitazioni OIFIS (MECCANICA)
lunedì 30/1	martedì 31/1	mercoledì 1/2	giovedì 2/2	venerdì 3/2
	M. Girardi Esercitazioni OIFIS (MECCANICA e TERMODINAMICA)	E. Milotti DALLE EQUAZIONI DI MAXWELL AGLI SMARTPHONE: LE BASI FISICHE DELLA MODERNA TECNOLOGIA DELLE TELECOMUNICAZIONI Aula A - Dip. Di Fisica		G. Pastore, M. Peressi, A. Pisani FARE SCIENZA CON IL COMPUTER: IL MODELLO DI RUTHERFORD Laboratorio informatico "Poropat" Dip. di Fisica - max 30 posti
lunedì 6/2	martedì 7/2	mercoledì 8/2	giovedì 9/2	venerdì 10/2
E. Smargiassi Esercitazioni OLIFIS (ELETTROMAGNETISMO)	G. Pastore, M. Peressi, E. Smargiassi FARE SCIENZA CON IL COMPUTER: FISICA MODERNA E PROBABILITA' Laboratorio informatico "Poropat" Dip. di Fisica - max 30 posti			P. Camerini CONOSCERE LE RADIAZIONI: LE TRASFORMAZIONI DEI NUCLEI E LA MISURADELLA RADIAZIONE ALPHA Lab. Di Fisica Nucl. e Subn. Dip. di Fisica - max 15 posti
lunedì 13/2	martedì 14/2	mercoledì 15/2	giovedì 16/2	venerdì 17/2
G. Pastore, M. Peressi, E. Smargiassi FARE SCIENZA CON IL COMPUTER: PROBABILITA' E FUNZIONI D'ONDA Laboratorio informatico "Poropat" Dip. di Fisica - max 30 posti			G.V. Margagliotti I RAGGI COSMICI E LA FISICA DEI NUCLEI E DELLE PARTICELLE Aula A - Dip. Di Fisica	
lunedì 20/2	martedì 21/2	mercoledì 22/2	giovedì 23/2	venerdì 24/2
	A. Bassi MECCANICA QUANTISTICA: UN'INTRODUZIONE Aula A - Dip. Di Fisica	G. Comelli, C. Africh, Z. Zhiyu, A. Sala, A. Lodi-Rizzi, M. Panighel OSSERVARE E "TOCCARE" SINGOLI ATOMI E MOLECOLE: LA MICROSCOPIA A SCANSIONE A EFFETTO TUNNEL Lab. IOM-TASC - Ed. MM - Area Science Park, Basovizza - max 10 posti		