

<p>lunedì 15/1 F. Longo</p> <p>ALLA SCOPERTA DELL'UNIVERSO VIOLENTO: L'ASTRONOMIA GAMMA. LA REGIONE PIU' ENERGETICA DELLO SPETTRO ELETTROMAGNETICO</p> <p>Aula B - Dip. di Fisica- max 20 posti</p>	<p>martedì 16/1</p> <p>-</p>	<p>mercoledì 17/1 F. Longo</p> <p>ESPLOSIONI COSMICHE AI CONFINI DELL'UNIVERSO. I GAMMA RAY BURST E LE ONDE GRAVITAZIONALI. RELATIVITA' SPECIALE E GENERALE IN AZIONE</p> <p>Aula A - Dip. Di Fisica</p>	<p>giovedì 18/1</p>	<p>venerdì 19/1 P. Camerini</p> <p>CONOSCERE LE RADIAZIONI: LE TRASFORMAZIONI DEI NUCLEI E LA MISURA DELLA RADIAZIONE ALPHA</p> <p>Lab. Di Fisica Nucl. e Subn. Dip. di Fisica - max 15 posti</p>
<p>lunedì 22/1 M. Messerotti</p> <p>METEOROLOGIA DELLO SPAZIO: STUDIARE LE PERTURBAZIONI SPAZIALI ED I LORO EFFETTI SULLA TERRA E SUGLI AMBIENTI PLANETARI</p> <p>Laboratorio informatico "Poropat" Dip. di Fisica - max 30 posti</p>	<p>martedì 23/1</p> <p>-</p>	<p>mercoledì 24/1</p>	<p>giovedì 25/1 F. Calligaris</p> <p>TRASMISSIONE DI ONDE ELETTROMAGNETICHE AD UNA DEFINITA FREQUENZA: MISURA DEL CAMPO E.M. GENERATO ED ANALISI DEI RISULTATI</p> <p>Aula B - Dip. di Fisica- max 20 posti</p>	<p>venerdì 26/1</p>
<p>lunedì 29/1</p> <p>-</p>	<p>martedì 30/1 G. Pastore, M. Peressi</p> <p>FARE SCIENZA CON IL COMPUTER: FISICA DEI BILIARDI E CAOS</p> <p>Laboratorio informatico "Poropat" Dip. di Fisica - max 30 posti</p>	<p>mercoledì 31/1</p>	<p>giovedì 1/2 F. Romanelli e D. Giaiotti</p> <p>LA TERRA DINAMICA: LA FISICA E I RISCHI NATURALI</p> <p>Aula A - Dip. di Fisica</p>	<p>venerdì 2/2</p>
<p>lunedì 5/2 G. Pastore, M. Peressi</p> <p>FARE SCIENZA CON IL COMPUTER: SEGNALI, ONDE, MUSICA, ... OVVERO "ANALISI DI FOURIER FOR DUMMIES"</p> <p>Laboratorio informatico "Poropat" Dip. di Fisica - max 30 posti</p>	<p>martedì 6/2</p>	<p>mercoledì 7/2 A. Bassi, M. Carlesso</p> <p>MECCANICA QUANTISTICA: UN'INTRODUZIONE</p> <p>Aula A - Dip. Di Fisica</p>	<p>giovedì 8/2</p> <p>-</p>	<p>venerdì 9/2</p>
<p>lunedì 12/2</p>	<p>martedì 13/2 M. Corva</p> <p>UN LABORATORIO PER L'ENERGIA DI DOMANI: L'IDROGENO</p> <p>Aula A – Dip. Di Fisica</p>	<p>mercoledì 14/2 F. Benatti</p> <p>MECCANICA QUANTISTICA E COMPUTER QUANTISTICI</p> <p>Aula A – Dip. Di Fisica</p>	<p>giovedì 15/2 G.V. Margagliotti</p> <p>I RAGGI COSMICI E LA FISICA DEI NUCLEI E DELLE PARTICELLE</p> <p>Aula A – Dip. Di Fisica</p>	<p>venerdì 16/2</p> <p>-</p>
<p>lunedì 19/2 S. Marcantoni</p> <p>TEORIA ONDULATORIA DELLA LUCE E I MISTERI DELL'OTTICA</p> <p>Aula T19– Dip. Di Fisica - max 20 posti</p>	<p>martedì 20/2</p>	<p>mercoledì 21/2</p>	<p>giovedì 22/2</p> <p>-</p>	<p>venerdì 23/2</p> <p>-</p>