

Ora		Lunedì 7 Febbraio	Martedì 8 Febbraio	Mercoledì 9 Febbraio	Giovedì 10 Febbraio	Venerdì 11 Febbraio
<b>10:00-10:15</b>		<b>Presentazione Facoltà</b>				
<b>10:30-11:15</b>	B i o l o g i a	<b>Prof. A. Novelletto</b>  <i>La ricostruzione della storia delle popolazioni umane</i>	<b>Dr.ssa L. Bruno</b>  <i>Dove c'è luce c'è fotosintesi: dai templi indiani alle catacombe romane</i>	<b>Prof. G. Cesareni</b>  <i>Le reti delle interazioni biologiche</i>	<b>Prof. A. Desideri</b>  <i>Le proteine, attrici principali della nostra vita</i>	<b>Dr.ssa C. Martinez-Labarga</b>  <i>Re Julien, Chita e Brad Pitt: tutti Primati</i>
	C h i m i c a	<b>Prof.ssa V. Conte</b>  <i>Chimica verde</i>	<b>Prof. G. Palleschi</b>  <i>Biosensori e benessere</i>	<b>Prof.ssa B. Floris</b>  <i>2011 Anno Internazionale della Chimica: La chimica ieri e oggi</i>	<b>Prof.ssa S. Licoccia</b>  <i>Chimica per l'energia sostenibile</i>	<b>Prof.ssa M.L. Terranova</b>  <i>Nanomateriali ieri e oggi</i>
	F i s i c a	<b>Dr.ssa V. Minicozzi</b>  <i>"Biofisica: la complessità della vita e la semplicità della fisica."</i>	<b>Dr. I. Colantoni</b>  <i>"Levitazione di un materiale: magia o scienza?"</i>	<b>Prof. R. Francini</b>  <i>"Misurare per conoscere la realtà"</i>	<b>Dr. G. Casini</b>  <i>"La Fisica dal vivo &lt;Ho visto cose che voi umani...&gt;"</i>	<b>Prof. R. Buonanno</b>  <i>"Quanti Universi!..."</i>
	M a t e m a t i c a	<b>Dr. G. Rossi</b>  <i>Problema da 1 milione di dollari</i>	<b>Prof. R. Natalini</b>  <i>Tutto scorre! Come può la matematica aiutarci a capire il traffico, il movimento dei batteri e i ... cartoni animati</i>	<b>Prof. E. Valdinoci</b>  <i>Le bolle di sapone e l'analisi matematica</i>	<b>Prof.ssa F. Tovena</b>  <i>Breve viaggio nelle geometrie non euclidee</i>	<b>Prof. F. Bracci</b>  <i>Matemagicamente: dagli indovini ai matematici</i>
<b>11:30-12:15</b>	B i o l o g i a	<b>Dr.ssa D. Billi</b>  <i>Extreme: sopravvivenza sulla Terra e nello spazio</i>	<b>Prof.ssa M.T. Carri</b>  <i>Matrix, A beautiful mind, Forrest Gump, Dr. Jekyll and Mr. Hyde: quando il computer umano va in tilt</i>	<b>Dr.ssa R. Congestri</b>  <i>Microalghe marine: risorsa e rischio per l'uomo e per l'ambiente</i>	<b>Dr. C. Gargioli</b>  <i>Rigenerazione e cellule staminali</i>	<b>Dr. A Travaglini</b>  <i>Per colpa di un polline del cappero: invisibili ma indelebili tracce</i>
	C h i m i c a	<b>Prof. L. Stella</b>  <i>Vedere le molecole</i>	<b>Prof. G. Ricci</b>  <i>Le molecole della vita</i>	<b>LUDIS</b>  <i>La magia della Chimica</i>	<b>Prof.ssa D. Moscone</b>  <i>Qualità e sicurezza degli alimenti</i>	<b>Prof. M. Venanzi</b>  <i>Molecole che hanno fatto la storia</i>
	F i s i c a	<b>Dr. R. Cerulli</b>  <i>"Nel cuore del Gran Sasso per studiare i processi rari"</i>	<b>Prof. C. Goletti</b>  <i>"Diamanti e matite, ovvero il fascinioso mondo dei materiali"</i>	<b>Dr. A. Balbi</b>  <i>"Il destino dell'universo"</i>	<b>Prof.ssa A. Di Ciaccio</b>  <i>"I primi istanti dell'Universo : l'esperimento ATLAS del CERN"</i>	<b>Prof. M. Bianchi</b>  <i>"Le forme dello Spazio e del Tempo"</i>
	M a t e m a t i c a	<b>Prof. R. Schoof</b>  <i>Numeri primi e codici segreti</i>	<b>Dr. U. Locatelli</b>  <i>Il nostro sistema solare (quasi) eternamente in bilico tra ordine e caos</i>	<b>Prof.ssa L. Caramellino</b>  <i>Numeri e dollari: probabilità e finanza</i>	<b>Prof.ssa G. Tarantello</b>  <i>I problemi di Eulero</i>	<b>Prof. F. Ghione</b>  <i>Massimi e minimi nelle matematiche e nella natura</i>