

Ora		Lunedì 9 Febbraio	Martedì 10 Febbraio	Mercoledì 11 Febbraio	Giovedì 12 Febbraio	Venerdì 13 Febbraio
10:00-10:15		Presentazione Corsi di Laurea				
10:30-11:15	B i o l o g i a	Prof. A. Battistoni <i>Indagini sul furto di metalli preziosi: strategie di sopravvivenza dei microrganismi patogeni</i>	Prof. F. Cecconi <i>Dispendio ed efficienza energetica: cosa ci insegnano le cellule?</i>	Prof. M. Scardi <i>Il mestiere dell'ecologo</i>	Prof.ssa M.T. Carri <i>Smetto quando voglio: fascino e misteri delle neuroscienze</i>	Dott.ssa D. Billi <i>Biologia in orbita: esperimenti sulla stazione spaziale</i>
	C h i m i c a	Prof. M. Bietti <i>La chimica nel cibo</i>	Dott. G. Bocchinfuso <i>Dalle provette al calcolatore: andata e ritorno</i>	Prof. F. Ricci <i>Nanomacchine e origami a DNA</i>	Prof. D. Cicero <i>Molecole nei ghiacci dell'Antartide</i>	Prof.ssa A. D'Epifanio <i>Energia e sviluppo sostenibile: tecnologia e innovazione.</i>
	F i s i c a	Prof. R. Buonanno <i>La Musica delle sfere</i>	Dott. M. Casolino "PaperScienza!" <i>La fisica classica e moderna celata (con precisione) nelle avventure di Paperino & C.</i>	Prof. M. Bianchi <i>L'Universo olografico: un buco nero è veramente nero?</i>	Dott. R. Cerulli <i>Nel cuore del Gran Sasso per ascoltare l'Universo</i>	Prof.ssa A. Di Ciaccio <i>Dalla scoperta del bosone di Higgs alla caccia della materia oscura a LHC</i>
	M a t e m a t i c a	Prof. R. Schoof <i>Numeri Primi e Codici Segreti</i>	Prof. F. Ghione <i>Pitagora, Zarlino e il blues</i>	Prof.ssa B. Veit <i>Le infinite gradazioni dell'infinito</i>	Prof.ssa F. Tovenà <i>Un mondo in 4D.</i>	Prof. R. Natalini <i>La matematica della conservazione dei monumenti</i>
11:30-12:15	B i o l o g i a	Dott.ssa B.M. Ciminelli <i>La lunga partita a scacchi tra l'uomo e il plasmodio della malaria</i>	Dott.ssa L. Bruno <i>Le microalghe per un futuro sostenibile</i>	Dott.ssa C. Montesano <i>Malattie infettive, amiche e nemiche: dalla peste all'Ebola passando per l'AIDS</i>	Prof. S. Beninati <i>Anarchia cellulare e tumori</i>	Prof.ssa C. Jodice <i>Profilo genetico individuale e la sua utilità in genetica forense</i>
	C h i m i c a	Dott. P. Galloni <i>Il colore delle molecole</i>	Dott.ssa S. Orlanducci <i>Un chimico nel paese delle meraviglie delle nanostrutture di carbonio</i>	LUDIS: LA CHIMICA DI TUTTI <i>Attenzione è un prodotto al 100% chimico</i>	Prof. G. Ricci <i>Straordinari matrimoni nel microcosmo e nel macrocosmo</i>	Prof. R. Paolesse <i>Olfatto artificiale: la Chimica del Naso Elettronico</i>
	F i s i c a	Prof. R. Francini <i>Levitazione di un materiale: magia o scienza?</i>	Dott.ssa V. Minicozzi <i>Gettare luce sulla vita</i>	Dott.ssa L. Troisi <i>Dalle stelle alle pagine di un libro. Cosa c'entra l'astrofisica con la scrittura?</i>	Prof. C. Goletti <i>Il transistor, la diva del cinema muto e il computer a carbone</i>	Dott. E. Placidi <i>Il futuro e le nanotecnologie</i>
	I n f o r m a t i c a	Prof.ssa M. Di Ianni <i>Il nano sulle spalle del gigante: il sottile confine fra matematica e informatica</i>	Dott.ssa L. Vigliano <i>Big data, big problems</i>	Dott. L. Gualà <i>Un modo perverso di attaccare quadri: puzzle, matematica e algoritmi</i>	Prof. F. Zanzotto <i>TU! Parli con il tuo cellulare?</i>	Prof.ssa M.T. Paziienza "Ceci n'est pas une pipe" (René Magritte) "Questa non è una pipa" (René Magritte)
	M a t e m a t i c a	Prof. G. Morsella <i>La matematica del mondo dei quanti</i>	Prof. B. Scoppola <i>Maree e terremoti</i>	Prof. A. Porretta <i>Equilibri di Nash in teoria dei giochi</i>	Prof. P. Baldi <i>Numeri e dollari: probabilità e finanza</i>	Prof. D. Bartolucci <i>La matematica dei vortici</i>