

Cellule e Genomi 2003	MATTINO	Ore 12 discussione G. Milano	POMERIGGIO	SERA
DOMENICA 23	Arrivo	Arrivo	Arrivo	Arrivo
LUNEDI' 24	Cellule e tessuti Citogenetica Preparazione di cromosomi di giornalisti	LUCIA LOPALCO Perche' non si' e' ancora sconfitto il virus dell'HIV? Nuove prospettive	Analisi microscopica	PINO DONGHI Politica, immagine sociale e procedure di discorsivizzazione nella comunicazione della Scienza: tre facce per una medaglia
MARTEDI' 25	Fecondazione <i>in vitro</i>	MARIACHIARA TALLACCHINI Soglie di bioartificialità: le oscillazioni della brevettabilità genetica	Sviluppo embrionale Embrione preimpianto Manipolazione dell'embrione	PIERO ANGELA Raccontare la scienza in TV: prospettive e problemi
MERCOLEDI' 26	Cellule staminali principi di terapia cellulare	ENRICO BELLONE L'evoluzione e il caso Galilei	Entomologia forense	AMEDEO SANTOSUOSSO Individui e diritti: una prospettiva ancora valida in genetica?
GIOVEDI' 27	Metodologie molecolari per lo studio dei geni	MASSIMIANO BUCCHI Chi ha paura delle biotecnologie?	Amplificazione di DNA e RNA di embrioni	TIM HUNT From Gels to Cells: Understanding the Cell Cycle
VENERDI' 28	Cellule staminali	GIANNI TOGNONI L'epidemiologia e il diritto alla salute	OGM	FABIO BACCHINI L'argomentazione razionale in bioetica