

LE 18 RIVOLUZIONI DELLA SCIENZA CHE CI HANNO CAMBIATO LA VITA

L'iniziativa si propone di illustrare, con il contributo di autorevoli esperti, un tono divulgativo e un ricco supporto di immagini, casi particolarmente significativi di progressi scientifici.

In collaborazione con la Facoltà di Scienze MFN dell'Università di Torino, l'Associazione CentroScienza Onlus e Tuttoscienze de La Stampa.

Secondo Ciclo

IL CORPO TRASPARENTE / Guardare dentro l'uomo, dal bisturi alla TAC

Giacomo Giacobini, Università di Torino

Daniele Regge, Istituto per la Ricerca e la Cura del Cancro di Candiolo

Lunedì 7 maggio 2007, ore 21,15

Chi custodisce il tuo conto in banca? / NUMERI PRIMI E CRITTOGRAFIA

Fabrizio Luccio, Linda Pagli, Università di Pisa

Lunedì 14 maggio 2007, ore 21,15

MATERIALI INTELLIGENTI / Dove ci portano le nanotecnologie

Adriano Zecchina, Università di Torino

Lunedì 21 maggio 2007, ore 21,15

Il mondo dell'atomo / ESPLORATORI DELL'ESTREMAMENTE PICCOLO

Mauro Anselmino, Università di Torino

Leonardo Castellani, Università del Piemonte Orientale

Lunedì 28 maggio 2007, ore 21,15

DNA, DOPPIA ELICA DELLA VITA / La scoperta che cambiò la biologia

Edoardo Boncinelli, Università Vita e Salute Milano

Lunedì 4 giugno 2007, ore 21,15

Cacciatori di microbi / BUONI, CATTIVI, E IN OGNI CASO PADRONI DEL MONDO

Paola Bonfante, Università di Torino

Piero Cappuccinelli, Università di Sassari

Lunedì 11 giugno 2007, ore 21,15

COMITATO SCIENTIFICO

Piero Bianucci, Scrittore e giornalista scientifico

Alberto Conte, Preside Facoltà Scienze M.F.N.

Aldo Fasolo, Università di Torino

Piergiorgio Odifreddi, Università di Torino e Columbia University

Ezio Pelizzetti, Magnifico Rettore Università di Torino

Tullio Regge, Politecnico di Torino