



MILANO

Milano Centrale – marciapiede binario 21

6 ottobre, ore 18.00

Paolo Vezzoni, Istituto di Tecnologie Biomediche del CNR di Milano
“Si può modificare l'uomo e il suo genoma? “

6 ottobre, Ore 19.00

Luigino Bruni, Università Statale di Milano Bicocca
“Economia e felicità”

13 ottobre, ore 18.00

Gianfranco Biondi, Università di Torino
“Darwin's devolution”

11 ottobre, ore 18.00

Carlo Geraci e Mirko Pasquotto, linguistica, Università degli Studi di Milano Bicocca
“L'identità del bambino sordo e l'importanza della lingua dei segni italiana”

11 ottobre, ore 19.00

Giorgio Metta, Robotica antropomorfica, Università di Genova
“Robotica e Neuroscienze: un (im)probabile connubio”

18 ottobre, ore 18.00

Barbara Crema, Biotecnologie ambientali, Università degli Studi di Milano
“Biotecnologie a servizio dell'ambiente”

18 ottobre, ore 18.30

Davide Ederle, biotecnologie agrarie, Università degli Studi di Milano
“Biotecnologie in Agricoltura: tra mito e realtà”

18 ottobre, ore 19.00

Paolo Pedaletti, Informatica, Università Milano Bicocca
“Il software libero: un'opportunità per tutti”

20 ottobre, ore 18.00

Stefano Mazzoni, Fisica, Università degli Studi di Milano
“Nanoparticelle “autoorganizzate” simulano il trasporto di calore nella terra”

20 ottobre, ore 19.00

Adalberto Costessi, Biotecnologie mediche, European Space Agency
“Cellule nello spazio: esperienze di un giovane astro-biotecnologo”

25 ottobre, Ore 18.00

Silvio Garattini, medicina, Istituto Farmacologico Mario Negri
“Perché è difficile curare il cancro”

25 ottobre, Ore 19.00

Giulio Giorrello, Filosofia della Scienza, Università degli studi di Milano
“Scienza e Mito”