



TORINO

Torino Porta Nuova – atrio monumentale, ingresso piazza Carlo Felice

6 ottobre, ore 18.00

Piergiorgio Odifreddi, Logica Matematica, Università di Torino
“Il matematico impertinente”

11 ottobre, ore 18.00

Serafino Tutino, Neuroscienze, Università Cattolica di Milano
“Sei leone o coniglio?! La metafora come linguaggio immediato nella vita tutti i giorni”

11 ottobre, ore 19.00

Astrid Pizzo, Biologia evuzionistica, Università di Torino
“La Filogeografia: come raccontare la storia di una specie”

13 ottobre, ore 18.00

Angelo Raffaele Meo, Informatica, Politecnico di Torino
“La vera rivoluzione scientifica del XXI secolo”

18 ottobre, ore 18.00

Marika de Acetis, Biotecnologie mediche, Università di Torino
“Melusina, la storia della proteina col nome di fata”

18 ottobre, ore 19.00

Diego Fontaneto e Michela Sugni, Scienze Naturali, Università degli Studi di Milano,
“La ricerca di base in biologia: utile a chi?”

20 ottobre, ore 18.00

Rossella Pastorelli, Fisica, Università degli Studi di Milano
“Cambiamenti climatici: un'indagine attraverso le serie storiche di osservazioni meteo”

20 ottobre, ore 19.00

Andrea Possenti, astrofisica, Osservatorio Astronomico di Cagliari
“Pulsar: gli orologi cosmici che danno ragione ad Einstein ”

25 ottobre, ore 18.00

Alberto Piazza, Genetista, Università di Torino
“Razze e razzismo”