

## L'ARTE DELLA SCOPERTA

### La ricerca di base, motore dell'innovazione

8 Novembre 2016 :: Sala Alessi, Palazzo Marino :: Milano

Programma :: *Conduce* :: Federico **Taddia**

1996 :: 2016

10.30

*Saluto di inizio*

:: **Anna Scavuzzo**

Comune di Milano

10.45

*The Giovanni Armenise Harvard  
Foundation: a love story*

:: **Lisa Mayer**

Giovanni Armenise Harvard  
Foundation

11.00

*L'importanza della ricerca di  
base*

:: **Jacopo Meldolesi**

Università Vita-Salute San  
Raffaele

11.15

*Il Progetto Genoma: perché ne  
è valsa la pena*

**Andrea Ballabio**

Istituto Telethon di Genetica  
Medica – Napoli

11.30

*L'origine della vita – e perché  
cercarla*

:: **Sheref Mansy**

CIBIO Università di Trento

11.45

*L'uomo e le piante:  
così vicini e così diversi*

:: **Sabrina Sabatini**

Università di Roma  
"La Sapienza"

12.00

*Raccontare una scoperta  
in 3 minuti*

:: **Lorenzo Pizzuti**

Famelab Italia

12.10

*Perché continuiamo ad andare  
nello spazio (video)*

:: **Paolo Nespoli**

Agenzia Spaziale Europea

12.20

*La danza delle cellule*

:: **Rosella Visintin**

Istituto Europeo di Oncologia

12.35

*Scienza e letteratura*

:: **Bruno Arpaia**

Romanziere e giornalista

13.00 – 14.00

**Rinfresco servito in Sala  
Urbanistica, Palazzo Marino**

14.15

*Come nascono le idee  
innovative*

:: **Myriam Mariani**

Università Bocconi

14.30

*La riscoperta del "DNA  
spazzatura"*

:: **Stefano Gustincich**

Istituto Italiano di Tecnologia

14.45

*Creatività e ricerca in musica*

:: **Franco D'Andrea**

Pianista e compositore

15.00

*Scienza interconnessa: ricerca  
di base, scienza applicata,  
impresa ed estetica*

:: **Fiorenzo Omenetto**

Tufts University

15.15

*Cosa fanno gli scienziati tutto  
il giorno?*

:: **Matteo Iannacone**

IRCCS Ospedale San Raffaele

15.30

*Da Nobel a Nobel: alla ricerca  
dei segreti del DNA*

:: **Vincenzo Costanzo**

IFOM

15.45

*Il DNA non basta: l'epigenetica*

:: **Paolo Sassone-Corsi**

Università della California  
a Irvine

16.15-16.30

*Fine evento*

