

L'Occidente vive una crisi di principi e valori democratici, segnata da un crescente anti-intellettualismo.

A essere sotto attacco è il sapere scientifico, a causa di una crescente sfiducia verso il metodo delle prove basate sui fatti, verso le istituzioni e gli scienziati che le rappresentano e verso molti temi di studio della scienza. Il rapporto tra scienza e società influenza le modalità e i contenuti delle decisioni pubbliche trasformando profondamente le società in cui viviamo.

Il convegno rappresenta un'occasione di riflessione per comprendere i meccanismi cognitivi alla base di questi fenomeni e per offrire strumenti utili a un rilancio della responsabilità e centralità dei saperi nell'arginare la deriva anti-intellettualista che stiamo attraversando.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

Segreteria organizzativa

uniStem
Università degli Studi di Milano Centro di Ricerca sulla Cultura Scientifica

Supporto tecnico



Con il contributo di



Essere cittadini tra scienza, sapere e decisione pubblica

Partecipazione al convegno libera e gratuita, fino a esaurimento posti.
Registrazione al link www.unimi.it/lastatalenews/event/3489

Organizzatori

Elena Cattaneo e Marco Muzi-Falconi

(Dipartimento di Bioscienze, Università degli Studi di Milano)

Maurizio Ferrera

(Dipartimento di Scienze Sociali e Politiche, Università degli Studi di Milano)

Andrea Grignolio

(Medical Humanities, Università San Raffaele di Milano)

Accreditamento e ingresso a partire dalle ore 8.45

25 - 26 marzo 2019

Sala Pio XII - Palazzo Schuster

Università degli Studi di Milano

Via Sant'Antonio 5

LUNEDÌ 25

I SESSIONE

Come il cervello influenza i nostri giudizi

- 09.15 **Apertura dei lavori**
Elio Franzini (Rettore, Università degli Studi di Milano)
- 09.30 **Responsabilità e moralità nella comunicazione scientifica**
Sergio Della Sala (School of Philosophy, Psychology and Language Sciences, University of Edinburgh)
- 10.10 **L'effetto placebo**
Fabrizio Benedetti (Dipartimento di Neuroscienze, Università degli Studi di Torino - Medicine and Physiology of Hypoxia, Plateau Rosà)
- 10.50 **Coffee break**
- 11.10 **Il cervello nei processi decisionali: neuromarketing e scienze sociali**
Fabio Babiloni (Dipartimento di Medicina Molecolare Sapienza Università di Roma - BrainSigns)
- 11.50 **Sviluppare il pensiero critico**
Paolo Legrenzi (Università Ca' Foscari di Venezia)
- 12.30 **Pausa**

II SESSIONE

La scienza sotto attacco

- 14.00 **La parabola degli Ogm**
Roberto Defez (Istituto di Bioscienze e Biorisorse, CNR, Napoli)
- 14.40 **Quando l'agricoltura cade vittima degli inganni della mente**
Deborah Piovan (Imprenditore agricolo - Confagricoltura)
- 15.20 **Coffee break**
- 15.40 **La paura dei vaccini tra disinformazione e bias cognitivi**
Andrea Grignolio (Università Vita-Salute S. Raffaele, Milano; CNR-ITB)

- 16.20 **Difendere la democrazia dalla post-verità: sei diritti "aletici"**
Maurizio Ferrera (Dipartimento di Scienze Sociali e Politiche, Università degli Studi di Milano)
- 17.00 **Quando la scienza è oggetto del racconto giornalistico**
Riccardo Iacona (Giornalista, autore e conduttore di PRESADIRETTA - Rai3)
- 17.40 **Chiusura della giornata**

MARTEDÌ 26

III SESSIONE

La decisione pubblica

- 09.30 **Il diritto delle corti, la scienza e la tecnica: una mappa**
Amedeo Santosuosso (Università di Pavia, Dipartimento di Giurisprudenza e Scuola Universitaria Superiore IUSS, Pavia)
- 10.10 **La scienza in tribunale. Dai Vaccini agli Ogm, da Di Bella al terremoto dell'Aquila: una storia italiana di orrori legali e giudiziari**
Luca Simonetti (Giurista, esperto di biotecnologie)
- 10.50 **Coffee break**
- 11.10 **Quando la pseudoscienza uccide i cittadini**
Roberto Burioni (Università Vita-Salute S. Raffaele, Milano)
- 11.50 **The endless frontier? Le scienze della vita tra Stato, incentivi di mercato e sostenibilità**
Fabio Pammolli (Politecnico di Milano)
- 12.30 **Chiusura del convegno**