



Sabato 3 giugno

Cine-hall Odeon - Firenze

Piazza Strozzi, dalle h 14.00 alle 19.30

Libertà di cura: una scelta europea.

*Come esercitare
la cittadinanza
consapevole
in materia di salute*

Programma del convegno

Ore 14.00 Ingresso partecipanti.

Ore 14.30 Inizio con i saluti del presidente di Assis
dottor **Eugenio Serravalle**.

Introduzione di **Claudia Benatti**, giornalista del
mensile Terra Nuova:

*"Discutere di scienza e medicina è esercitare
democrazia e fare informazione".*

*L'iniziativa è organizzata dall'associazione **Assis** (Associazione Studi e Informazioni sulla
Salute) con la mediapartnership di **Terra Nuova Edizioni**:*



assis
associazione di studi e
informazione sulla salute

A seguire gli interventi di:

Prof.ssa Roberta Lanfredini,
professore ordinario di Filosofia
teoretica all'Università di Firenze:
*"Dogma contro critica. Alcune riflessioni
epistemologiche"*.

Avv. Fausto Gianelli, Associazione
Nazionale Giuristi Democratici: *"Dal diritto
alla salute all'obbligo di cura - L'art. 32 e
i principi costituzionali in materia di libera
scelta sanitaria"*.

Prof. Luca Poma, giornalista e portavoce
della Campagna Giù le mani dai bambini:
*"Le pressioni del marketing pharma e la
libertà di scelta terapeutica: l'EBM è il
verbo...?"*.

Prof. Piergiorgio Duca, docente di
Statistica Medica e Biometria Università
di Milano e presidente di Medicina
Democratica: *"Medicina Democratica
1976-2017: promuovere la partecipazione
per promuovere la salute"*.

Dottor Roberto Volpi, epidemiologo
e statistico sanitario: *"Neppure i dati
epidemiologici sono un'opinione. Tra
dati ignorati, non detti, camuffati si
drammatizza una realtà che non ha
niente di drammatico"*.

Prof. Ivan Cavicchi, docente di
sociologia dell'organizzazione sanitaria
alla facoltà di medicina di Tor Vergata:
*"La deontologia medica tra politiche
economiche e cambiamenti sociali"*.

Seguirà il dibattito con le domande del
pubblico.

Ore 19.30 Conclusione.

Ingresso libero e gratuito

**www.assis.it/salutescelta
segreteria@assis.it**

