



Associazione
Medicina e Complessità
www.amec.eu



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**
hic sunt futura

2° INCONTRO A PROPOSITO DI COMPLESSITÀ

Martedì 6 giugno 2017 dalle 15.00 alle 18.00

Palazzo Antonini - via Petracco 8 - aula 12, primo piano

- 15:00** **Raffaello Maggian**, sociologo, docente di Pianificazione sociale e gestione dei servizi, Università di Trieste
Necessità di un dialogo fra discipline e professioni umanistiche, psicologiche, sociali e scientifiche per leggere e affrontare i problemi attuali nella loro complessità.
- 15:40** **Fabio Burigana**, medico gastroenterologo, Presidente AMeC, Trieste
*Novità in biologia e medicina: 1. uno sguardo all'epigenetica
2. che cosa ci può insegnare la teoria quantistica dei campi*
- 16:20** **pausa**
- 16:40** **Claudio Verzeznassi**, fisico teorico e delle alte energie, Politecnico di Architettura e Ingegneria, Università di Udine, consigliere AMeC
Evoluzione di sistemi di fermioni per effetto di un campo esterno nella descrizione della teoria quantistica dei campi.
- 17:20** **Philip Kurian**, Doctor of Philosophy in Physics, Theoretical Biophysics
Coerenza degli spin di insiemi di fermioni e conseguenze sul corpo umano



informazioni e iscrizioni presso segreteria AMeC

amec@smileservice.it - 335 8373440

Le cose sono unite da legami invisibili.

Non puoi cogliere un fiore senza turbare una stella.

Galileo Galilei