



Associazione  
Medicina e Complessità  
[www.amec.eu](http://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](mailto:amec@smileservice.it) - 335 8373440

Le cose sono unite da legami invisibili.

Non puoi cogliere un fiore senza turbare una stella.

*Galileo Galilei*