

Associazione Medicina e Complessità www.amec.eu



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 squardo all'epigenetica 2. che cosa ci può insegnare la teoria quantistica dei campi
- 16:20 pausa
- 16:40 Claudio Verzegnassi, 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 consequenze sul corpo umano



informazioni e iscrizioni presso segreteria AMeC

amec@smileservice.it - 335 8373440

Non puoi cogliere un fiore senza turbare una stella.