

**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA**

www.amec.eu  
 info@amec.eu  
 +39 040 348 1631

**SEGRETERIA SCIENTIFICA**

Fabio Burigana, medico gastroenterologo,  
 presidente AMeC, Trieste  
 Claudio Verzeznassi, fisico teorico e delle alte  
 energie, Università di Udine, AMeC, Trieste

**QUOTE DI PARTECIPAZIONE**

	<i>entro il 17/11/17</i>	<i>in loco</i>
<i>partecipanti</i>	<b>€ 150</b>	<b>€ 180</b>
<i>Soci AMeC e ISI</i>	<b>€ 130</b>	<b>€ 150</b>
<i>studenti medie e universitari (max 27 anni) e pazienti AMeC</i>	<b>partecipazione gratuita</b>	
<i>supplemento crediti ECM</i>	<b>€ 50</b>	

iscrizioni online sul sito [www.amec.eu](http://www.amec.eu)

Bonifico bancario intestato a

**AMeC-Associazione Medicina e Complessità**

Banca di Cividale, Trieste, Corso Italia ,6

IBAN: IT65E0548402201074570421252

verrà rilasciata regolare fattura fuori campo IVA

**SERVIZIO DI INTERPRETAZIONE CONSECUTIVA**

**AMeC, Associazione Medicina e Complessità**, è un'associazione medico-scientifica che ha come scopo l'ampliamento delle terapie complementari secondo le prospettive della complessità e privilegia la centralità della persona. Si occupa in particolare dell'indagine e della validazione scientifica nell'ambito delle Medicine non Convenzionali (MnC) e dell'integrazione di tali discipline con la Medicina convenzionale. Dalla sua nascita, 11 anni fa, ha organizzato più di 100 fra a eventi e convegni raggiungendo l'obiettivo di collegare le tante realtà che, con finalità e interessi analoghi, sono nate nel campo della Medicina. Nel 2006 si è aggiudicata il Primo Premio Tiziano Terzani per Umanizzazione della Medicina. Fino alla fine del 2013, con il sostegno della Regione FVG, I medici di AMeC hanno offerto un sostegno e lavori di gruppo mirati a pazienti oncologici. Questo aiuto è ora venuto a mancare ma i medici e l'associazione continuano ad operare. **CONTIAMO SU DI VOI!**



Associazione  
 Medicina e Complessità  
 www.amec.eu

Con il patrocinio di



REGIONE AUTONOMA  
 FRIULI VENEZIA GIULIA



comune di trieste



UNIVERSITÀ  
 DEGLI STUDI DI TRIESTE



UNIVERSITÀ  
 DEGLI STUDI  
 DI UDINE  
 hic sunt futura



Federazione  
 Friuli Venezia Giulia

Patrocinio richiesto  
 Ordine dei Farmacisti, Trieste

**CONVEGNO**

La fisica quantistica comunica con la medicina e le scienze umanistiche-IV edizione

**Alla ricerca di un linguaggio comune  
 fondato sull'equilibrio**

**MIB School of Management—Largo Caduti di Nassiriya 1, Trieste**

**18 e 19 novembre 2017 - 9:00 - 18:00**

Il Provider Motus Animi sas, sulla base delle normative vigenti, ha assegnato all'evento

**16 crediti ECM**

per ogni area specialistica medica e per tutte le professioni sanitarie codice di riferimento evento RES n. 2112-210107



## IL PROGRAMMA

### Sabato

- 8:30 *Registrazione dei partecipanti*
- 9:00 **A. Abramo**, Udine  
*Breve introduzione a ESOF*  
*Le tecnologie assistive a servizio dell'Uomo: Paradiso o Inferno?*
- 10:00 **F. Burigana**, Trieste  
*Quantum Physics: la fisica della vita (introduzione alla fisica quantistica in biologia e medicina fatta da un non fisico)*
- 10:40 **C. Verzeznassi**, Trieste  
*Effetti di un campo magnetico su sistemi di elettroni liberi secondo la teoria quantistica dei campi. Quali le analogie con gli effetti di un campo magnetico sul sistema muscolare?*
- 11:20 *pausa*
- 11:50 **P.M. Biava**, Milano  
*Il Codice Epigenetico: l'Informazione Intelligente che Origina e Organizza la Vita*
- 12:30 **R. Germano**, Napoli  
*La natura dionisiaca dell'acqua all'origine della vita*
- 13:10 *pausa*
- 14:40 **P. Kurian**, Washington (U.S.A.)  
*La luce della vita: sistemi e campi dinamici in biologia e medicina*
- 15:20 **P. Salucci**, Trieste  
*Equilibrio dell'Universo*
- 16:00 *pausa*
- 16:30 **A. F. De Toni**, Udine  
*Caos e Ordine e loro equilibrio ottimale nelle organizzazioni*
- 17:10 **Renato Busetti**, Trieste  
*Cronoriflessologia spinale: accertamento e terapia magnetica degli psicotraumatismi vertebrali*
- 17:50 Tavola rotonda
- 18:30 Chiusura dei lavori

### Domenica

- 09:30 **M. Frank**, Buffalo (U.S.A.)  
*Reazioni squilibrate rispetto al contesto: quali le possibili implicazioni?*
- 10:30 **G. Lodi**, Trieste  
*La ricerca dell'equilibrio fra individualismo e nuova voglia di comunità: le Smart Community*
- 11:10 *pausa*
- 11:30 **C. Spillare**, Vicenza  
*Rilevanza di un principio esistenziale fondamentale per una gestione equilibrata della comunicazione*
- 12:10 **B. Demichelis**, Milano  
*Il respiro come fonte di equilibrio*
- 12:50 *pausa*
- 14:30 **G. O. Longo**, Trieste  
*L'equilibrio: onnipresente e poliedrico*
- 15:10 **D. Urzi**, Padova  
*Metafisica dell'equilibrio dell'essere umano*
- 15:50 *pausa*
- 16:10 **L. Rago**, Roma  
*Lo sguardo dell'artista*
- 16:50 **Fulvio Saggiomo**, Napoli  
*Meditazione: dal Tantraloka alla Scienza dello Spirito con riferimenti alla Mindfulness*
- 17:30 **M. Buttinar**, Trieste  
*Complessità nel mondo della musica: alla ricerca dell'equilibrio*
- 18:10 Tavola rotonda
- 19:00 Chiusura dei lavori

Media Partner

**SCIENZA** Rivista Trimestrale  
**e CONOSCENZA**  
Rivista trimestrale di Scienza e Medicina Indipendente

## I RELATORI

**Antonio Abramo**

docente di Elettronica, Rettore deputato al trasferimento della conoscenza, Udine

**Pier Mario Biava**

medico del lavoro, IRCCS Multimedica, Milano

**Fabio Burigana**

medico gastroenterologo, presidente AMeC, Trieste

**Renato Busetti**

docteur en naturopathie, Trieste

**Moreno Buttinar**

musicista, Trieste

**Bruno Demichelis**

psicologo, già coordinatore scientifico di MilanLab, Venezia

**Alberto F. De Toni**

prof. Ingegneria Economico-Gestionale, Magnifico Rettore dell'Università di Udine

**Mark Frank**

psicologo, Dipartimento di Comunicazione, Università di Buffalo, NY, U.S.A.

**Roberto Germano**

fisico, PROMETE Srl\_CNR Spin off Company, Napoli

**Philip Kurian**

biofisico, National Human Genome Center, Howard University College of Medicine, Washington DC, U.S.A.

**Gianni Lodi**

ingegnere, co-fondatore di impresa che progetta Smart Community

**Giuseppe O. Longo**

Scrittore e Professore Emerito di Teoria dell'Informazione Università di Trieste

**Laura Rago**

scrittrice, pittrice, Roma

**Fulvio Saggiomo**

orientalista, Napoli

**Paolo Salucci**

fisico, docente presso la Scuola Internazionale di Studi Avanzati (SISSA), Trieste

**Carlo Spillare**

avvocato, psicologo, docente di Dinamica Mentale Base, Vicenza

**Dario Urzi**

medico, docente di posturologia, Padova

**Claudio Verzeznassi**

fisico teorico e delle alte energie, Politecnico di Ingegneria e Architettura Università di Udine, consigliere AMeC, Trieste

## IL CONVEGNO

Dalla ricerca delle possibili analogie tra discipline diverse possono scaturire progressi inaspettati e rilevanti: questo è il messaggio fondamentale che il nostro Convegno vuole trasmettere. Lo spirito di questo approccio è quello della Complessità, intesa come scambio di comunicazione fra diversi campi di conoscenza che possa portare alla scoperta di scenari completamente nuovi con ancora inesplorate possibilità di sviluppo. In quest'ottica si considera come particolarmente rilevante il contributo portato alle diverse discipline dalla possibile presenza in esse di un EQUILIBRIO di base, che orienta e determina le possibili importanti conseguenze delle varie ricerche. L'individuazione delle grandezze che possono determinare tale equilibrio può consentire uno scambio di informazioni che possono portare al raggiungimento dell'equilibrio considerato in modo sperimentalmente verificabile. In questo senso la complessità può portare al raggiungimento di risultati nuovi e rilevanti, attraverso criteri rigorosamente scientifici, grazie alla comunicazione tra le svariate discipline. La speranza è che, così come dall'incontro tra Pauli e Jung sono emersi memorabili progressi tanto per la Fisica che per la Psicologia, nuove prospettive possano emergere dall'incontro tra Fisica e Medicina, Fisica e Psicologia, Fisica e Scienze Sociali, Fisica ed Arte, Fisica e Scienze Umane.