

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 10/10/17</i>	<i>entro il 30/10/17</i>	<i>entro il 17/11/17</i>	<i>in loco</i>
<i>partecipanti</i>	€ 100	€ 120	€ 150	€ 180
<i>Soci AMeC e ISI</i>	€ 80	€ 100	€ 130	€ 150
<i>studenti medie e universitari (max 27 anni) e pazienti</i>	<i>partecipazione gratuita</i>			
<i>supplemento crediti ECM</i>	€ 50			

iscrizioni online sul sito 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



Patrocini richiesti

Comune di Trieste
 Regione FVG
 Ordine dei Farmacisti
 Federsanità
 Università di 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

Crediti ECM richiesti per ogni area specialistica medica e per tutte le professioni sanitarie



IL PROGRAMMA

Sabato

- 8:30 *Registrazione dei partecipanti*
- 9:00 **S. Fantoni**, Trieste
Trieste ESOF 2020: diffusione della cultura scientifica e sua interazione col mondo del lavoro
- 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. Verzegnassi**, 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 Buseti**, 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 **M. Cannarozzo**, Trieste
La medicina e la postmodernità. Il difficile equilibrio fra metafisica, costruzione sociale e scienza
- 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

- Pier Mario Biava** medico del lavoro, IRCCS Multimedica, Milano
- Fabio Burigana** medico gastroenterologo, presidente AMeC, Trieste
- Renato Buseti** docteur en naturopathie, Trieste
- Moreno Buttinar** musicista, Trieste
- Maurizio Cannarozzo** medico del lavoro, psicoterapeuta, vicepresidente AMeC, Trieste
- Bruno Demichelis** psicologo, già coordinatore scientifico di MilanLab, Venezia
- Alberto F. De Toni** prof. Ingegneria Economico-Gestionale, Magnifico Rettore dell'Università di Udine
- Stefano Fantoni** Direttore FIT-Fondazione Internazionale Trieste per il progresso e la libertà delle Scienze
- 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.
- Giuseppe O. Longo** Professore Emerito di teoria dell'Informazione e scrittore, 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 Verzegnassi** 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.