SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



SEGRETERIA SCIENTIFICA

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



CONTRIBUTO SPESE (fuori campo IVA)

	fino al 30/09	dal 01/10	in loco
partecipanti	€ 150	€ 180	€ 220
soci AMeC	€ 120	€ 150	€ 180
studenti universitari, medie superiori e pazienti AMeC	partecipazione gratuita		
supplemento crediti ECM	€ 20		

iscrizioni online sul sito www.smileservice.it

Bonifico bancario intestato a: AMeC - Associazione Medicina e Complessità

Banca di Cividale, Trieste, Corso Italia, 6 IBAN: IT/65/E/05484/02201/074570421252



AMeC, Associazione Medicina e Complessità, è un'associazione medicoscientifica 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. Ha organizzato eventi e convegni raggiungendo l'obiettivo di collegare le tante realtà che, con finalità e interessi analoghi, sono nate nel campo delle Medicine non Convenzionali. Nel 2006 si è aggiudicata il Primo Premio Nazionale Tiziano Terzani per l'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. Ora questo aiuto è venuto a mancare.



con il patrocinio di



DOCAL STEDE OF THURST'S







CONVEGNO

programma preliminare

Sabato 22 novembre 2014 dalle 08:30 alle 18:30

Domenica 23 novembre 2014 dalle 9:00 alle 18:45

Istituto Internazionale di Fisica Teorica (ICTP) Strada Costiera 11, Trieste

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

18,5 crediti formativi ECM per ogni area specialistica medica

e per tutte le professioni sanitarie



Sabato 22 novembre

- 08:30 Registrazione dei partecipanti
- O9:00 Saluti di apertura

 Fernando Quevedo, fisico,
 Direttore ICTP, Trieste

 Fabio Burigana, medico,

 presidente AMeC, Trieste

 Brevi cenni sulle motivazioni del

SESSIONE 1

LA FISICA COMUNICA CON LA MEDICINA

convegno: la comunicazione

- 09:15 Diego Frigoli, Milano
 Dal segno al simbolo. Il manifesto
 del Nuovo Paradigma in Medicina
- 10:15 Philip Kurian, Washington DC Entanglement quantistico del DNA: al di là della convenzionale comunicazione di informazioni
- 11:15 pausa caffé
- 11:30 Margherita Maioli, Sassari Campi elettromagnetici e interazioni con i sistemi biologici
- 12:30 Claudio Verzegnassi, Trieste Campi elettromagnetici ed epigenetica fermionica quantistica
- 13:30 Pausa pranzo
- 15:00 Fabio Burigana, Trieste

 Approccio informazionale
 oscillatorio e complessità
- 15:50 Euro Spallucci, Trieste
 Effetti magnetici su un oscillatore
 armonico tridimensinale quantistico
- 16:40 Paolo Zucca, Trieste
 Biofilia: fisica ed ecologia del
 cervello "verde"
- 17:30 Alda Marini, Milano Ars Texendi. Dalla relazione analitica all'entanglement
- 18:20 Discussione

Domenica 23 novembre

SESSIONE 2 LA FISICA COMUNICA CON L'ARTE

- 09:00 Giuseppe O. Longo, Gorizia La bellezza dell'Universo
- 09:30 Carmelo Nino Trovato, Trieste

 La sezione aurea nell'arte
- 10:00 Hans Grassmann, Udine Gli specchi di Archimede
- 10:45 pausa caffè
- 11:00 Daniele Lo Rito, Venezia
 Il ruolo del tempo visto dalla fisica,
 dalla biologia e dall'arte

SESSIONE 3

LA FISICA COMUNICA CON LA SPIRITUALITÀ

- 11:45 Diego Frigoli, Milano La fisica dell'anima
- 12:30 pausa pranzo
- **14:00 Vito Mancuso**, Padova *Spiritualità come relazione*
- **15:00 Dario Urzi**, Padova *Dell'origine*
- 15:40 Claudio Verzegnassi, Trieste Nascita dell'Universo e sua evoluzione informata
- 16:10 pausa caffè
- 16:30 Paolo Urizzi, Tolmezzo Nascita e realtà dell'esistenza secondo l'India antica
- **17:10 Philip Kurian**, Washington DC *La scienza dell'anima*
- 17:40 Gioacchino Pagliaro, Bologna
 Entanglement, campi vibrazionali e
 intenzionalità: un nuovo modo di
 concepire la realtà
- 18:30 Conclusioni

RELATORI

Fabio Burigana, medico gastroenterologo, presidente AMeC, Trieste

Diego Frigoli, medico psichiatra, direttore Scuola di Specializzazione in Psicoterapia, Istituto ANEB, Milano

Hans Grassmann, fisico, DICA - Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, Università di Udine

Philip Kurian, fisico, National Human Genome Center, Howard University, Washington DC, USA

Giuseppe O. Longo, professore emerito di Teoria dell'Informazione, Università di Trieste **Daniele Lo Rito**, medico chirurgo, Venezia

Margherita Maioli, biologo cellulare, Dipartimento di Scienze Biomediche, Università di Sassari

Vito Mancuso, teologo, Padova

Alda Marini, specialista in Psicologia, psicoanalista, Istituto ANEB, Milano

Gioacchino Pagliaro, psicologo, Direttore U.O.C. Psicologia Clinica Ospedaliera Dipartimento Oncologico AUSL di Bologna

Euro Spallucci, fisico teorico e delle alte energie, Dipartimento di Fisica, Università di Trieste

Carmelo Nino Trovato, pittore e architetto, Trieste

Paolo Urizzi, scrittore, Tolmezzo (UD)

Dario Urzi, medico, docente di posturologia, Padova

Claudio Verzegnassi, fisico teorico e delle alte energie, Dipartimento di Fisica Università di Udine, consigliere AMeC, Trieste

Paolo Zucca, medico veterinario, dr. in Scienze Psicologiche, Trieste



RAZIONALE SCIENTIFICO

Le idee innovative nascono quando discipline con storie e metodi profondamente diversi comunicano tra di loro.

L'incontro fra fisica, medicina, arte e spiritualità viene proposto da noi, cultori della complessità, come metodo innovativo per poter "aprire la mente" verso nuove concezioni dell'uomo e del mondo.

In particolare prospetteremo possibili ipotesi innovative di cura partendo dall'osservazione dell'analogia fra fisica e medicina; si selezionerà, fra le tante possibili, una visione dell'Universo coerente con la prospettiva dell'arte; ipotizzeremo una connessione fra fisica e un comportamento umano equilibrato.