

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



www.smileservice.it
info@smileservice.it
040 3481631

SEGRETERIA SCIENTIFICA

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



CONTRIBUTO SPESE

	fino al 30/09	dal 01/10	in loco
partecipanti	€ 150	€ 180	€ 220
soci AMeC	€ 120	€ 150	€ 180
studenti universitari (max 27 anni) e medie superiori e pazienti AMeC	partecipazione gratuita		
supplemento crediti ECM	€ 50		

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
verrà rilasciata regolare fattura (fuori campo IVA)



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, 10 anni fa, ha organizzato più di 100 fra 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. Questo aiuto è venuto a mancare ma i medici e l'associazione continuano ad operare. **CONTIAMO SOLO SU DI VOI!**

con il patrocinio di



Associazione
Medicina e Complessità
www.amec.eu



CONVEGNO

programma preliminare

Sabato **21** novembre 2015 dalle 08:30

Domenica **22** novembre 2015 dalle 09:00

Università di Trieste P.le Europa 1, Trieste
AULA MAGNA (terzo piano, ala destra, Edificio Centrale)

La fisica comunica con la medicina, l'arte e la spiritualità II: armonia delle interazioni



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



Le cose sono unite da legami invisibili.
Non puoi cogliere un fiore senza turbare una stella.
Galileo Galilei

SABATO 21 NOVEMBRE

08:30 *Registrazione dei partecipanti*
09:00 *Saluti di apertura*
Maurizio Fermeglia, Magnifico Rettore,
Università di Trieste
Fabio Burigana, medico,
presidente AMeC, Trieste
Claudio Verzeznassi, fisico teorico,
consigliere AMeC, Trieste
*Brevi cenni sulle motivazioni del
convegno: l'armonia*

SESSIONE 1

Rilevanza dell'armonia in medicina e fisica

09:30 Fabio Burigana, Trieste
Cellule dell'organismo e loro armonia
10:10 Pier Mario Biava, Milano
*Ripristino della configurazione
armoniosa dell'organismo*
10:50 *pausa*
11:20 Claudio Verzeznassi, Trieste
*Effetti armoniosi di un campo
magnetico sullo spin di un sistema di
fermioni*
12:00 Margherita Maioli, Sassari
*Effetto di un campo magnetico di
frequenza variabile su sistemi biologici*
12:40 Philip Kurian, Washington DC, USA
*Un modello teorico degli effetti
magnetici sul DNA basato sulla
meccanica quantistica*
13:20 *pausa pranzo*
14:50 Giuseppe Vitiello, Salerno
*Il cervello e la sua armonia secondo la
teoria quantistica dei campi*
15:30 Roberto Germano, Napoli
Armonia dell'acqua
16:10 *pausa*
16:30 Paolo Salucci, Trieste
*Massa, energia oscura e armonia
dell'Universo*
17:10 Abdelhak Djouadi, Parigi, Francia
*Quali ulteriori armonie dell'Universo
saranno rivelate a LHC?*
17:50 *Tavola rotonda*

DOMENICA 22 NOVEMBRE

SESSIONE 2

*Rilevanza dell'armonia in fisica arte e
spiritualità*

09:00 Raffaello Maggian, Trieste
*Dialogo fra la cultura scientifica e la
cultura umanistica*
09:40 Diego Frigoli, Milano
L'immaginario e i sogni del corpo
10:20 Erica Francesca Poli, Milano
*La danza della guarigione: spirito e
materia tra fisica e medicina*
11:00 *pausa caffè*
11:20 Vito Mancuso, Padova
Armonia e finalità della vita umana
12:00 Giuseppe O. Longo, Gorizia
*La nascita dell'Universo nella visione
filosofica*
12:40 Dario Urzi, Padova
*Relazione armonica tra corpo anima e
spirito nell'esperienza della coscienza*
13:20 *pausa pranzo*
14:50 Gioacchino Pagliaro, Bologna
Entanglement in psicoterapia
15:30 Paolo Zucca, Trieste
*Musica, arte e armonia nel mondo
naturale*
16:10 *pausa*
16:30 Federico Consoli, Trieste
*La sezione aurea nella musica:
armonia e Beethoven*
17:10 Marino Sterle, Trieste
Armonia e immagine
17:50 *Tavola rotonda e conclusioni*



gocce

RAZIONALE SCIENTIFICO

*Dalla reciproca comunicazione tra discipline di diverse origini storiche e culturali si sono spesso avuti importanti progressi per il genere umano.
In questo nostro convegno proporremo una serie di incontri tra fisica, medicina, spiritualità ed arte visti come portatori di una visione inaspettata (meravigliosa) del mondo e delle sue proprietà. In particolare discuteremo ipotesi di cura basate sull'analogia tra visione fisica e visione medica delle cellule organiche, ipotesi fisiche recentissime sulla nascita dell'Universo confrontate con antiche descrizioni filosofiche, connessioni tra arte musicale, arte fotografica e simmetrie fisiche, connessione tra armonia della Natura e benessere umano.*

RELATORI

Pier Mario Biava, medico del lavoro, IRCCS Multimedica, Milano
Fabio Burigana, medico gastroenterologo, presidente AMeC, Trieste
Federico Consoli, docente di pianoforte, Accademia di Musica e Canto Corale di Trieste; maestro collaboratore, Laboratorio Musicale di Portogruaro; nutripuntore, AMeC, Trieste.
Abdelhak Djouadi, Direttore di Ricerca presso CNRS dell'Università di Parigi-Sud (Orsay) e Ricercatore Associato al CERN di Ginevra
Diego Frigoli, medico, psichiatra, psicoterapeuta, Presidente ANEB, Direttore Scuola di Specializzazione in Psicoterapia Istituto ANEB, Milano
Roberto Germano, fisico, PROMETE Srl_CNR Spin off Company, Napoli
Philip Kurian, fisico, National Human Genome Center, Howard University, Washington DC, USA
Giuseppe O. Longo, professore emerito di Teoria dell'Informazione, Università di Trieste
Raffaello Maggian, sociologo, docente di Pianificazione Sociale, Università di Trieste
Margherita Maioli, biologo cellulare, Dipartimento di Scienze Biomediche, Università di Sassari
Vito Mancuso, teologo e scrittore, Padova
Gioacchino Pagliaro, direttore U.O.C. Psicologia Ospedaliera, Dipartimento Oncologico, Ospedale Bellaria, Ausl di Bologna - Presidente dell'Attivismo Quantico Europeo Bologna, Italia - Center for Quantum Activism (USA)
Erica Francesca Poli, medico psichiatra, psicoterapeuta e counselor, Milano
Paolo Salucci, fisico, Scuola Internazionale di Studi Avanzati (SISSA) di Trieste
Marino Sterle, fotografo freelance, Studio Sterle, Trieste
Dario Urzi, medico, docente di posturologia, Padova
Claudio Verzeznassi, fisico teorico e delle alte energie, Dipartimento di Fisica Università di Udine, consigliere AMeC, Trieste
Giuseppe Vitiello, fisico teorico, Dipartimento di Fisica, Università di Salerno
Paolo Zucca, medico veterinario, dr. scienze psicologiche, Dipartimento di Prevenzione, Azienda per l'Assistenza Sanitaria n. 1 Triestina