

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

	dal 01/05	in loco
partecipanti	€ 180	€ 220
soci AMeC	€ 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 SU DI VOI!**

col patrocinio di



Associazione
Medicina e Complessità
www.amec.eu

MERAVIGLIOSA COMPLESSITÀ
TRIESTE 2016
LA FISICA COMUNICA CON
LA MEDICINA, L'ARTE
E LA SPIRITUALITÀ



CONVEGNO

SALA PICCOLA FENICE

via S. Francesco 5, Trieste

Sabato 28 maggio 2016 dalle 08:30
Domenica 29 maggio 2016 dalle 09:00

Unità corpo-mente nella teoria quantistica dei campi:

nuovi approcci integrati di cura per
psicologi, osteopati, assistenti sociali,
infermieri, fisioterapisti, sociologi e medici

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

18 crediti formativi **ECM** concessi per ogni area specialistica medica e per tutte le professioni sanitarie codice di riferimento evento RES n. 2112- 161324

L'universo è cambiamento,
la nostra vita è il risultato dei nostri pensieri
gocce **Marco Aurelio**

14 crediti formativi
Ordine degli Assistenti Sociali
Regione Friuli Venezia Giulia

SABATO 28 MAGGIO

DAL MICRO AL MACRO E VICEVERSA

- 08:30 Registrazione dei partecipanti
- 09:00 Saluti di apertura
Fabio Burigana, medico, presidente AMeC, Trieste
Claudio Verzeznassi, fisico teorico, consigliere AMeC, Trieste
- 09:30 **Fabio Burigana**, Trieste
Riequilibrare organi e organismo con i complessi polimetallici
- 10:10 **Claudio Verzeznassi**, Trieste
Effetti magnetici su particelle cariche: il passaggio dalla Meccanica Quantistica alla Teoria Quantistica dei Campi
- 10:50 pausa
- 11:10 *Percepire la coerenza dei suoni (dalla discografia alla voce umana)*
Moreno Buttinar, Trieste
- 11:50 **Gianluca Falcone**, Venezia
L'approccio osteopatico alla fascia: ipotesi di lavoro sulla coerenza del sistema corporeo
- 12:30 **Raffaello Maggian**, Trieste
Approccio sistemico in sociologia
- 13:10 pausa pranzo
- 14:30 **Luigi Gui**, Trieste
La relazione d'aiuto secondo l'ottica trifocale: persona, comunità, istituzioni
- 15:10 **Franca Amione**, Trieste
La complessità è l'opposto della completezza: note psicologiche sul "divenire" umano
- 15:50 **Giuseppe Vitiello**, Salerno
Walter J. Freeman†, California, USA
Unità corpo-mente dalla prospettiva della Teoria Quantistica dei Campi che unifica neurobiologia e neurofilosofia
Collegamento Skype con Salerno
- 18:30 chiusura dei lavori

DOMENICA 29 MAGGIO

APPROCCI INNOVATIVI

- 09:00 *Identificazione precoce delle malattie psichiche attraverso lo studio dei micromovimenti facciali*
Mark Frank, Buffalo, USA
- 11:00 pausa
- 11:15 *Valutazione quantitativa delle emozioni mediante l'analisi del respiro*
Francesco Strano, Trieste
- 13:00 pausa pranzo
- 15:00 **Pier Mario Biava**, Milano
La modulazione dell'epigenoma: la nuova frontiera nelle malattie neoplastiche e degenerative
- 16:00 *L'arte della cura col pianoforte*
Federico Consoli, Trieste
- 17:00 chiusura dei lavori

RAZIONALE SCIENTIFICO

La teoria quantistica dei campi ha aperto nuove prospettive nello studio del funzionamento del cervello.

Noi riteniamo che tali nuove ricerche potrebbero avere una ricaduta importante nella pratica terapeutica.

Ci rivolgiamo pertanto a medici, fisioterapisti, osteopati, psicologi per metterli a confronto con gli esperti che fanno ricerca in questo ambito.

L'entrata dirompente della fisica quantistica in biologia con possibili ricadute in medicina e psicologia ha aperto nuovi scenari impensabili fino a pochi anni fa ed è per questa ragione che noi pensiamo che possa essere utile e opportuno diffonderle.

RELATORI

Franca Amione, psicologa e psicoterapeuta, ordine psicologi

Lara Baruca, Artista slovena, Producer, Master in Management dello spettacolo all'Università Bocconi di Milano

Pier Mario Biava, medico del lavoro, IRCCS Multimedica, Milano

Fabio Burigana, medico gastroenterologo, presidente AMeC, Trieste

Moreno Buttinar, Musicista, Produttore, Editore, Organizzatore di eventi musicali, esperto in diritto di autore, Trieste

Federico Consoli, docente di pianoforte, Accademia di Musica e Canto Corale di Trieste; maestro collaboratore, Laboratorio Musicale di Portogruaro; nutripuntore, AMeC, Trieste.

Gianluca Falcone, Osteopata D.O, Direttore Didattico dell'Istituto Osteopatico Fulcro Venezia.

Mark Frank, psicologo, Dipartimento di Comunicazione, Università di Buffalo, NY, USA

Luigi Gui, docente di Servizio sociale, Coordinatore del corso di laurea in Servizio sociale dell'Università di Trieste

Raffaello Maggian, sociologo, docente di Pianificazione Sociale, Università di Trieste

Francesco Strano, psicologo, psicoterapeuta in Terapia Breve Strategica e docente presso SPIE-scuola di specializzazione in ipnosi ericksoniana, Trieste

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

