

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



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

CONTRIBUTO SPESE (fuori campo IVA)

	fino al 30.05	dal 01.06	in loco
partecipanti	€ 160	€ 220	€ 250
soci AMeC	€ 140	€ 180	€ 200
crediti ECM	€ 20		
studenti universitari, medie superiori e pazienti AMeC	partecipazione gratuita		

Bonifico bancario intestato a:

AMeC - Associazione Medicina e Complessità
Banca di Cividale, Trieste, Corso Italia, 6
IBAN: IT/65/E/05484/02201/074570421252

AMeC ringrazia sentitamente la direzione di **Starhotels Savoia Excelsior Palace** per la generosità e la disponibilità con cui sostiene le iniziative dell'associazione.

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.

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. Con il sostegno della Regione FVG, i medici di AMeC possono offrire un sostegno e lavori di gruppo mirati ai pazienti oncologici e con malattie neurodegenerative.



Associazione
Medicina e Complessità
www.amec.eu

REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA



con il patrocinio di



OMCEO Trieste



Medici per l'Ambiente



FEDER SANITA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

patrocini richiesti
Università di Udine

CONVEGNO

Sabato 28 Giugno 2014 dalle 9:00 alle 17:30
Domenica 29 Giugno 2014 dalle 9:00 alle 13:00

Starhotels Savoia Excelsior Palace
Riva del Mandracchio, 4 - Trieste

EPIGENETICA: UNA SVOLTA IN MEDICINA?

Cosa sta cambiando nella prevenzione,
nella diagnosi e nella terapia



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



L'uomo incontra Dio dietro ogni porta che
la scienza riesce ad aprire.

Albert Einstein



Sabato 28 giugno

09:00 Registrazione dei partecipanti

09:30 **Apertura dei lavori**

09:45 **Fabio Burigana**

Epigenetica: plasticità e robustezza degli organismi
Domande e risposte

11:00 **Pausa caffè**

11:15 **Pier Mario Biava**

Terapia rigenerativa e cancro
Domande e risposte

12:00 **Ernesto Burgio**

Epigenetica e teoria delle origini fetali delle malattie
Domande e risposte

13:00 **Pausa pranzo**

14:30 **Silvia Canaider**

Studio di nuovi modulatori del percorso differenziativo in cellule mesenchimali umane
Domande e risposte

15:15 **Claudio Verzeznassi**

Una trasposizione del processo di epigenetica nella teoria quantistica dei campi fermionici
Domande e risposte

16:00 **Pausa caffè**

16:15 **Maurizio Cannarozzo**

Epigenetica e reversibilità dei processi patologici "irreversibili"
Domande e risposte

17:00 **Mariano Cherubini**

Indicatori di rischio biologico ambientale
Domande e risposte

17:45 **Discussione e chiusura della giornata**

Domenica 29 giugno

09:30 **Adamo Pio d'Adamo**

Epigenetica ovvero come aumentare la plasticità del genoma
Domande e risposte

11:00 **Pausa caffè**

11:00 **Tavola Rotonda**

Le ricadute delle conoscenze in materia di epigenetica nella prevenzione, nella diagnosi e nella terapia

12:00 **Discussione, chiusura dei lavori, test ECM**

RELATORI

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

Ernesto Burgio, pediatra, presidente comitato scientifico ISDE, Palermo

Fabio Burigana, medico gastroenterologo, presidente AMeC, Trieste

Silvia Canaider, biologa, Dipartimento di Medicina Specialistica, Diagnostica e Sperimentale, Università di Bologna

Maurizio Cannarozzo, medico omeopata, psicoterapeuta, vice-presidente AMeC, Trieste

Adamo Pio d'Adamo, medico, Università di Trieste, genetica medica, IRCCS Burlo Garofolo

Claudio Verzeznassi, fisico teorico e delle alte energie, Dipartimento di Fisica, Università di Udine

Mariano Cherubini, medico, Università di Trieste, Facoltà di medicina e chirurgia, Presidente ISDE FVG

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il '900 è stato il secolo della genetica con la conclusione, nel 2000, del progetto genoma ma il 2000 è il secolo dell'epigenetica.

Così commentava la rivista "Nature" in occasione di un numero dedicato all'epigenetica. La genetica è stata la grande protagonista della biologia e sembrava voler diventare anche la protagonista della medicina.

Si è visto però che la genetica solo parzialmente può essere messa alla base delle malattie più comuni.

Ecco quindi farsi strada l'importanza dell'ambiente ma in maniera nuova.

L'ambiente può modificare l'espressione genica per periodi molto lunghi.

L'epigenetica della vita embrionale può avere delle ricadute nelle età più avanzate o addirittura nelle generazioni successive.

Ecco quindi che l'epigenetica è di grande rilevanza nel comprendere l'etiopatogenesi della maggior parte delle situazioni morbose e allo stesso modo può essere di grande importanza per una nuova visione della prevenzione.

In particolare la stessa terapia di molte malattie può presentare delle novità epocali con questa nuova prospettiva.