

Programma

14.30 Saluto delle Autorità:

Gen. (r.) **Mario Majorani**, Presidente ANUA
Gen. (r.) **Stefano Murace**, Pres. Fondazione "Futura Onlus"
Dr. **Mario Bernardini**, Presidente Stampa Medica Italiana
Prof. **Giuseppe Sermonti**, Direttore Emerito Rivista Biologia
Prof. **Gianni Mattioli**, Comitato scientifico Unesco/DESS

Moderatori: **Gen. Stefano Murace, Vincenzo Valenzi, Raffaella Rosa**

Il Paradosso della Scienza e dell'Innovazione tra sviluppo e status quo
Cesare Salvaggio, Advisor Multinational Peacekeeping Operation

Micro technologies for biosensors
Ubaldo Mastromatteo, STMICROELECTRONICS Milano

Acquisizione dei segnali elettrici cutanei, modello elettrico equivalente della cute
nello sviluppo del prototipo APEC
Massimo Sperini, Massimo Scalia (www.cirps.it)

Research on Magnetic Role in Neurophysiology and Sensory-Motor Interaction
Gaetano Gigante, Stefano Mugnaini, Enrico Staderini, Sandro Gentili (Uniroma2 HGV)

Electromagnetic Information Transfer of Molecular Signals from Lotus Mediated Through
Aqueous System on Human Neuroblastoma Cells
Settimio Grimaldi, Umberto Grieco, CNR Roma Accademia di Bioarmonia

Comunicazione intercellulare e molecular signalling
Odoardo Calamai, CSB

Cronicità del dolore e stress neurofisiologia tra biochimica e biofisica quantistica
Rosanna Cerbo, Uniroma1

La memoria dell'acqua nella ricerca chimica analitica
Pasquale Avino Mario Russo, Unimol CB

Energie Rinnovabili Nanoparticelle e Salute
Vincenzo Caprioli, CSB Napoli

New Technologies for activation of Water
Gualtiero Valer, Mauro Marcelletti, CIFA Lugano

Reazioni di terzo tipo nanomagnetische radiative in batteri
Giuseppe Quartieri, Piero Quercia, Circoli dell'ambiente /CSB

L'enigma del potenziale magnetico e le sue applicazioni
Yogendra Srivastava, Dipartimento di Fisica Università Perugia

Nuove tecnologie di diagnostica con sistemi non lineari a bassa energia
Alessandro Bertolissi, Nes Medica (Mi), Vladimir Nesterov, IPP (Ist. Psicofisica Applicata Mosca)

Coherent and Incoherent Interactions in Medical and physical Treatments
Vincenzo Valenzi, Direttore Dipartimentno di medicina European Academy Lugano

CENTRO STUDI BIOMETEOROLOGIA

in collaborazione con:

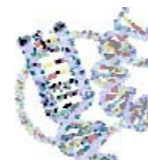
- * "Futura Onlus" - Fondazione di Ricerca Biomedica
- * CIFA - Centro Internazionale per lo Studio dei Fattori dell'Ambiente
 - * Associazione Fisica di Frontiera, Milano
 - * Associazione Stampa Medica Italiana
- * ANUA- Associazione Nazionale degli Ufficiali Aeronautici
 - * European Academy of Lugano
- * Association "Jacques Benveniste pour La Recherche"
 - * Circoli dell'Ambiente e della Cultura Rurale
- * Lions Club, Roma: Palatinum, Colosseum, Amicitia, E.u.r., Urbe
 - * Norman Academy
 - * Ruggero II University
 - * 22 Passi
 - * Villaggio Globale



ANUA



The Ruggero II
University



FUTURA
onlus



Norman
Academy



We Serve
LIONS
Club



Circoli Ambiente
Cultura rurale

L'ingresso in sala prevede l'obbligo di giacca e cravatta.

La **Cena** sarà servita a partire dalle ore 20.00/20.30
Il costo è di Euro **25.00**

Prenotazioni entro 22 aprile 2013 - Cell. 327 0497859

Per Approfondimenti:

[PDF] *The role of QED (Quantum Electro Dynamics)
in medicine di Giuliano Preparata e altri*

<http://www.22passi.it/downloads/biorisonanza/qeddefinitivo.pdf>

INFO: 327.0497859 - raffaellarosa@yahoo.it



Campi Elettromagnetici e Memoria dell'Acqua

da Tesla a Aharonov-Bohm, da Benveniste a Preparata:
sviluppi biofisici e tecnologici

Il convegno è incentrato sulla comprensione delle interazioni elettromagnetiche forti e deboli che potrebbero aprire la via a nuove soluzioni in molte aree critiche del nostro tempo. Da Einstein a Fermi, da Freud a Eccles, la Scienza ha fatto progredire la nostra capacità di intervenire sulla Natura e sull'Uomo, ma molte pagine del Libro della Natura restano inesplorate: dall'energia oscura ai segreti della mente e della vita in generale. Nuove sfide ci attendono, oltre il consolidato dei grandi Trattati che rischiano di essere scambiati per Sacri Trattati, da difendere con tutti i mezzi in battaglie senza esclusioni di colpi che impoveriscono il clima scientifico con relativo precipizio del Paese e delle sue Università nei fondi delle classifiche.

Roma, Martedì 23 Aprile 2013

ore 14.30/20.00

Casa dell'Aviatore, viale dell'Università 20

ingresso libero