

COHERENCE 1999-2012

13 ANNI DI COHERENT QUANTUM ELECTRODYNAMICS

Le sfide ambientali ed energetiche che interessano criticamente l'Italia impongono un cambiamento di rotta verso politiche di sostenibilità energetica. Siamo in un punto di svolta nella ricerca che può transitare in applicazioni decisive per la nostra Società e l'Autorità politica è bene che segua ciò che accade nei laboratori di ricerca per supportare e valorizzare quanto di interesse pubblico.

Venerdì 14 dicembre 2012, presso la Casa dell'Aviatore, in viale dell'Università 20, si discuterà dei seguenti temi:

*Ricerca&Sviluppo di nuove tecnologie per la protezione dell'ambiente: dalle rinnovabili classiche alla Fusione Fredda/LENR;

*Interazioni deboli e non linearità in biologia: dalla Memoria dell'Acqua alla Farmacoelettrodinamica;

*Clima e Salute: tra climi inquinati e climi terapeutici.



[PDF] *The role of QED (Quantum Electro Dynamics) in medicine* di Giuliano Preparata e altri
<http://www.22passi.it/downloads/biorisonanza/qeddefinitivo.pdf>

CENTRO STUDI BIOMETEOROLOGIA

in collaborazione con:

- * Associazione Fisica di Frontiera
- * Fondazione di Ricerca Biomedica "Futura Onlus"
- * Accademia Telesio Galilei
- * Circoli dell'Ambiente e della Cultura Rurale
- * Associazione Stampa Medica Italiana
 - * 22 Passi
 - * Villaggio Globale
- * Association Jacques Benveniste pour La Recherche
- * Lions Club: Roma Palatinum, Amicitia, Castel Sant'Angelo, E.u.r, Nomentanum, Urbe
- * CIFA (Centro Internazionale per lo Studio dei Fattori dell'Ambiente)
 - * European Academy Lugano
 - * Koinè Nuove Edizioni

CON IL CONTRIBUTO DI:



COHERENCE 1999-2012

13 ANNI DI COHERENT QUANTUM ELECTRODYNAMICS



ROMA

VENERDÌ 14 DICEMBRE 2012

CASA DELL'AVIATORE

SALA "F. BARACCA"

VIALE DELL'UNIVERSITÀ 20

INFO: 327.0497859 - raffaellarosa@yahoo.it

PROGRAMMA

ore **9.00**: Registrazione partecipanti

ore **9.30** 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**, Presidenza Comitato scientifico

Unesco/DESS

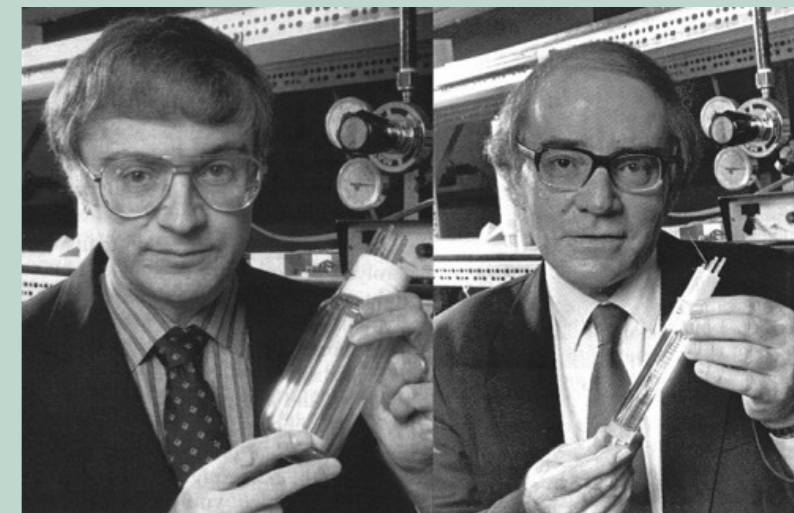
La Fusione Fredda a Milano da Preparata ad oggi
Luca Gamberale, AFF Milano

Il progetto “Atharor” Istituto Tecnico “Pirelli” di Roma
Ugo Abundo, Istituto Tecnico “Pirelli” Roma

SPACE, TIME and MATTER, the incoherent pillars that prevent physicists from understanding what COHERENCE is
Giuliana Conforto, Astrofisica Roma

La Matematica propria della Natura
Fulvio Bongiorno, Dipartimento Matematica RomaTre

Considerazioni sulle contraddizioni emergenti in ambito di sicurezza biologica da radiazioni non ionizzanti e ionizzanti (calde e fredde)
Paolo Pasquinelli, Biologo-Laboratorio Ricerca Sociale Univ. Pisa, Già Capo Sezione Radiopatologia e Radiotossicologia del CRESAM (PI)



1° SESSIONE ORE 9.45/13.30

Ricerca&Sviluppo di nuove tecnologie per la protezione dell'ambiente: dalle rinnovabili alla fusione fredda/LENR

Moderatori: **Gianni Degli Antoni, Massimo Scalia**

Esperimenti LENR: alcune questioni fondamentali
Sergio Bartalucci, LNF INFN-Frascati

Results of LENR experiments in STMicroelectronics
Ubaldo Mastromatteo, STMicroelectronics IMS E&D non conventional technologies Health & Energy - Company Fellow

Recentissimi risultati sugli esperimenti LENR di replica, effettuati con fili di Costantana nanostrutturata
Francesco Celani, LNF INFN-Frascati

Piezonuclear reaction produced by brittle fracture: from laboratory to planetary scale
Alberto Carpinteri, Politecnico Torino - Department of Structural Engineering & Geotechnics

Neutron Production from “Smart” Materials: Pyroelectrics and Piezoelectrics
Yogendra Srivastava, Department Physics Univ. Perugia

Trasmutazioni a debole energia
Renzo Mondaini, Centro Ricerche Ravenna

Ricerca&Sviluppo sul campo in ambito energetico e biologico nello Spin Off dell'Università di Milano ESAE: da Kevran alla biofertirrigazione, dal biodiesel al solare termico, ecc.
Antonio C. Sparacino, Facoltà Agraria Univ. Milano

2° SESSIONE ORE 15.00/17.30

Interazioni deboli e non linearità in biologia: dalla Memoria dell'Acqua alla Farmacoelettrodinamica

Moderatori: **Giuseppe Quartieri, Raffaella Rosa**

Storia della scoperta delle proprietà speciali dell'acqua
Gualtiero Valeri, CIFA Lugano

Sviluppi teorici e controversie sulla Memoria dell'Acqua
Giuseppe Quartieri, ANFeA, IBR Palm Harbour USA

Ulteriori Investigazioni sull'effetto Zhadin
Livio Giuliani, INAIL/ISPELS

Oxygen depletion e cancerogenesi dovute alle combustioni combattute da batteri estremofili energiferi
Piero Quercia, Biologo Centro Studi di Biometeorologia

Coerenza di tempi nei sistemi complessi
Giuseppe Mascioli, matematico

The biological fluctuating phenomenon of Sectoring Colonies (CSD) correlating with two dominant physical phenomenon's, the Solar Activity (Wolf's Number) and the Cosmic Rays
Piero Faraone, A.R. CIFA-ICEF Vice President, former Medical Director of PMP (Multizonal Presidium of Public Health Prevention) of Roma 1976-1991, Membro dell'International Academy of Science Milano

The proteins of the basic substance of connective tissue and their properties as semiconductor; mediators between electromagnetic and biochemical message
Giuseppe Nannini, ASL Monterotondo

3° SESSIONE ORE 17.30/19.30

Clima e Salute: tra climi inquinati e climi terapeutici

Moderatori: **Vincenzo Valenzi, Stefano Murace**

L'influenza gravitazionale su biologia umana e agricoltura
Christian Corda, Institute for Theoretical Physics and Advanced Mathematics (IFM) Einstein-Galilei, Prato

Confronti e considerazioni chimico epidemiologiche tra aree urbane e aree montane appennino molisane con potenzialità climatoterapiche
Pasquale Avino, Mario V. Russo, Cattedra di Chimica analitica UNIMOL CB

Variazioni Meteorologiche e Infarto del Miocardio
Alessandro Ciammaichella, Primario Medico Roma

Briançon climatotherapy history: the transition from sanatory center to modern systematic treatment of BPCO and allergy
Pedro Da Mata, Immuno-allergologo Lisbona/Briançon

Stress, meteoropatie e coerenza cerebrale
Rosanna Cerbo, Università Roma1

Dalla Biometeorologia alla Farmacoelettrodinamica: verso la terapia personalizzata qui e ora
Vincenzo Valenzi, Centro Studi Biometeorologia /CIFA Lugano

13.30/15.00 Lunch Buffet: costo Euro 25.00

20.00/20.30 Cena: costo Euro 25.00

Prenotazioni entro il 12 Dicembre vivalenzi@gmail.com