

# COHERENCE 1999-2012

## 13 ANNI DI COHERENT QUANTUM ELECTRODYNAMICS

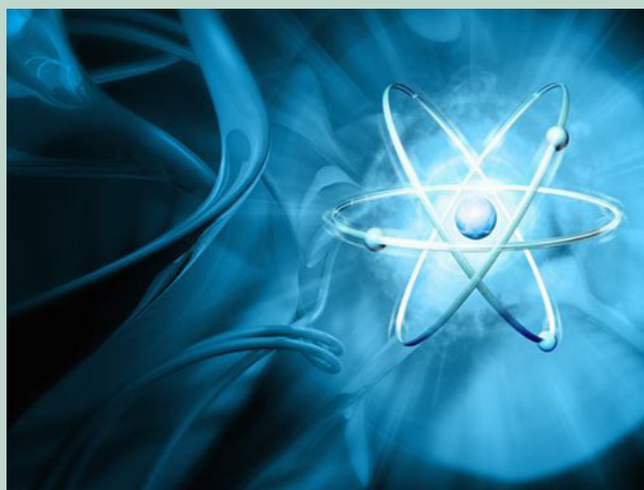
Le sfide ambientali ed energetiche che interessano criticamente l'Italia impongono un cambiamento di rotta verso politiche di sostenibilità energetica. Siamo in un punto di svolta nella ricerca che può transitare in applicazioni decisive per la nostra Società e l'Autorità politica è bene che segua ciò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

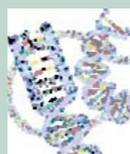
*in collaborazione con:*

- \* Associazione Fisica di Frontiera
- \* Fondazione di Ricerca Biomedica "Futura Onlus"
- \* Accademia Telesio Galilei
- \* Circoli dell'Ambiente e della Cultura Rurale
- \* Associazione Stampa Medica Italiana
- \* Association "Jacques Benveniste pour La Recherche"
- \* Lions Club: Roma Palatinum, Colosseum, Amicitia, Castel Sant'Angelo, E.u.r., Nomentanum, Urbe, Pomezia
- \* CIFA (Centro Internazionale Studio dei Fattori dell'Ambiente)
- \* European Academy Lugano
- \* International Think-Tank: Research Center on Intelligence, Strategic Sciences and Security (U.N.I.)
  - \* 22 Passi
  - \* Villaggio Globale
- \* Italia Cult - Comunicazioni Srl
  - \* European Consumers
  - \* Full-Point
  - \* Freebioenergy
  - \* Koinè Nuove Edizioni

## CON IL CONTRIBUTO DI:



*Insieme per scrivere il Futuro*



# 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](mailto: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

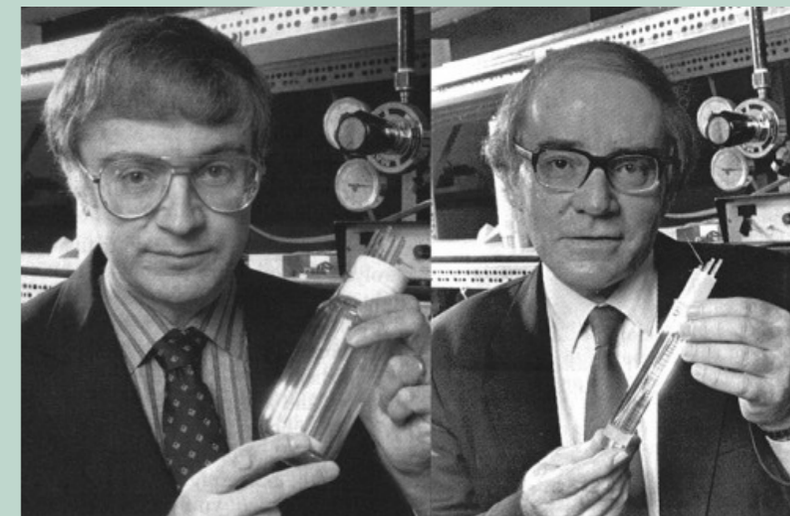
La Fusione Fredda a Milano da Preparata ad oggi  
*Luca Gamberale, AFF Milano*

Il progetto “Athanor” 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, Amedeo Manuello, Politecnico Torino Department of Structural Engineering & Geotechnics, Neutron*

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*

Nuove tecnologie di diagnostica con sistemi non lineari a bassa energia  
*Alessandro Bertolissi, Fisico sanitario Milano*

## 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](mailto:vivalenzi@gmail.com)