

CENTRO STUDI DI BIOMETEOROLOGIA ONLUS

In collaborazione con L'ASSOCIAZIONE FISICA DI Frontiera di Milano, "FONDAZIONE DI RICERCABIOMEDICA-FUTURA ONLUS" Accademia Telesio Galilei Londra www.telesio-galilei.com/ , **Circoli dell'Ambiente** e della Cultura **Rurale** <http://www.icircolidellambiente.it/> , Associazione Stampa Medica Italiana, 22 PASSI www.22passi.it/, **VILLAGGIO GLOBALE** www.vglobale.it, Association Jacques Benveniste pour La Research www.jacques-benveniste.org ,European Academy Lugano, Interclub Lions Roma CIFA (Centro Internazionale per lo Studio dei Fattori dell'Ambiente) www.cifafondation.org CON IL CONTRIBUTO DI CENTROENERGIA <http://www.centroenergia.eu/>

Venerdì 14 Dicembre 1999/2012 ore 9.00-19.30

CASA DELL'AVIATORE SALA ITALO BALBO

Viale dell'Università 20 Roma

COHERENCE1999/2012

13 anni di Coherent Quantum Electrodynamics

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

<http://www.numedionline.it/numedi/arc2002/0902/12.html> <http://goo.gl/zXPiR> VG report

09.00 -9.30 Registrazione Partecipanti :

Gen. Mario Majorani Presidente ANUA,

Dr. Mario Bernardini Presidente Stampa Medica Italiana

Prof. Giuseppe Sermonti Direttore emerito Rivista di Biologia

Ore 9.30 Saluto Autorità

1° Sessione 09.45 -13.00 Moderatori Gianni Degli Antoni, Massimo Scalia

RICERCA&SVILUPPO DI NUOVE TECNOLOGIE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE: DALLE RINNOVABILI CLASSICHE ALLA FUSIONE FREDDA/LENR

2 Sessione ore 15.00-17.30 Moderatori Raffaella Rosa Giuseppe Quartieri

INTERAZIONI DEBOLI E NON LINEARITÀ IN BIOLOGIA: DALLA MEMORIA DELL'ACQUA ALLA FARMACOELETTRODINAMICA.

3° Sessione 17.30-19.30 Moderatore Vincenzo Valenzi Stefano Murace

CLIMA E SALUTE:TRA CLIMI INQUINATI E CLIMI TERAPEUTICI

Info: Raffaella Rosa raffaellarosa@yahoo.it

Posti limitati si prega di comunicare la propria

partecipazione

PROGRAMMA

Ore 9.00- 9.30 Registrazione

Ore 9.30 Saluti Autorità:

Gen Mario Majorani Presidente ANUA,

Dr Mario Bernardini Presidente Stampa Medica Italiana

Prof. Giuseppe Sermonti Direttore emerito Rivista di Biologia

1° Sessione 9.45-13.00

RICERCA&SVILUPPO DI NUOVE TECNOLOGIE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE:DALLE RINNOVABILI CLASSICHE ALLA FUSIONE FREDDA/LENR

Esperimenti LENR: alcune questioni fondamentali. Sergio Bartalucci LNF-INFN

Results of LENR experiments in STMicronics.

Ubaldo Mastromatteo STMicronics IMS R&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 reactions produced by brittle fracture: From laboratory to planetary scale.

Alberto Carpinteri Politecnico di Torino Department of Structural Engineering & Geotechnics,

Neutron Production from "Smart" Materials: Pyroelectrics and Piezoelectrics

Yogendra Srivastava Department of Physics & INFN, University of Perugia, Perugia, IT

Trasmutazioni a Debole Energia

Renzo Mondaini Centro Ricerche Ravenna

Il [progetto Athanor](#) del Pirelli di Roma. Ugo Abundo Roma

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

Ricerca & Sviluppo sul campo in ambito energetico e biologico nello Spin Off dell'Università di Milano ESAE: da Kevran alla biofertilizzazione, dal biodiesel al solare termico ecc.

Antonio C. Sparacino Facoltà di Agraria Università di Milano

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

La Matematica propria della Natura Fulvio Bongiorno Dipartimento di Matematica RomaTre

Considerazioni sulle contraddizioni emergenti in ambito di sicurezza biologica da radiazioni non ionizzanti e ionizzanti (calde e fredde)

Paolo Pasquinelli Biologo. Laboratorio di Ricerca Sociale Università di Pisa , Già' Capo Sezione di Radiopatologia e Radiotossicologia del CRESAM (PI)

Info: Raffaella Rosa raffaellarosa@yahoo.it Posti limitati si prega di comunicare la propria partecipazione

2° Sessione ore 15.00-17.30

INTERAZIONI DEBOLI E NON LINEARITÀ IN BIOLOGIA: DALLA MEMORIA DELL'ACQUA ALLA FARMACOELETTRODINAMICA.

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 Roma)

"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 .

Faraone Piero A.R., CIFA-ICEF Vice President, former Medical Director of PMP (Multizonal Presidium of Public Health Prevention)°of Roma, 1970-1991 . 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

"L'influenza gravitazionale sulla biologia umana e sull'agricoltura"

Christian Corda, Institute for Theoretical Physics and Advanced Mathematics (IFM) Einstein-Galilei, Prato

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 Roma1

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

Info: Raffaella Rosa raffaellarosa@yahoo.it Posti limitati si prega di comunicare la propria partecipazione