

PROGRAMMA

ore **9.30**: Apertura Lavori

Prof. **Vincenzo Naso**, Presidente CIRPS

Saluto delle Autorità

Gen. (r.) **Mario Majorani**, Presidente ANUA

Dr. **Mario Bernardini**, Presidente Stampa Medica Italiana

Prof. **Gianni Degli Antoni**, Pres. Ass. Fisica di Frontiera

1° SESSIONE ORE 10.00/13.30

Fusione fredda/LENR: da Fleischmann a Focardi

Moderatori: **Massimo Scalia**, **Vincenzo Valenzi**

10.00 -11.00: PLENARY REPORTS

Il contributo di Focardi alla nuova prospettiva Energetica
Cristos Stremmenos, Chimico fr Università di Bologna.
Già Ambasciatore Grecia a Roma

Piezonuclear fission reactions triggered by fracture
and earthquakes: From the chemical evolution of our planet
to the so-called cold fusion
Alberto Carpinteri, Politecnico di Torino

**11.00 -13.30: SVILUPPI TEORICI, SPERIMENTALI E
APPLICATIVI DELLA FF/LENR**

Dagli esperimenti di don Borghi alle reazioni nucleari
a bassa energia

Ubaldo Mastromatteo, STMICROELECTRONICS IMS E&D non con-
ventional technologies Health & Energy - Company Fellow

“Electro-Weak-Strong LENT”

Yogendra Srivastava, Department Physics Univ. Perugia

Recenti risultati, Nazionali ed Internazionali,
su anomalie termiche utilizzando leghe Rame-Nichel ed Idrogeno
gas ad alta temperatura.
Francesco Celani, 1° Ricercatore INFN-LNF, Vice-Pres. of Int.
Soc. Condensed Matter Nuclear Science, England

Nuovi impulsi alle LENR
Ugo Abundo, Open Power Association Roma

Sicurezza, intelligence ed energia.
Le nuove frontiere negli equilibri internazionali.
Simona D'Eugenio, Co-Direttore Istituto Scienza della Sicurezza
ed Intelligence UNIFUB Bellizona



2° SESSIONE ORE 15.00/19.00

**Tra Mente e Corpo: dalla Biologia Molecolare alle nuove
Teorie e Tecnologie Elettroquantistiche**

Moderatori: Gen. (r.) **Stefano Murace**, Pres. “Futura Onlus”,
Raffaella Rosa, Giornalista

15.00 - 16.30

RICORDANDO L'OPERA DI MAURO BOTARELLI

Da Mesmer, Freud, Jung e Reich alla diagnosi elettromagnetica
Emilia Costa, Docente di Neuropsichiatria Roma1

Lo sviluppo biotecnologico dell'EDS
nell'opera dell'Ing. Mauro Botarelli

Odoardo Maria Calamai, Fisico Centro Studi Biometeorologia

La Qualità Informativa nel problema Mente-Corpo: un'applica-
zione all'apparato ELKMED

Giuseppe Quartieri, Presidente AIDIA e del Comitato Scienti-
fico del CACR

Su un possibile modello di trasmutazione biologica nella Ralstonia
da Kevran a Visostkii
Piero Quercia, Biologo Centro Studi Biometeorologia

16.30 -19.00:

METEOROPATIE E QUESTIONI DI TERAPIA

Campo elettroatmosferaico, Ionizzazione e influenze
sui sistemi biologici

Massimo Sperini e **Massimo Scalia**, www.cirps.it

Meteoropatie Inquinamento e patologie cardiovascolari
Alessandro Ciammaichella, Primario Medico Roma

Il caso della ipertermia nella terapia delle neoplasie
Luciano Davini, Presidente Istituto di Ricerca Universitario
Santa Rita (FI)

Nuove opzioni per la terapia della Retinite Pigmentosa
Francesco Dario Labate, Istit. Ricerca Universitario Santa Rita (FI)

Correlazioni tra attivazione e struttura dell'acqua, negli esperimenti
di Piccardi, Reich e Benveniste
Gualtiero Valeri, www.cifafoundation.org

Some observations about mechanisms
of metheoropaties and their therapy
Valenzi V., Pisani A., Corda C., Quartieri G., Avino P.
(C.S.B. Istituto di Ricerca Universitario Santa Rita (FI))

CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE

Massimo Scalia, CIRPS

