

Coherence 2012

15 anni di biometeorologia



Dalle Meteoropatie alla Farmacoelettrodinamica,
dalla Memoria dell'Acqua alla Fusione Fredda

Alla ricerca di un rapporto felice
tra l'Essere Umano e il suo Clima/Ambiente



In occasione di COHERENCE 2012
sarà presentato il Format Televisivo NewScience a cura di Forum International

Roma, venerdì 27 aprile 2012

Aula Magna CNR - Area della Ricerca di Roma Tor Vergata
Via del Fosso del Cavaliere 100, 00133 Roma
Ore 9.30/19.00 - Ingresso libero

Info: Raffaella Rosa 327 0497859 - 347 3411067
raffaellarosa@yahoo.it - centrostudi.biometeo@email.it



L'area di ricerca CNR di Tor Vergata è raggiungibile dal capolinea Anagnina della metro A prendendo successivamente l'autobus 509 e scendendo al capolinea situato entro l'Area CNR.

Per chi viene in auto prendere il raccordo anulare uscita Romanina direzione policlinico Tor Vergata - da qui direzione CNR-INAF - via del Fosso del Cavaliere 100

PROGRAMMA

9.30 Apertura dei Lavori: Settimio Grimaldi, CNR; Gianni Degli Antoni Univ. Milano

Modera: Raffaella Rosa, Caporedattore Forum International TV

9.40 Vincenzo Valenzi - Centro Studi Biometeorologia - ISREP/LIUM
Un meccanismo elettroquantistico per le meteoropatie e la loro terapia?

10.00 Mario Russo - Cattedra di Chimica Analitica Univ. Molise
Influenze climatiche locali e cosmiche sulle transizioni di fase biologiche (litiasi coagulazione ecc) e lo STORM GLASS di Fitzoray.

10.30 Massimo Sperini, Massimo Scalia - Dip. Matematica Univ. Sapienza di Roma
Ionizzazione dell'aria, inquinamento chimico e fisico, nel dinamismo delle meteoropatie e delle patologie croniche respiratorie e neoplastiche.

11.00 Mariano Bizzarri - Dip. Medicina Sperimentale Univ. Sapienza di Roma - ASI
Riduzionismo e sistemi non lineari in medicina.

11.30 Pasquale Avino, Luca Lepore, Domenico Brocco - CSB ISPESL/INAIL Roma
Evoluzione dell'inquinamento chimico atmosferico e impatto sulla salute.

12.00 Vincenzo Caprioli - Ingegnere già componente Consiglio Superiore Lavori Pubblici
Energie rinnovabili, nanoparticelle e salute: controversie e sviluppi applicativi.

12.30 Rosanna Cerbo, Centro Terapia Dolore Policlinico Umberto 1 - Sapienza di Roma
Il contributo di Mario Tiengo alla terapia del dolore e alla biofisica moderna.

13.00 Mario Bernardini - Presidente Ass. Stampa Medica Italiana
La comunicazione scientifica in ambito medico/ambientale: una sfida essenziale interdisciplinare.

13.30 Pausa Pranzo

14.15 Presentazione del **Comitato Scientifico** di **Forum International Tv**

14.30 Giuliana Conforto, astrofisica
Urge Coscienza: unità di infiniti universi intelligenti.

15.00 Riccardo Simoni, Psichiatra Univ. Chieti
Stress: una relazione patologica fra l'uomo e l'ambiente

15.30 Girolamo Garreffa, Fisico Centro Studi e Ricerche Enrico Fermi c/o Viminale Roma
L'indagine strumentale della mente e del cervello: stato dell'Arte e prospettive della ricerca scientifica.

16.00 Alex Iaconis, Fulvio Bongiorno - Dipartimento di Matematica RomaTre
La musica di Mozart come mezzo terapeutico?

16.30 Settimio Grimaldi - CNR Roma
Fenomeni rigenerativi e regolazione bioelettromagnetica dei processi cellulari: recenti risultati in campo cellulare

17.00 Umberto Grieco, Simona De Vitis - Accademia di Bioarmonia Roma
Il contributo della biorisonanza alla diagnostica e alla terapia Medica: alcuni casi clinici.

17.30 Francesco Celani - LNF/INFN Frascati
Fusione Fredda e Ambiente: quali prospettive dopo i Colloquium al CERN di Ginevra.

18.00 Giuseppe Quartieri, ANFeA, AFF/CSB
Modello informatico della memoria dell'acqua.

18.30 Piero Quercia - AFF/CSB, Laura Quartieri - AFF/CSB
Reazioni nano biomagnetiche e implicazioni biologiche: recenti ricerche sul DNA di L. Montagnier.

19.00 Mauro Botarelli, Ingegnere ITS
Le comunicazioni intercellulari

19.15 Florian M. Koenig, Dr.Sc. - FKE, 82110 Germering/Germania
Nuovi modelli di analisi per le meteoropatie alla base della TCM (medicina tradizionale cinese).

19.30 Albina Pisani, Loredana Lubrano, Roberto Troisi, Vincenzo Valenzi (ISREP/LIUM, Ass. Diva)
Osservazioni preliminari sul ruolo della musicoterapia nel trattamento della Malattia di Parkinson.

Evento promosso dal **CsB - Centro Studi di Biometeorologia Onlus**

in collaborazione con:
Istituto di Farmacologia Traslazionale
CNR - Consiglio Nazionale delle Ricerche
Telesio - Galilei Academy of Science
Associazione Fisica di Frontiera

