

# 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

FORUMINTERNATIONAL

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 ISPEL/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**

