

Dipartimento di Medicina Integrata UNIFEDER FIRENZE
Association Jacques Benveniste pour la Recherche PARIGI
Bioelectromagnetics Section Cirps ROMA e Ayush Valley Foundation KERALA

Con la sponsorizzazione gratuita di



Futura Onlus
Fondazione Internazionale Biomedica

Presentano

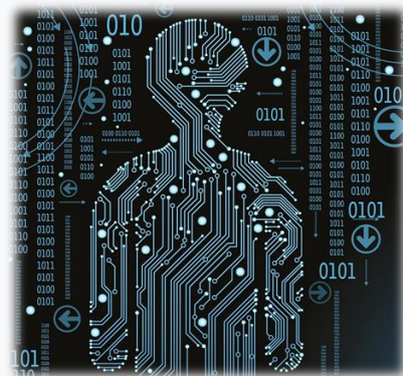
COHERENCE 2021

Venerdì 26 Novembre 2021 ore 14.00-20.00

Casa dell'Aviatore

Viale dell'Università, 20, Roma

Conferenza in presenza e online



Nuove frontiere del Bioelettromagnetismo. L'enigma del vettore potenziale in Biologia, Terapia, Salute e cura del futuro e Climatoterapia. Dal micro al macro, dalle tradizioni orientali alla scienza moderna occidentale e implicazioni per la "quinta" rivoluzione industriale e oltre.

In continuità con i lavori di COSMOS AND BIOSPHERE 5/2021

<https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/853/1>

Conferenza parallela sull'INTELLIGENZA ARTIFICIALE KIEV 26-27/11/2021

<http://www.ipai.net.ua/en/aiis2021> in scadenza 15 novembre

Cena 40 euro (prenotare entro il 20 novembre)

È richiesta l'iscrizione gratuita via mail o whatsapp. Posti limitati.

vinvalenzi@gmail.com

Tel./WA +39 331 13 14 80

madan.thangavelu5@gmail.com

Tel./WA +44 7830300720

Si applicano le normative Covid-19

Programma
Inaugurazione dei lavori:

- Gen. Prof. **Stefano Murace** Presidente FUTURA Onlus Fondazione Internazionale Biomedica
- **Jerome Benveniste** Presidente Associazione Jacques Benveniste Pour La Recherche
- **Salvatore Maria Mattia Giraldi**, Rettore Federiciana Università Popolare
- **Madan Thangavelu**, Presidente Ayush Valley Fondazione

Moderatore dei lavori: Vincenzo Valenzi

1^a Sessione 14.30-16.30:

Da Ippocrate a Chichesky, da Messini a Piccardi, da Razzouk a Berezvosky. Il ruolo della chimica e fisica dell'atmosfera nelle malattie infettive, nelle meteoropatie e nella climatoterapia.

Storia della climatoterapia e della cronobiologia e stato attuale dei lavori. **Germaine Cornelissen-Guillaume**, Dipartimento di Integrazione Biologia e fisiologia (IBP), Università del Minnesota Twin Cities.

Clima cosmico e influenze sulla salute. **Sergei N. Samsonov**, (Istituto di ricerca cosmofisica e Aeronomia, Laboratorio di ricerca sulla magnetosfera-ionosfera, Accademia Russa delle Scienze, Yakutsk, Russia); **Svetlana Rogacheva** (Yuri Gagarin State Technical Univ of Saratov); **Mary Ragulskaya** (Solar Dipartimento di fisica e relazioni solare-terrestre, Istituto di magnetismo terrestre e propagazione delle onde radio RAS, Kaluga Highway 4, Mosca, 108840, Russia).

Fisica chimica dell'atmosfera, dell'aria, dell'acqua, dell'inquinamento e della salute. **Pasquale Avino** e **Mario V. Russo**, Dipartimento di Agricoltura, Ambiente e Alimenti, Università del Molise.

Campi Elettromagnetici, Virus e Batteri. **Massimo Scalia, Massimo Sperini, Francesca Pulcini, Agata Fantauzzi, Lorenzo Uhl, Albina Pisani, Mauro Santilli**, CIRPS (Centro Interuniversitario di Ricerca per lo Sviluppo Sostenibile), Sapienza Università di Roma (<http://www.cirps.it/sez-bem/>).

Il contributo di Hassan Razzouk nel trattamento sistematico delle malattie respiratorie. **Noureddine 'Nourie' Gharbi MD**, Pneumologist, Medecin Coordonateur National Orpea-Clinea, Puteaux, Île-de-France, Francia (<https://fr.linkedin.com/in/nouri-gharbi-83b9093a>).

Ambiente e interazioni virus. Verso una terapia sistematica del COVID. **Prof. Giulio Tarro**, ex Direttore Dipartimento Virologia Ospedale Cotugno di Napoli.
<http://www.giuliotarro.it/wordpress/qualcosa-di-me/curriculum/sintesi-del-curriculum-eng/>

2^a Sessione 16.30-18.00:

Termodinamica tra principio 1 e 2 ed emergenza dei sistemi complessi organici e inorganici.

Sistemi Complessi e Coerenza da Erwin Schrödinger a Giuliano Preparata, da Ylia Prigogine a Giorgio Parisi. **Luca Gamberale, Milly Moratti**, LEDA (Laboratori di Elettrodinamica Avanzata) Milano IT.

Confronto tra architetture complesse naturali e artificiali. **Ubaldo Mastromatteo**, ex Senior Scientist STMicroelectronics, Presidente Associazione Argal www.argal-research.it

Evidenze sperimentali dei limiti dell'assioma relativo alla Seconda Legge della Termodinamica, e riflessioni sulla forza motrice del calore ambientale. **Maurizio Vignati**, Dipartimento di Medicina Integrata e Biofisica UNIFEDER www.cimb.me

Influenze delle condizioni ambientali sui radicali liberi e sullo stress ossidativo. **Luigi Campanella**, Dipartimento di Chimica Sapienza Università di Roma.

Alcuni dati di laboratori e cliniche sulla riattivazione delle memorie enzimatiche e biochimiche sulla fisiopatologia e sulla terapia con alcuni nutraceutici. **Manfred Doepp**, Centro olistico, Hauptstr. 17, CH 9030 Abtwil, www.holisticcenter.ch

3ª Sessione 18.00-20.00:

L'enigma del potenziale vettore nella materia e le interazioni bioelettromagnetiche in biologia, terapia e cura della salute nell'epoca della transizione ecologica.

Elettrodinamica della genomica virale e sue implicazioni per il vaccino e la terapia. **Allan Widom** (Department of Physics NEU Boston USA), **Madan Thangavelu** (Molecular Genetics Cambridge UK PhD, Transdisciplinary University, Bengaluru, (<https://tdu.edu.in/>) e Ayush Valley Foundation, Kerala, India (<https://ayushvalley.org/>), **Vincenzo I. Valenzi** (Sezione BEM CIRPS, Centro di ricerca interuniversitario per lo sviluppo sostenibile e Dipartimento di Medicina Integrata e Biofisica UNIFEDER www.cimb.me)

Sull'origine del vettore potenziale e il suo ruolo nella materia condensata nell'acqua e nella vita. **Svetlana von Gratowski**, **Victor Koledov**, Institute of Radio Engineering and Electronics Accademia russa delle scienze

Teletrasporto con Entanglement e sue applicazioni. **Fulvio Bongiorno**, Università Matematica Mercatorum Roma <https://bit.ly/3AoURGQ>

Sul meccanismo d'azione del farmaco ad alte diluizioni e basse dosi in farmacologia. Nuovi dati di laboratorio e clinica. **Gino Santini**, Direttore ISMO, Istituto di Studi di Medicina Omeopatica - Segretario Nazionale SIOMI, Società Italiana di Omeopatia e Medicina Integrata.

Meccanismo di regolazione dell'attività bioelettrica del cuore e suo monitoraggio con dispositivi HRV. **Konstantin Aptkin** (Institute of Gerontology National Academy of Science Ucraina), **Vladimir Petrukin** (Moscow Institute of Physics and Technology, Moscow – MIPT).

Conclusioni

Vincenzo Valenzi e Madan Thangavelu

http://www.iiimb.me/files/2021_03_02-ISIMF-10.pdf

Conferenza in presenza e online

Cena 40 euro

da prenotare entro il 20 novembre

È richiesta l'iscrizione gratuita via mail o whatsapp.

Posti limitati.

vinvalenzi@gmail.com

Tel./WA +39 331 13 14 80

madan.thangavelu5@gmail.com

Tel./WA +44 7830300720

Si applicano le normative Covid-19