



CIRPS

CENTRO INTERUNIVERSITARIO
DI RICERCA PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE
<https://www.cirps.it/en/biometeo-sectio>



MUSEO Energia & L.E.D.A.

BIOELECTROMAGNETICS SECTION <https://www.cirps.it/sez-bem/>
BIOMET SECTION <https://www.cirps.it/sez-biometeo/>

Coherence 2025

SUL RUOLO DELL'ELETTRODINAMICA QUANTISTICA IN MEDICINA.... 26 anni dopo

<https://www.iiimb.me/files/02-Guiiano-Preparata.pdf>

Liceo Ambrosoli Via R. Trincheri 49 ROMA

Sabato 13 Dicembre 2025 ore 9.00-13.30

ROMA time in Presenza e On Line <https://meet.jit.si/moderated/fa3f40ff54e7355a3d69bd42e1a59783bcf737a6fc7e3f11a9c785b688f50e02>

PROGRAMMA 09:00 Saluti Istituzionali **Giulio Illuminati** Ordinario di Chirurgia Generale Università "La Sapienza" di Roma

9:10 Apertura dei lavori Prof.ssa **Francesca Nardi** Preside Liceo Ambrosoli **Vincenzo Naso** Director CIRPS www.cirps.it -
Stefano Murace Fondatore e Presidente Onorario di FUTURA onlus - **Foad Aodi** Presidente A.M.S.I.
(Associazione Medici Stranieri in Italia) - **Milly Moratti** Presidente L.E.D.A. srl (Laboratori di Elettrodinamica Avanzata)

9:30-10.00 **Yogendra Srivastava** President Ass. Per la Fond. G. Preparata, Emeritus Professor of Theoretical Physics Northeastern University Boston, CREF(Centro Ric E. Fermi) Roma - Giuliano Preparata: Riflessioni su uno scienziato per eccellenza 25 anni dopo

10.00—10.20 **Madan Thangavelu** Mind-Matter Unified Project Cambridge University cQED di Preparata: un ponte tra Oriente e Occidente per svelare i misteri della vita

10.20 - 10.40 **Francesco Celani** Honor Fellowship ISCMNS
<https://iscmns.org/> : Recenti progressi sperimentali internazionali nei laboratori di ricerca LENR

Recenti progressi sperimentali internazionali nei laboratori di ricerca LENR

10.40-11.00 **Luca Gamberale** Chief Scientist (LEDA srl) Dal Rapporto ENEA 41 ai prototipi di sistemi di 'Fusione Fredda'; sviluppi teorici e prospettive applicative.

11.00-11.20 **Antonietta Rizzo** (ENEA Bologna) **Nicos Stremmenos** (DMI&B Unifeder) Stato dell'arte sulle ricerche bolognesi del Gruppo di Sergio Focardi e Cristos Stremmenos.

11.20-11.40 **Svetlana Von Gratowski & Victor Koledov**, Inst. of Radio Eng. and Electr. RAS Moscow L'ipotesi di Preparata & Del Giudice sul ruolo del Potenziale Vettore nei fenomeni biologici e nelle fenomenologie nucleari collettive.

11.40 -12.00 **Eric Chavez Betancourt** San Marcos National University Lima Perù Osservazioni preliminari sull'influenza dell'ambiente, della cronobiologia e della biodiversità nella funzionamento e nei sistemi di regolazione delle onde cerebrali

12.00-12.20 **Pasquale Avino, Luigi Campanella**²: Il ruolo della Memoria Biologica nell'interazione chimica quantistica.

¹Chair of Analytical Chemistry UNIMOL, ² Department of Chemistry Rome1

12.20-12.40 **Graziano Mileto** DMI&B UNIFEDER. Reggio Calabria University Dagli stati quantistici e microscopici del corpo umano alla coerenza risonante dei segnali bioelettromagnetici e alle interazioni con campi esterni in vari organi.

12.40-13.00 **Massimo Sperini, Francesca Pulcini, Mauro Santilli** BEM section CIRPS: Misuratore di ioni e Apec per misurazioni precise dei fenomeni elettrici atmosferici, idrici e cutanei

13.00 -13.20 **Odoardo Maria Calamai, Albina Pisani, Vincenzo I. Valenzi** BEM section CIRPS: Interazioni bioelettromagnetiche non lineari in diagnostica e terapia: ricerca e sviluppo dai piloti di elicotteri Apache alle applicazioni nei sistemi bioelettronici umani con potenziali evocati.

https://amslaurea.unibo.it/id/eprint/10104/1/Innovazioni_nel_campo_dell%27ElettroEncefaloGrafia.pdf

13.20 PRESENTAZIONE DEL POSITION PAPER SUL RUOLO DELLA CHIMICA QUANTISTICA NELLA MATERIA ANIMATA E INANIMATA