

JANUARY 3 GENNAIO 2023 - ORE 14:30 HOUR (CET)

INTERNATIONAL WORKSHOP

THE POWERFUL DEVELOPMENT OF WATER SCIENCES (AND BIOELECTROMAGNETICS)

SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, Elettronica e Telecomunicazioni

S. Pietro in Vincoli - Via Eudossiana, 18 , Aula 17

Prof. Fabrizio Frezza, Sapienza Università,
DIET, Roma

Prof. Em. Giuseppe Vitiello, Università di
Salerno, DF "Caianiello", Fisciano

Dott. Pierre Madl, Salzburg University,
Dept. Bioengineering, Salisburgo

Prof. Livio Giuliani, ECERI (Eu. Cancer Env.
Res. Inst.), Bruxelles

Prof. Raoul Saggini, Università Ecampus,
Medicina Fisica e Riabilitativa, Novedrate

Prof. Licia Mancini, Sapienza Università,
DBB "Charles Darwin", Roma

Dr. Jerome Benveniste, European Space
Agency, Frascati

Dr. Antonella De Ninno, ENEA, Frascati

Dr. Maddalena Pacelli, Roma

Dr. Paolo Renati, Genova

Dr. Maria I. Pistelli, RINA Consulting, Roma

Dr. Fiorenzo Marinelli, CNR, IGM, Bologna

Dr. Aldo Liguori, Roma

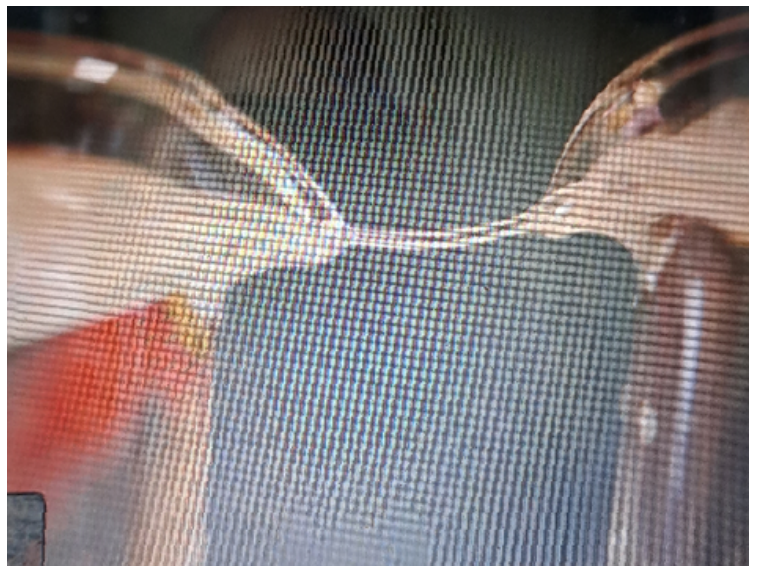
Dr. Gianluigi Migliore, SOGIN, Roma

Dr. Massimo Rogante, Civitanova Marche

Live streaming is cared by/La diretta
streaming è curata da:



ATTOPRIMO



In 2016, DARPA, the department for extreme sciences of Pentagon, proposed a call for an application, in order to detect electromagnetic signals infra and intra cells. It supported studies in the band of T-rays, in air. In water, transmission of cell electromagnetic signals is favored, even in the band of ELF. That has been the trigger for a powerful development of water sciences and bioelectromagnetics

Nel 2016, il dipartimento per le scienze estreme del Pentagono, propose un bando per la rilevazione di segnali elettromagnetici infra ed intra cellulari.

Finanziò studi nella banda dei raggi T. in aria. Nell'acqua, la trasmissione di segnali elettromagnetici cellulari è favorita fin nella banda ELF. Ciò è stato all'origine del forte sviluppo delle scienze dell'acqua e del bioelettromagnetismo