

Malattia, Salute, Benessere: le “buone” applicazioni dell'elettromagnetismo

08.30 - 09.30 **Registrazione**

09.30 - 09.50 **Saluti istituzionali**

Prof. Remigio Moratti, Direttore Scientifico IRCCS San Matteo, Pavia

Prof. Eugenio Riva di Sanseverino, Presidente Onorario S.I.B.E.

“Ion Cyclotron Resonance interactions in living systems”

Prof. A.R. Liboff, Professor Emeritus Ph.D., New York University - a cura dell'Ing. Claudio Poggi

10.00 - 10.45 **Lettura**

“L'approccio bio elettromagnetico: conoscenza e tecnologie”

Dott. Riccardo Di Liberto, Direttore Struttura Complessa “Fisica Sanitaria”, Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico Fondazione San Matteo, Pavia

Presentazione

“L'approccio bio ingegneristico: onde elettromagnetiche nell'ingegneria del tessuto osseo”

Dott. Lorenzo Fassina: Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione, Università degli Studi di Pavia

11.00 - 13.00 **L'esperienza e le applicazioni cliniche**

Coordinatori: Dott. Cesare Pio Santi (Milano), Dott. Edoardo Rossi (Genova), Dott. Mario Betti (Lucca).

Mieloprotezione per i pazienti in trattamento chemioterapico con il supporto degli ELF-EMF e integratori dietetici ad attività antiossidante.

M. T. Corsetti, E. Rossi

Gli effetti batteriostatici dei campi magnetoelettrici complessi in dermatologia.

F. Ginoprelli, F. Crescentini

Effetti dei campi magneto-elettrici multi frequenziali (CMF) sul dolore post chirurgico nella PRK.

P. D'Andrea, U. Merlin, A. Mocellin, A. Laborante, F. Crescentini

Miglioramento dello stato generale e della sintomatologia in paziente affetta da connettivite mista con mielite trasversa e deficit neurologici dopo trattamento con onde elettromagnetiche pulsate a bassissima intensità (ELF-EFM).

A. Romio, E. Rossi

I Campi Magnetoelettrici Complessi Multitasking, come terapia fisica del dolore neuropatico e nocicettivo cronicizzante: studio osservazionale su 708 casi di dolore cronico benigno (DCB).

M. E. Verrocchio, F. Crescentini

Case report. Effetti dei campi magneto-elettrici su un soggetto di 6 anni affetto da autismo grave.

A. Ciafaloni, F. Crescentini

Applicazioni terapeutiche della ionorisonanza nei disturbi emozionali e loro adattamenti fisici.

E. Gallas

Risposta tardiva possibile. Quando sospettarla? Osservazioni preliminari.

G. Zanni Campioli, C. Secchi

Ionorisonanza Ciclotronica in psichiatria: primi studi osservazionali.

M. Betti

Comunicazioni libere



Malattia, Salute, Benessere: le “buone” applicazioni dell’elettromagnetismo

13.30 - 14.30

Pausa

14.45 - 15.30

Lettura

“Scienza, Medicina e Società: che fine ha fatto il principio di precauzione?”

Prof. Luca Marini, Università La Sapienza Roma, Vicepresidente del Comitato Nazionale di Bioetica

15.30 - 17.00

Medicina integrata ed elettromagnetismo

Coordinatore: Dott. Gabriele Tabaracci (Montichiari)

Campi Magnetoelettrici Complessi e terapia manuale miofasciale nel trattamento del dolore neuropatico e nocicettivo: studio su 288 casi.

I. D’Agostino, F. Crescentini

Osteocondrite dissecante del condilo femorale trattata con Ozonoterapia e Ionorisonanza Ciclotronica Seqex®: caso clinico.

G. Tabaracci, V. Covi

Effetti dei Campi Magnetici Complessi sulla Lombosciatalgia acuta, con prevalente interessamento L4-S1, in presenza o meno di ernia discale.

L. Favero

Gli effetti antibatterici della combinazione fra campi magnetoelettrici complessi e laser non-lineari in chirurgia orale avanzata e in chirurgia maxillo-facciale.

A. Cipollina, F. Crescentini

Sclerosi multipla secondaria progressiva trattata con Ozonoterapia e Ionorisonanza Ciclotronica Seqex®: caso clinico.

V. Covi, G. Tabaracci

Connettivite indifferenziata con patologia artro-mialgica refrattaria alla terapia, trattata con successo con un ciclo di terapia con onde elettromagnetiche pulsate a bassissima intensità (ELF-EFM) in associazione con ozonoterapia.

A. Romio, L. Valdennassi, E. Rossi

Fratture multiple dei corpi vertebrali: controllo e riduzione del dolore mediante ossigeno ozono terapia ed ionorisonanza ciclotronica endogena.

S. Magnaghi

Comunicazioni libere

17.00 - 17.30

La voce agli utenti: testimonianze e aspettative

Coordinatore: dott. Adriano Gasperi (Pavia)

17.30 - 18.00

Considerazioni di fine giornata e prospettive

Dott. Francesco Crescentini, Segretario SIBE

