

Programma

8.30	Registrazione dei partecipanti
9.30	Presentazione del convegno a cura del <i>Prof. Eugenio Riva di Sanseverino</i> <i>Presidente Onorario SIBE</i>
9.45	Importanza dei campi magneto-elettrici complessi nella gestione delle complicanze in ortopedia maxillo mandibolare. <i>Alessandro Cipollina - Specialista in Chirurgia Orale</i>
10.00	I campi magnetici ultradeboli complessi combinati in chirurgia orale e osteorigenerazione. Procedure chirurgiche e risultati clinici nel quadro del PCMF (protocollo chirurgico multifattoriale). Studio su 1200 pazienti. <i>Massimo Corigliano - Specialista in Chirurgia Orale</i>
10.15	Relazione fra patologie e protocolli terapeutici nei trattamenti con Campi Magnetici Ultradeboli Complessi. <i>Francesco Crescentini - UROS</i>
10.30	Effetti dei campi magnetici complessi sulla pressione intraoculare in pazienti glaucomatosi, o ipertesi oculari, in trattamento farmacologico. <i>Pierdomenico D'Andrea - Specialista in Oftalmologia</i>
10.45	Effetti dei Campi Magnetici Complessi sulla lombosciatalgia con prevalente interessamento del territorio L5. <i>M. Ester Verrocchio - Specialista in Fisiatria</i>
11.00	Pausa
11.15	L'uso terapeutico dei campi magnetici ELF: le evidenze in letteratura. <i>Francesco Raggi, Giuseppe Vallesi</i> <i>Specialisti in Igiene e Medicina Preventiva</i>
11.30	Ipotesi sul meccanismo terapeutico degli ELF EMF. <i>Edoardo Rossi - Specialista in Ematologia</i>
11.45	Ion Cyclotron Resonance in regenerative medicine. <i>Dott. Settimio Grimaldi Ricercatore CNR</i> <i>Istituto di Neurobiologia e Medicina Molecolare</i>
12.00	Le origini della Ionorisonanza Ciclotronica. Lezione del Prof. Emeritus Abraham R. Liboff, Florida, U.S.A. <i>Proiezione video - agosto 2010</i>

Moderatori: - *Patrizio Cervellini, Spedali Civili di Brescia*
- *Ing. Claudio Poggi*

13.00	Pausa
14.30	Effetti della Ionorisonanza in psichiatria. Prime valutazioni e protocolli. <i>Mario Betti, Maria Cristina Di Meo</i> <i>Specialisti in Psichiatria</i>
14.45	Ionorisonanza Ciclotronica un possibile aiuto nella sindrome di Down: il caso di Davide. <i>Vittoria Cristoferi</i> <i>Specialista in Neuropsichiatria Infantile Docente</i> <i>inc. Facoltà di Psicologia Università di Padova</i>
15.00	Approccio con la Ionorisonanza Ciclotronica alle manifestazioni fisiche (somatizzazioni) di ansia e depressione. <i>Ezio Gallas - Specialista in Gastroenterologia</i>
15.15	Comunicazione: Ionorisonanza Ciclotronica e sclerosi multipla, 10 anni di esperienza al Centro "Franca Martini" - Trento <i>Dir. Sanit. Rossella Siliotto - Specialista in Fisiatria.</i>
15.30	Neoplasia metastatica: la Ionorisonanza nei pazienti in chemioterapia come supporto e controllo della malattia. <i>Patrizio Cervellini - Specialista in Ematologia</i> <i>e Anatomia Patologica</i>
15.45	Aggiornamento sui protocolli di Ionorisonanza Ciclotronica nella mielodepressione indotta da chemioterapia. <i>Edoardo Rossi - Specialista in Ematologia</i>
16.00	Presentazione del progetto di ricerca: Valutazione del potenziale effetto protettivo delle onde elettromagnetiche a bassissima frequenza (ELF-EMF) sul rischio cardiovascolare: risultati preliminari. <i>Maria Teresa Corsetti - Specialista in Ematologia</i>
16.15	Dibattito e conclusione del congresso ore 17.00

LA S.I.B.E.

La Società Italiana di Biofisica Elettrodinamica - S.I.B.E. - è una società scientifica che si propone di studiare i meccanismi d'azione e l'applicazione delle teorie dell'elettrodinamica quantistica e dei campi magnetici ed elettrici sugli esseri viventi, in particolare sull'uomo, a scopo diagnostico e terapeutico.

Il gruppo di lavoro è costituito da fisici, medici, biologi, biochimici, ingegneri elettronici, istituti e gruppi di ricerca pubblici e privati, coadiuvati da industrie che producono macchinari derivati dal trasferimento tecnologico delle teorie fisiche.

L'interazione fra i vari operatori a livello nazionale sta dimostrando come l'utilizzo della fisica in medicina possa essere d'aiuto come supporto alle terapie farmacologiche e fisiche.

La Società si finanzia mediante le quote degli associati, le donazioni ed i lasciti da parte di enti pubblici e privati.

IL CONVEGNO

Nel corso dell'incontro, studiosi e ricercatori esporranno le più recenti teorie ed esperienze scientifiche nel campo della fisica e della biologia, teorie ed esperienze che aprono nuovi orizzonti all'applicazione a scopo terapeutico dei campi magnetici a bassa intensità e frequenza.

Nota: gli atti del precedente convegno SIBE sono stati pubblicati sul volume 26, n° 4/2007 della rivista scientifica ELECTROMAGNETIC BIOLOGY AND MEDICINE, co-editors Abraham R. Liboff, Ph.D. e Joseph R. Salvatore, M.D.