

La Fisica dell'Omeopatia

di

Claudio Cardella

Scuola di Ingegneria Aerospaziale, Università di Roma "La Sapienza"

Memoria invitata al Seminario: Biologia e biofisica delle alte diluizioni. Una base scientifica per l'omeopatia. Scuola di medicina Omeopatica di Verona, 1 Dicembre 2007

ABSTRACT

In questo studio si espongono le basi fisiche dell'omeopatia e della "memoria dell'acqua". Vengono dapprima discusse criticamente le attuali teorie fisico-chimiche basate sulla meccanica classica, sulla meccanica quantistica, sulla quanto-elettrodinamica e sulla Teoria della Complessità. Di seguito si evidenziano alcune variazioni caratteristiche che il trattamento omeopatico produce nell'acqua, quali l'inversione del principio attivo (Legge di Arnoldt-Schultz) e della "freccia temporale". Viene poi descritto, dapprima in termini intuitivi e fenomenologici, il meccanismo d'azione del rimedio omeopatico secondo la visione di Severi-Pannaria-Cardella prendendo in considerazione, tra l'altro, l'effetto del rimedio omeopatico, somministrato ad altissime diluizioni, sulle patologie specificamente psichiche. Lo studio si conclude con una sintesi della teoria fisica di Severi-Pannaria su cui si fondano le precedenti argomentazioni con riferimento a Materia Pura, Materia Combinata, particella e antiparticella.

Nome file: CARDELLA-La-Fisica-dell-Omeopatia-ABSTRACT-italiano.doc
Directory: C:\Documents and
Settings\Mauri\Documenti\allproject\web\omeopatia.org_URGENTE
Modello: C:\Documents and Settings\Mauri\Dati
applicazioni\Microsoft\Modelli\Normal.dot
Titolo: La Fisica dell'Omeopatia
Oggetto:
Autore: cc
Parole chiave:
Commenti:
Data creazione: 15/11/2007 12.56
Numero revisione: 2
Data ultimo salvataggio: 15/11/2007 12.56
Autore ultimo salvataggio: SCUOLA MEDICINA OMEOPATICA
Tempo totale modifica 1 minuto
Data ultima stampa: 04/12/2007 18.06
Come da ultima stampa completa
Numero pagine: 1
Numero parole: 190 (circa)
Numero caratteri: 1.087 (circa)