



Convegno 29 Novembre 2015
Novotel, Viale G. Suzzani 13, Milano Nord Ca' Granda

**Oltre i limiti della Medicina Convenzionale e
Tradizionale, l'Uomo.**

REGOLAZIONE BIOLOGICA BIOFOTONICA: ENERGIA O MOLECOLE

Prof. Sergio Serrano

SCUOLA DI MEDICINA

Dipartimento di Medicina Traslazionale - Università Statale UPO - Novara - Italia

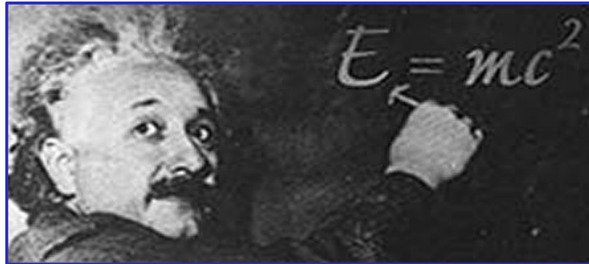


www.professorsergioserrano.it

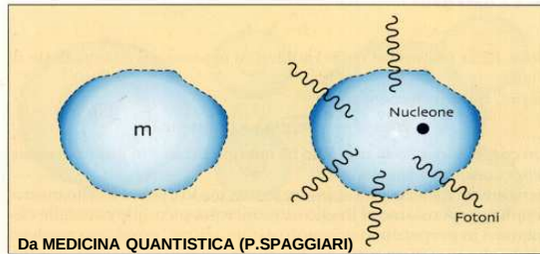
Prof. Sergio Serrano - Italia

Massa ed energia coincidono

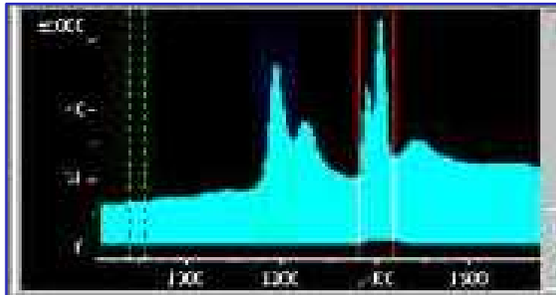
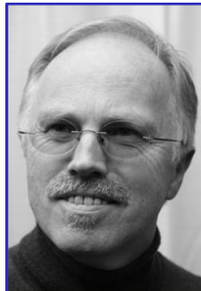
somministrare molecole = somministrare energia



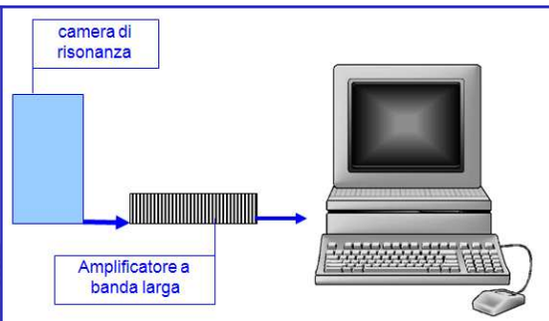
Il professor Albert Einstein con la famosa formula $E = mc^2$ ha dimostrato che massa ed energia, in particolari situazioni, sono la stessa realtà.



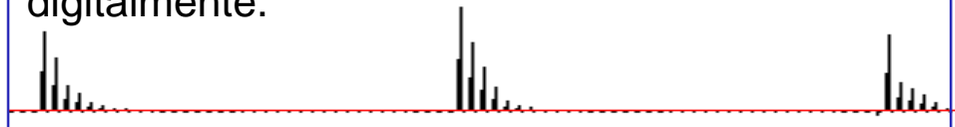
Il professor Carlo Rubbia, con gli studi sul **NUCLEONE**, ha dimostrato che solo un miliardesimo della realtà è costituita da massa (cioè studiabile con la Chimica e la Meccanica) tutto il resto è energia cioè **BIOFOTONI**.



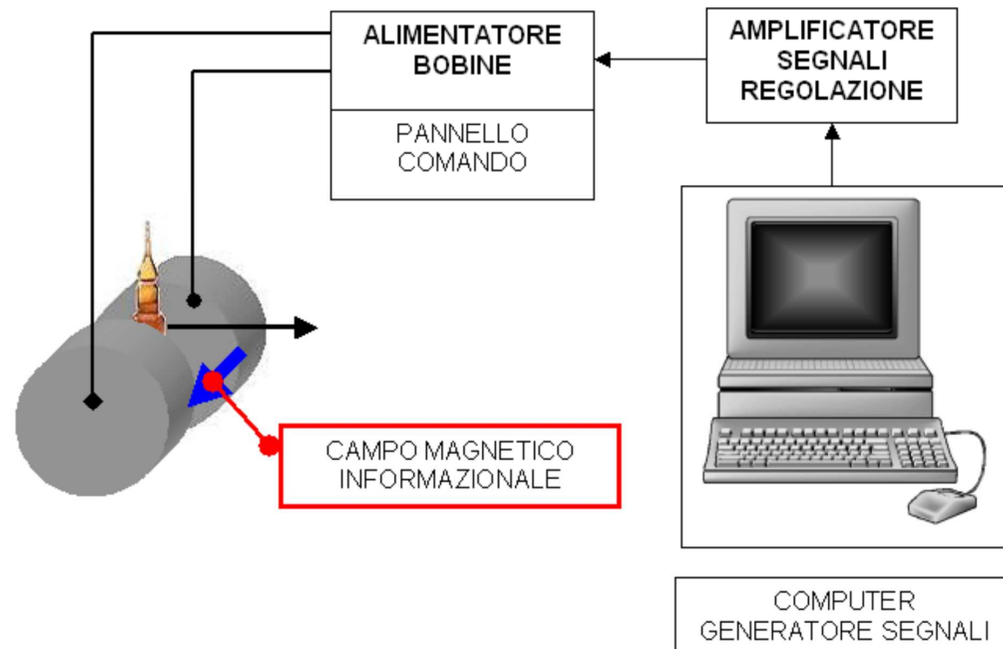
Il professor Fritz Popp ha dimostrato che la materia è in grado di poter emettere spontaneamente una piccola quantità dei Biofotoni di cui è costituita.



Il prof Sergio Serrano ha misurato i biofotoni, con camere di risonanza, e li ha memorizzati digitalmente.



Quest'ultimo avanzamento scientifico-tecnico ha consentito di utilizzare i biofotoni in molteplici applicazioni cliniche



Si possono caricare con biofotoni diversi supporti: fisiologica iniettabile (Z), estratti idroalcolici (EXC) e opercoli EXCP) per bocca, cerotti (BP). Prodotti finiti (prodotti naturali, cosmetici e farmaci) possono essere caricati con i propri biofotoni aumentandone l'assorbimento e quindi l'efficacia (ad esempio LMWP, Preziosa, Synchronolevels)

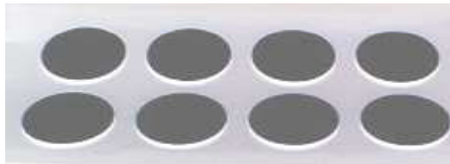
COME EMETTITORI DI BIOFOTONI DI REGOLAZIONE SI POSSONO USARE:



FISIOLOGICA (Z)



TAT



PATCH



MPH



ECCIMERI



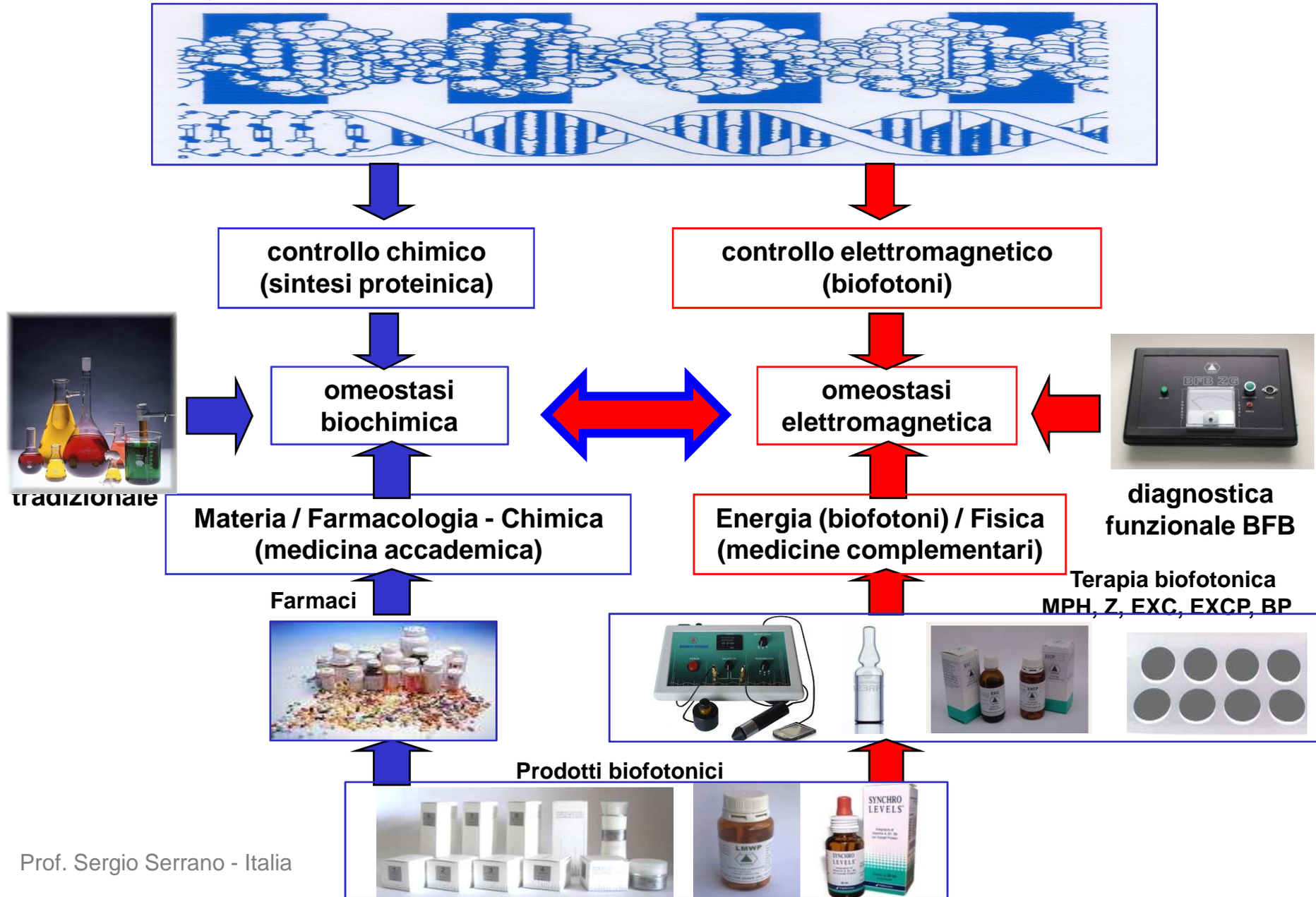
COSMETICI BIOFOTONICI



PRODOTTI BIOFOTONICI

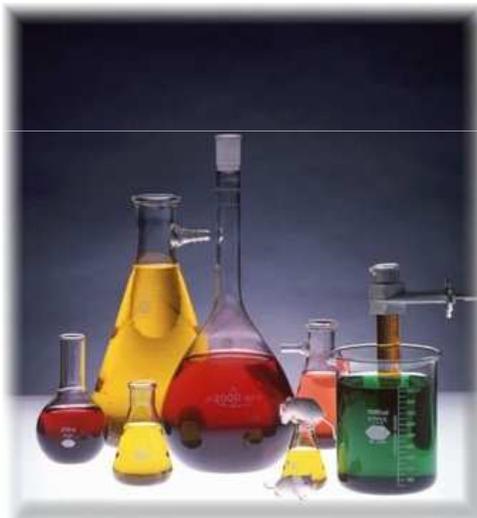


Si è reso quindi necessario proporre un nuovo modello per il DNA che concili il concetto di **omeostasi biochimica** della Medicina Accademica con il concetto di **omeostasi elettromagnetica** proprio delle Medicine Complementari

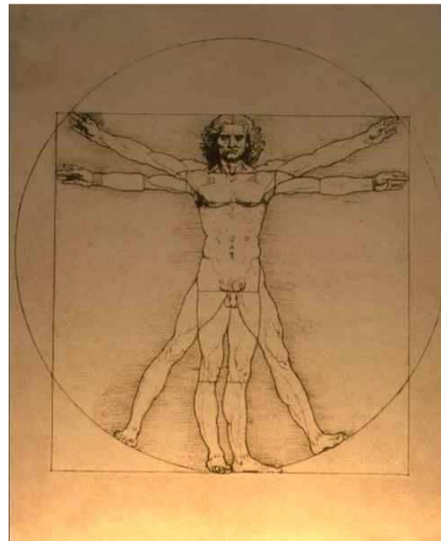


Nello studio della materia vivente bisogna dare il giusto peso alla componente energetica o biofotonica: una visione esclusivamente chimica/meccanica non è ormai scientificamente accettabile.

MEDICINA e BIOFISICA sono destinate ad un futuro comune



LABORATORIO CHIMICA



UOMO



LABORATORIO FISICA

ZEBRA FISH BIOPHOTONS ACTIVITY

Professors Claudio Molinari and Sergio Serrano

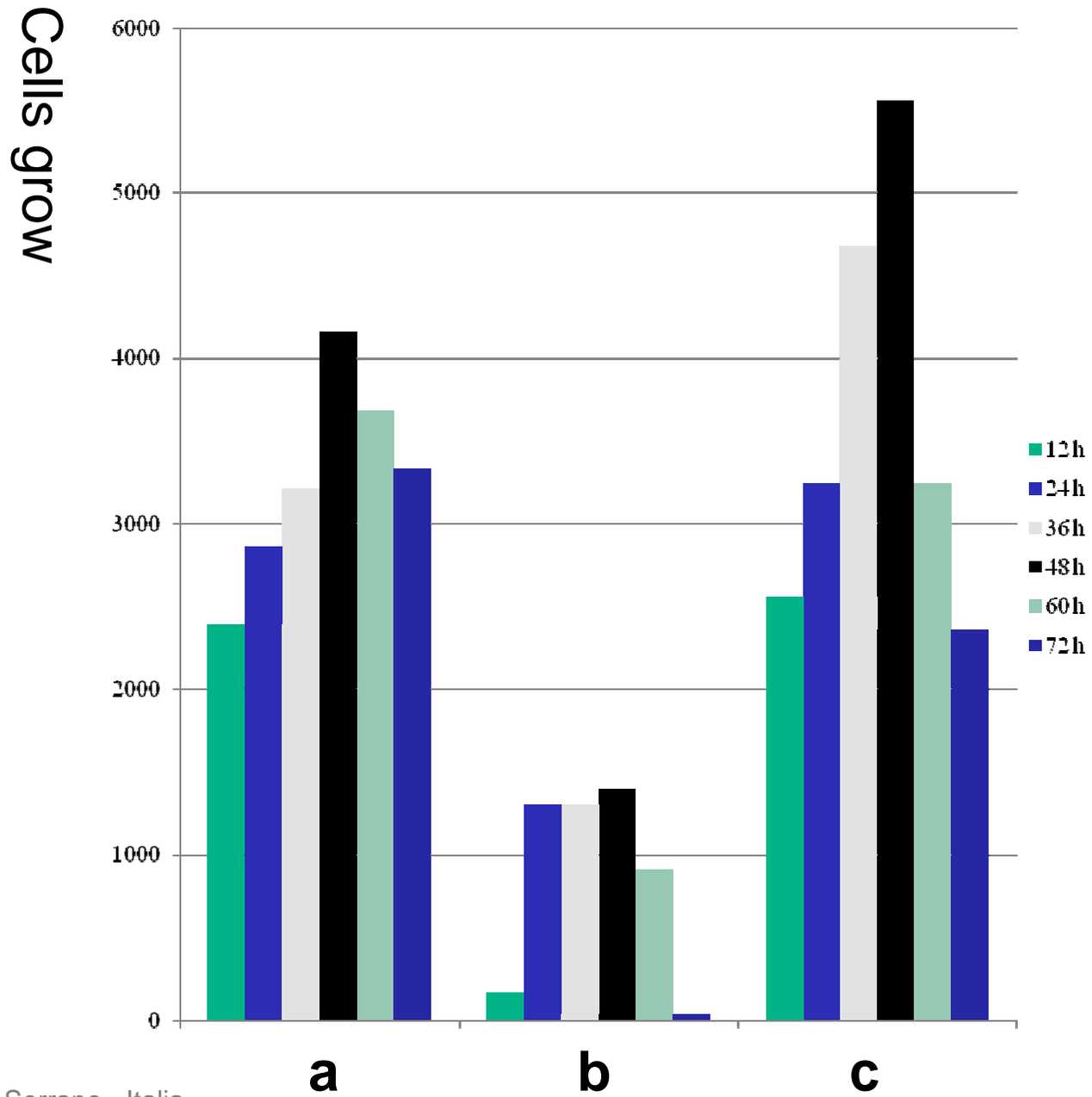
- Summary –

-Keratinocytes cells are treated with:

- a) 90% dilution of proteins extract from zebrafish eggs
- b) Biophotons of previous dilution (a)
- c) Proteins dilution (a) charged by biophotons (b)

It is evaluated the vitality (coinciding with the increase in the number of cells) every 12 hours (12/24/36/48/60/72)

The result is described in the following histograms



CONCLUSION

1) the administration of only Biophotons produces biological effects (b)

2) the administration of the matter charged with its own biophotons is more effective than the matter not charged (c).

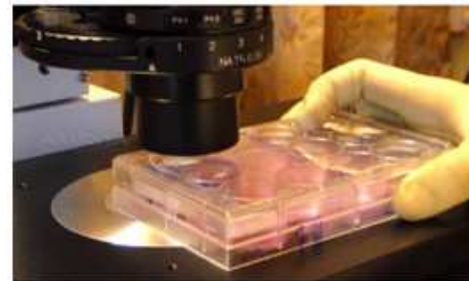
NOTE

The point 2), opens a new chapter about the use of biophotonic charged matter (LMWP Zener or Synchrolevels Aurora - see appendix)



Il danio zebtrato è diventato il modello animale più utilizzato per gli studi di laboratorio superando addirittura l'utilizzo delle cavie. La ragione di questo ampio utilizzo è sia di natura genetica, il **suo genoma infatti è molto simile a quello umano**, che di natura pratica poiché è un pesce che **si riproduce molto velocemente** ed i suoi embrioni, trasparenti, **facilitano l'osservazione** di numerosi aspetti biologici legati allo sviluppo e **differenziazione cellulare**.

Dopo l'adesione (osservata con microscopio elettronico dopo 4-6 h) (1), i cheratinociti sono trattati con 4 concentrazioni diverse (0.01 – 0.1 – 1 – 10 µg/ml) di estratto di proteine da uova di zebrafish e ne è stata valutata la vitalità (coincidente con l'aumento del numero di cellule)



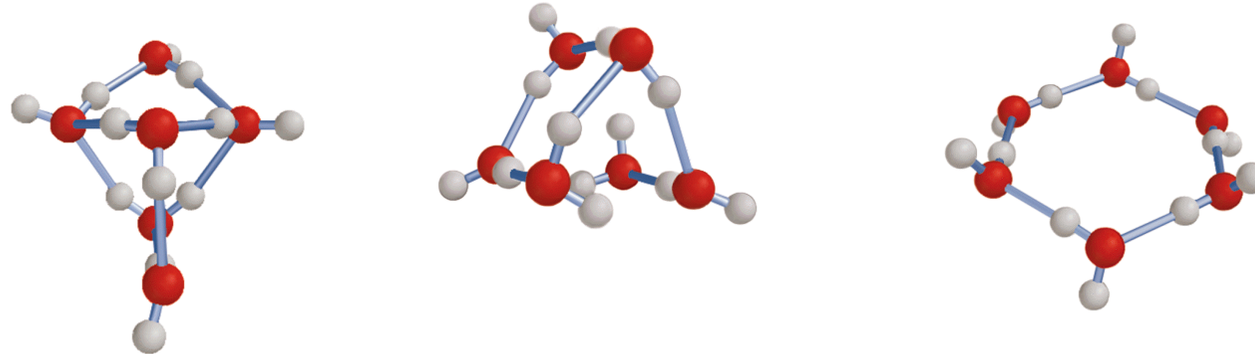
Chi trasporta e trasporta i biofotoni all'interno dell'Organismo e consente la **REGOLAZIONE BIOLOGICA BIOFOTONICA** ?



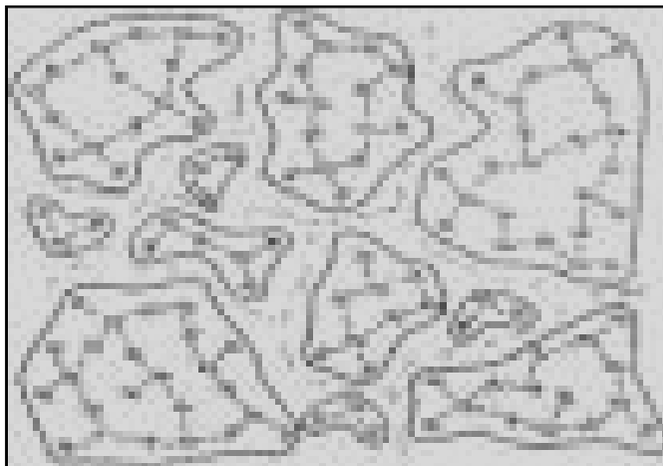
**LA MOLECOLA DI ACQUA
CHE COSTUISCE IL 92% DELL'ORGANISMO**

L'acqua può accumulare energia attraverso due differenti meccanismi:

1) clusters (cavità risonanti) cioè combilazioni di molecole di acqua legate fra di loro da forze elettrostatiche: si creano strutture che sono cavità risonanti.

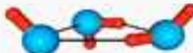
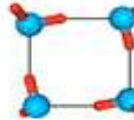
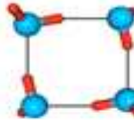
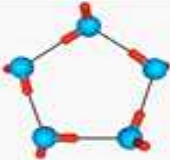
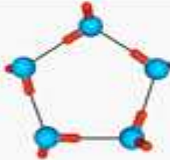
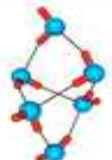
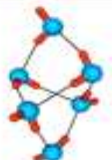


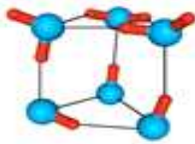
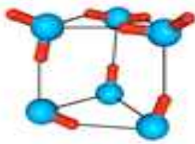
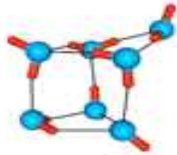
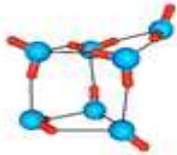
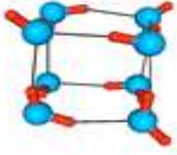
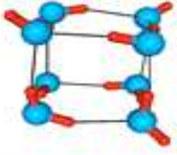
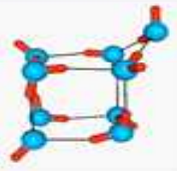
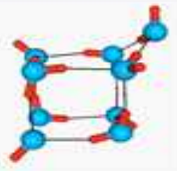
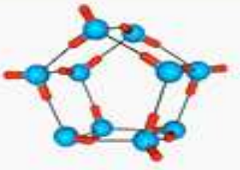
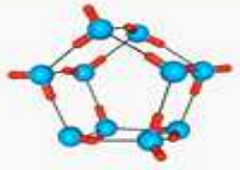
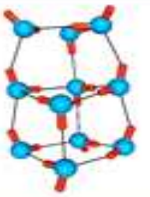
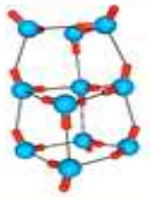
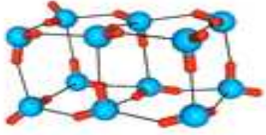
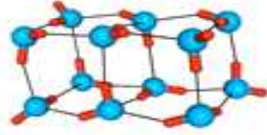
2) Domini di coerenza (molecole oscillanti in fase)

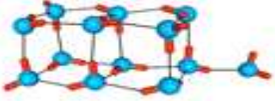
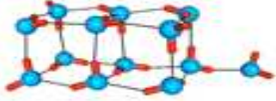
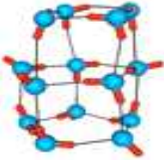
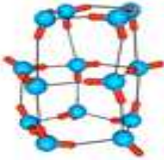
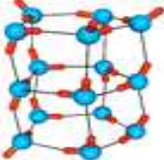
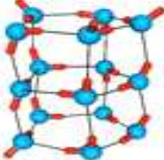
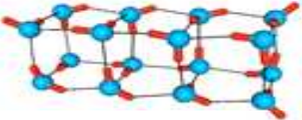
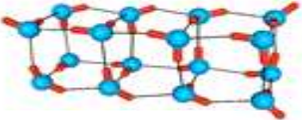
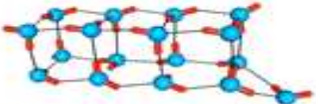
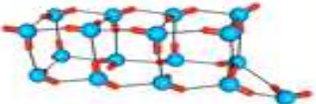
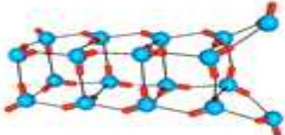
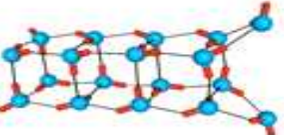
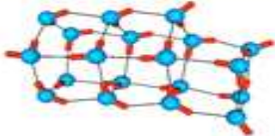
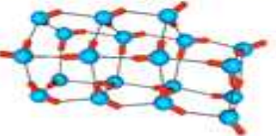
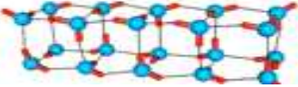
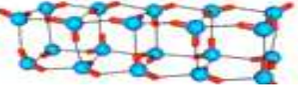


Poiché cariche opposte si attraggono le diverse molecole formano agglomerati chiamati cluster elementari (da 2 a 20 molecole) i quali si possono assemblare a loro volta in cluster complessi.

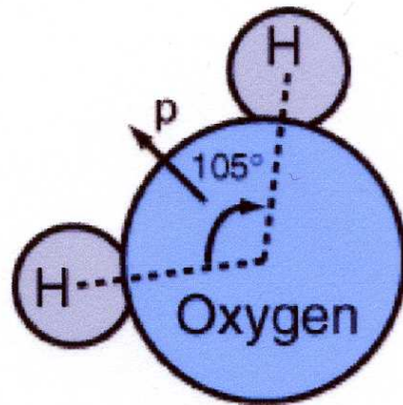
CLUSTER ELEMENTARI

N	Total Energy (a.u.)	Interaction Energy (kcal/mol)	Structure (VRML format)	Structure (jpeg format)	Coordinates
2	-152.05606	-5.50			xyz-file
3	-228.09813	-17.10			xyz-file
4	-304.14076	-29.10			xyz-file
5	-380.17823	-37.70			xyz-file
6-cage	-456.21911	-48.60			xyz-file

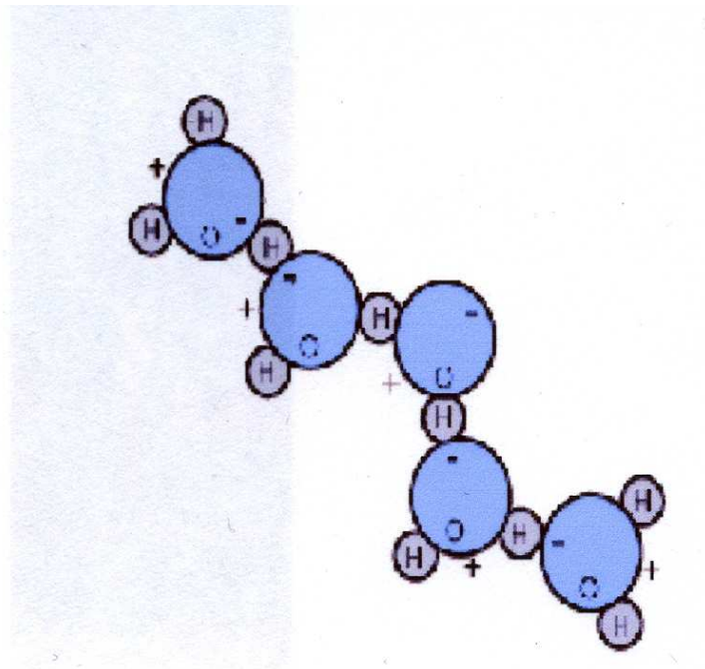
6-prism	-456.22067	-49.60			xyz-file
7	-532.26177	-60.53			xyz-file
8	-608.30986	-76.01			xyz-file
9	-684.34809	-85.05			xyz-file
10	-760.39033	-96.75			xyz-file
11	-836.42686	-105.69			xyz-file
12	-912.47843	-122.39			xyz-file

13	-988.51153	-128.33			xyz-file
14	-1064.53969	-144.78			xyz-file
15	-1140.60098	-154.82			xyz-file
16	-1216.64686	-169.33			xyz-file
17	-1292.68274	-176.51			xyz-file
18	-1368.71983	-188.64			xyz-file
19	-1444.76692	-199.69			xyz-file
20	-1520.81697	-216.28			xyz-file

L'acqua può trasportare energia perchè è costituita da dipoli elettrici che costituiscono catene o "fili virtuali".



DIPOLO ELETTRICO

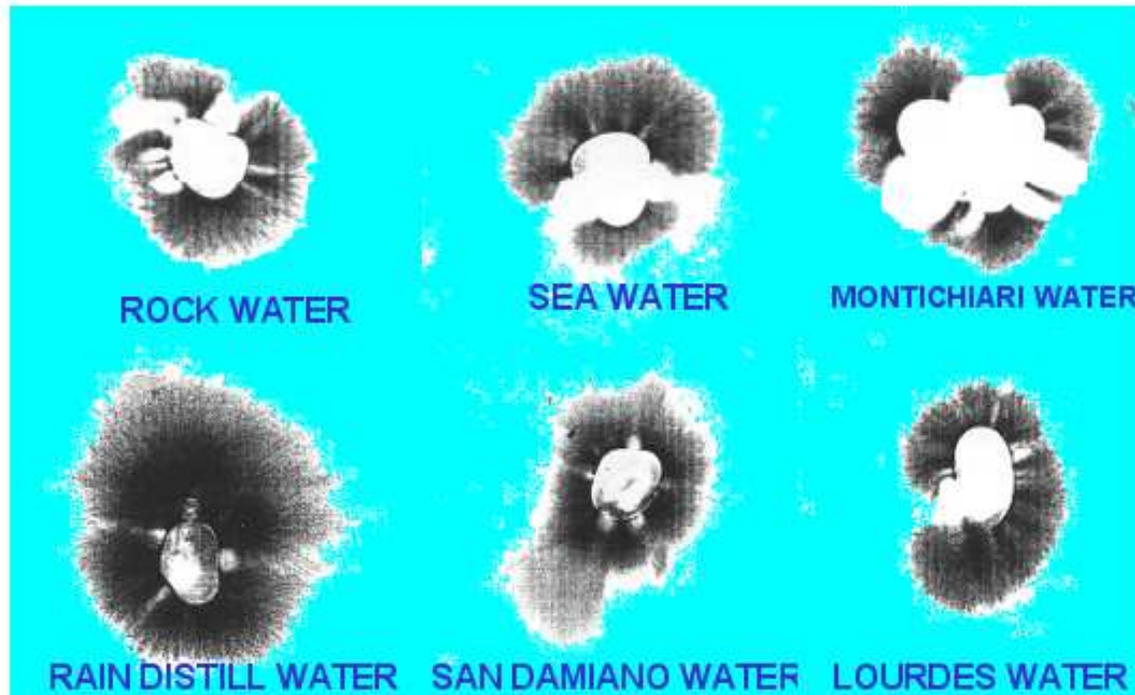


FILO VIRTUALE

Le misure sulla emissione dell'acqua danno una prova sperimentale del fatto che l'acqua si carica: se l'acqua emette energia (senza subire trasformazioni chimiche) significa che tale energia è stata precedentemente assorbita (clusters, domini di coerenza)

Valutazione dell'interferenza (o effetto corona) del campo prodotto da una goccia d'acqua con un campo elettrico statico noto

K
Y
R
L
I
A
N



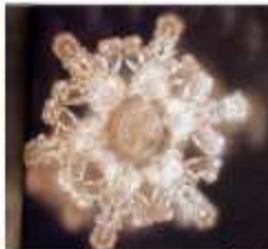
Kirlian - Russia

Cristalli di ghiaccio prodotti da gocce di acqua

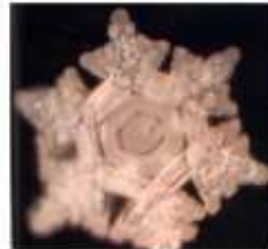
W
A
T
E
R
C
R
Y
S
T
A
L



Sanbu-ichi Yusui Spring water,



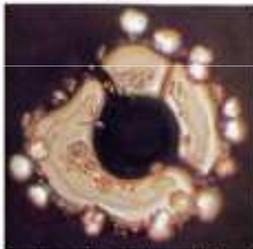
Japan Shimanto River, referred to as the last clean stream in Japan



Antarctic Ice



Fountain in Lourdes, France



Bivako Lake, the largest lake at the center of Japan and the water pool of the Kinki Region. Pollution is getting worse.



Yodo River, Japan, pours into the Bay of Osaka. The river passes through most of the major cities in Kasai.



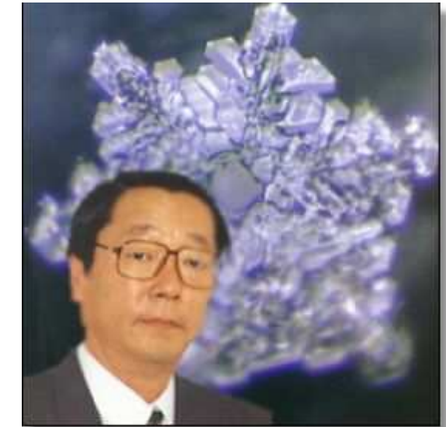
Untreated Distilled Water



Fujiwara Dam, before offering a prayer



Fujiwara Dam, after offering a prayer



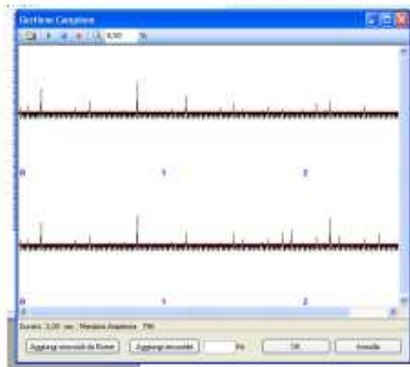
Emoto – Giappone

PHOTOS BY DARK FIELD MICROSCOPE (Masaru Emoto – Japan)

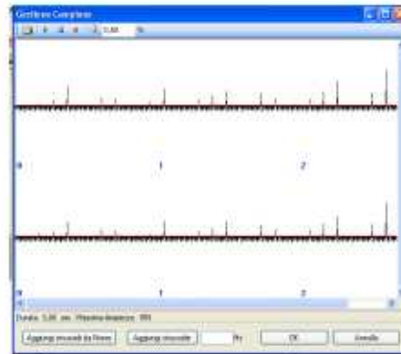
Spettro di emissione elettromagnetica misurato tramite camere di risonanza

R
E
S
O
N
A
N
C
E

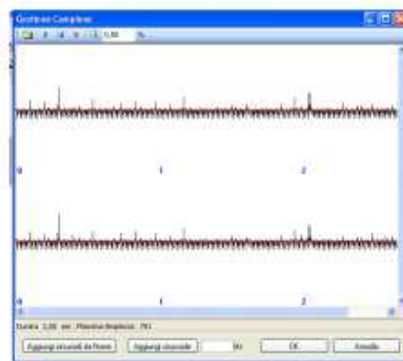
C
H
A
M
B
E
R
S



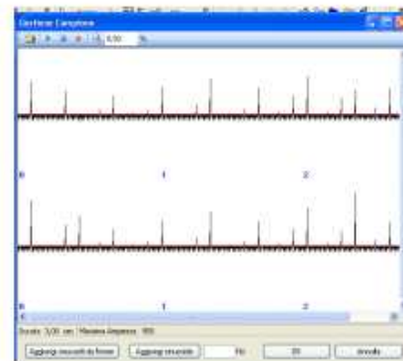
Water 1



Water 2



Water 3



Water 4



Serrano - Italia

Quando l'acqua dell'organismo è sufficientemente ordinata (cioè è strutturata) riesce a compiere tale importante funzione di trasmissione dell'energia biofotonica consentendo la Vita (garantendo una precisa e veloce regolazione dell'Organismo o omeostasi energetica).

L'energia si diffonde, infatti, solamente se trova un "supporto" sufficientemente ordinato attraverso cui propagarsi.



Quando piove su una superficie d'acqua ordinata (stagno) si sviluppano i tipici "cerchi d'acqua" che sono l'energia meccanica delle gocce che si propaga.

Quando piove su superficie d'acqua disordinata (mare) non si creano i tipici "cerchi d'acqua" e l'energia meccanica delle gocce non si propaga.

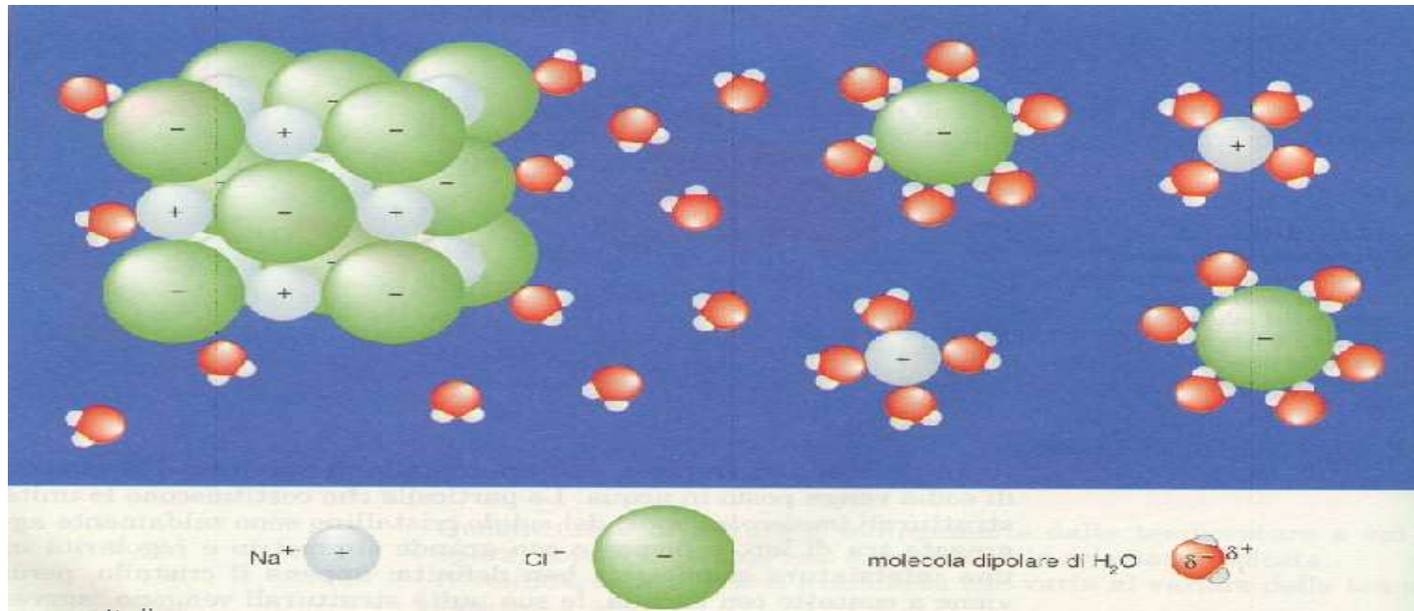


L'acqua strutturata o ordinata consente la circolazione dell'informazione per il funzionamento elettrico dell'organismo.

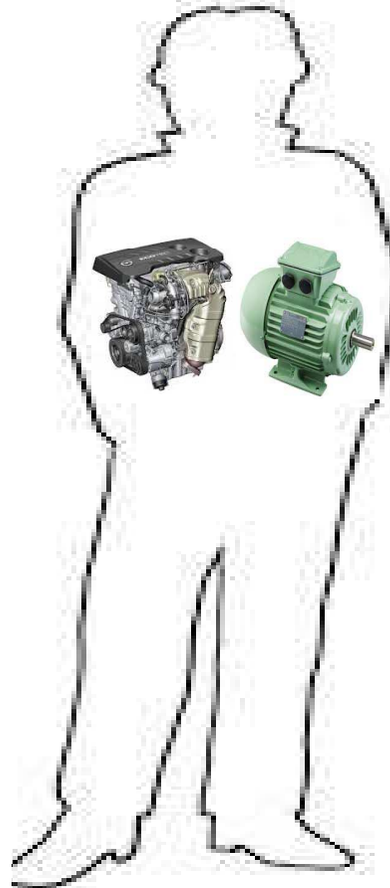


1.

L'acqua disordinata o caotica costituisce l'ideale solvente per il funzionamento chimico dell'organismo.



Senza temere di essere riduttivi, si potrebbe paragonare il funzionamento dell'organismo a quello di una automobile ibrida che, a seconda della situazione, attiva il motore chimico o quello elettrico. Ed è proprio la piccola meravigliosa molecola d'acqua che rende possibile tale fondamentale dualismo di funzionamento.



Per formare gli operatori sanitari nel campo della **REGOLAZIONE BIOLOGICA BIOFOTONICA** è stato creato dalla UPO (NO) presso il CNR (MI) un corso di perfezionamento universitario (aperto alle professioni sanitarie, comprese le lauree brevi)





CORSO DI PERFEZIONAMENTO IN AGOPUNTURA ENERGETICA INFORMATIZIONE

Direttore del Corso: Prof. Claudio Molinari - Coordinatore didattico del Corso: Prof. Sergio Serrano

MEDICINA INFORMATIZIONE E MEDICINA COMPLEMENTARE

Università UPO Novara – CNR Milano

A.A. 2015-2016

LEZIONI: 6-7 febbraio, 5-6 marzo, 9-10 aprile, 7-8 maggio. 10-11 giugno 2016

ARGOMENTI: climaterio e bioregolazione - fisiopatologia della tolleranza alimentare - malattie croniche e degenerative - principi di bioregolazione antalgica - psicosomatica energetica - rivitalizzazione biologica e medicina estetica - sport e bioregolazione

PER INFORMAZIONI

www.professorsergioserrano.it