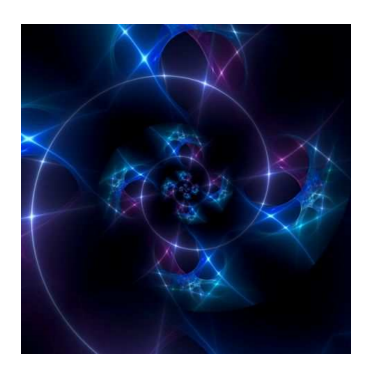
Corso di Terapia Energetica con Onde Scalari



Luogo **Toscana, Arezzo** https://www.annuncici.it/x-90166-z



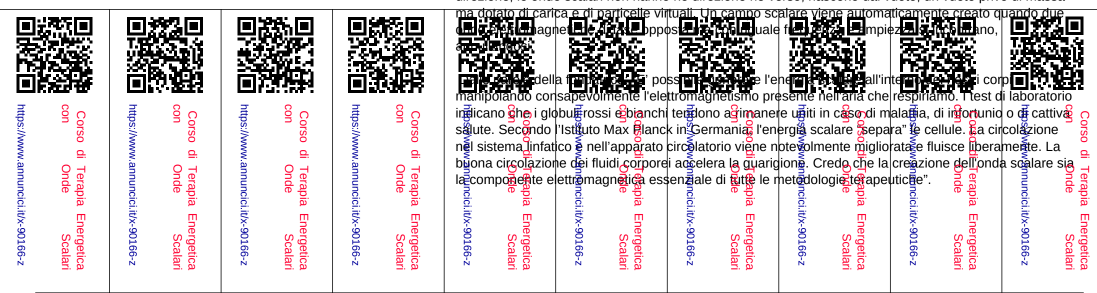
La terapia energetica con onde scalari fu sviluppata dalla Dott.sa Valerie Hunt, ex professoressa dell'UCLA e pioniera nello studio dei campi energetici umani e dell'energia elettromagnetica.

Questa tecnica permette di trasmettere qualsiasi tipo di energia, amplificandone il flusso e rendendo i trattamenti più potenti ed incisivi. Può essere usata per trasmettere sia energie Reiki che qualsiasi altra frequenza, ad esempio un colore.

L'energia scalare fu ipotizzata nel 19° secolo dal matematico J. C. Maxwell, successivamente Nikola Tesla inventò un'apparecchiatura in grado di assorbire quest'energia dal vuoto e di trasformarla in energia elettrica trasportabile senza l'uso di cavi, ma i suoi studi non furono riconosciuti dalla comunità scientifica.

L'esistenza dei campi scalari fu riconosciuta anche da Albert Einstein nell'ambito della teoria dell'Entanglement Quantistico, tuttavia solo in tempi recenti i fisici hanno cominciato a studiare l'energia scalare che, non avendo frequenza, non è rilevabile dagli strumenti ad oggi disponibili. Essa sarebbe il risultato di fluttuazioni dell'energia di punto zero del vuoto e si sarebbe sprigionata alla nascita dell'universo, generando tempo, spazio, gravità ed energia elettromagnetica.

A differenza delle onde elettromagnetiche, caratterizzate da un'intensità, da un verso e da una direzione, le onde scalari non hanno né direzione né verso, nascono dal vuoto, un vuoto privo di massa



L'energia scalare è molto efficace per una vasta gamma di problemi e disturbi, può essere utilizzata per trattare persone, animali e piante, apprendere come generarla è molto semplice e non è richiesta la padronanza di nessun'altra tecnica di terapia energetica.

Il corso si svolge interamente online ed è fruibile nei propri tempi e senza scadenza da pc, cellulare o tablet.

E' previsto un attestato a fine corso.

Prezzo € 75,00

Contattami per ricevere ulteriori informazioni