

CONFERENZA

IL SIGNIFICATO DELLA MALATTIA ATTRAVERSO LE SCOPERTE DEL DOTT HAMER



GIUSEPPE CATINO

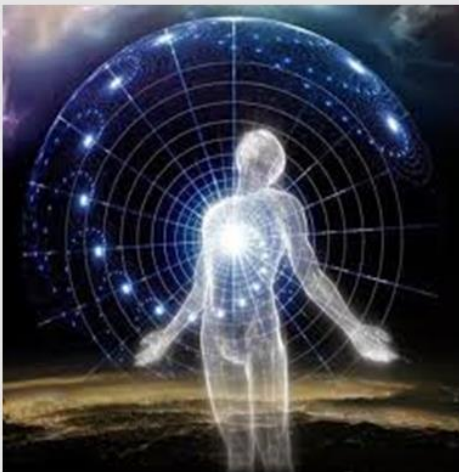
Definito da molti un innovatore con una spiccata personalità eclettica, in grado di spaziare in diversi campi della vita. Sviluppa negli anni una grande empatia grazie ad una profonda visione Olistica. Scopre la sua vocazione di terapeuta a causa di una grave patologia.

Egli si definisce un "LOGOTERAPEUTA"

Naturopata Olistico, studia da 20 anni Astrologia dell'Inconscio, allievo della Psicologa Lidia Fassio; seminario di Psicomagia con il poliedrico Alejandro Jodorowsky; le costellazioni famigliari di Bert Hellinger; operatore delle 5 leggi della natura scoperte dal dott Hamer; corso di Psico- Biologia Alimentare; corso di Logoterapia con la dott. Gabriella Mereu; Master di Bioenergetica con il celebre dott Raffaele Morelli; profondo conoscitore dei Fiori di Bach e Australiani e il suo principio transpersonale del dott Ricardo Orozco, seminario con Joe Dispensa scienziato di fama mondiale in campo neurologico, seminario con il dott. Bruce Lipton ricercatore biochimico, studioso in Fisica Quantistica.

30 AGOSTO ORE 20.30

VIA FOSSA 21, LUGO (RA)



**Perché ci si ammala?
Cos'è la malattia?**

In base alle **5 leggi biologiche** possiamo verificare come per qualsiasi malattia non si tratti di un evento casuale o di una sfiga scientifica, ma che è sempre parte di un programma biologica e sensato della natura, finalizzato alla sopravvivenza e comune a qualsiasi essere vivente, che sia un essere umano, una pianta un animale o anche un feto.

Inoltre, la cosa affascinante di questo nuovo modo di comprendere la malattia è proprio che ogni singola legge è verificabile da chiunque e per qualsiasi sintomo. Non ci viene chiesto di "credere" alla loro efficacia, ma bensì di verificarle nella nostra vita quotidiana.

Verifica che richiede una profonda attenzione, un po' di conoscenza, ma soprattutto la seria disponibilità alla riflessione.



info@lucovorq.it

www.lucovorq.it

INGRESSO LIBERO