

Osteopatia e Sostegno della Salute

Dall'Embriologia attraverso la Polarità fino alla Biodinamica
Dalla Lesione Intraossea al Modello Funzionale

Ad ottobre 2016 prenderà il via il Primo Corso sulle "Vie della Respirazione Primaria", creato e diretto dagli Osteopati Tommaso Ferroni e Guglielmo Donniaquio.

Il corso si svilupperà su tre giornate, giovedì, venerdì e sabato:
la prima dalle ore 9,00 alle ore 18,30 con 1 ora per pranzare
la seconda dalle ore 9,00 alle ore 18,30 con 1 ora per pranzare
la terza dalle ore 9,00 alle ore 13,30

Le date:

primo giovedì, venerdì e sabato di ottobre
secondo giovedì venerdì e sabato di marzo
ultimo giovedì, venerdì e sabato di maggio

Costo:

Il costo di ciascun seminario sarà di euro 500 più IVA.

La sede:

Il Corso di svolgerà presso
K A I R Ò S
Osteopatia e Medicine Integrate
www.kairos-osteopatia.it
Viale Pistelli, 128
Lido di Camaiore

Partecipanti:

20 allievi diplomati osteopati

Gli incontri saranno tre ad anno con rilascio di diploma di partecipazione alla fine del triennio dopo revisione e presentazione di tesi.

Finalità:

il corso vuole sviluppare una formazione, attraverso una didattica teorica e pratica, che permetta di osservare e sondare i meccanismi della salute e come aiutarla ad esprimersi.

Osservare come si instaurano le disfunzioni, come recidivano e come possiamo sostenere la capacità di integrazione.

Autointegrazione vista come Principio di Salute

*La finalità vera è costruire una **Scuola Italiana di Osteopatia Biodinamica**, che rimetta in discussione tutta la nostra tradizione, spingendo l'Osteopatia sempre più nel futuro.*

Per ottenere queste finalità abbiamo bisogno di un percorso triennale basato su 9 incontri e di 20 allievi che siano in questa sintonia, ci sarà molto da imparare e molto da fare ma soprattutto lavoreremo sulla Presenza dell'Operatore.

Il mutamento che chiediamo è quello dello spostare la nostra condizione del Fare a quella dell'Essere.

Solo così si può dialogare con la Salute.

Lido di Camaiore
30 luglio 2016

TF & GD