

Katherine Ukleja  
DO RCST BCST

## LA PANCIA – MOVIMENTO ED EMOZIONE Un approccio biodinamico agli organi addominali

13 - 16 novembre 2014

*Hotel San Marco, Monteortone, Abano Terme*

Sia che si tratti di disordini digestivi oppure disfunzioni emotive, vale sempre la pena dare una bella occhiata alla pancia. Il Sistema Nervoso Enterico è un un'enorme network di nervi situati nelle pareti del tratto digerente, che agisce come *secondo cervello* nel corpo, ed è in costante comunicazione con il cervello nella testa. Per questo motivo la pancia è di importanza cruciale per le nostre risposte emotive: le sensazioni viscerali sono alla base di un corretto e sano funzionamento del Sistema Nervoso Sociale.

### In questo corso impareremo:

- Come si formano gli organi, la loro genesi embriologica e come questo costituisce la base per la motilità e la mobilità degli organi. Lo sviluppo embrionale verrà modellato con la creta.



- Come la connessione ombelicale programmata durante la gestazione è fondamentale per lo sviluppo del nostro "radar emozionale" nella vita futura.
- La Linea Mediana Relazionale – le basi della connessione
- Disregolazione Emotiva e Sistema Nervoso Enterico
- Input sensoriale dal sistema viscerale nel contesto del coinvolgimento sociale.



- L'embriologia del peritoneo e del mesentere – il gruppo complesso di tessuti connettivali che sostengono gli organi addominali e gestiscono i nervi autonomi e il flusso sanguigno.

- L'organizzazione dei tessuti connettivali nella parte anteriore della cavità del corpo e l'impatto delle aderenze. La cura post-operatoria.
- Il dolore viscerale: come facilitare il lavoro sui nervi.
- Biodinamica: un approccio pratico per lavorare con le problematiche addominali.

Posso argomentare e negare tutto con la ragione,  
eccetto questa perpetua pancia  
– Ralph Waldo Emerson

*Katherine Ukleja è una delle più importanti insegnanti di Craniosacrale Biodinamica a livello internazionale. Già insegnante al Karuna Institute con Franklyn Sills, trasmette ora il suo lavoro negli U.S.A, in Svizzera e in Svezia.*

