

In collaborazione con A.N.P.C.I. - Associazione Operatori Craniosacrali -  
iscritta nel Registro Regionale delle associazioni dei prestatori di attività professionali non ordinistiche, istituito ai sensi della  
Legge Regionale n. 13/2004 art.5.

B.C.S. è lieta di offrire un importante corso avanzato per l'aggiornamento degli operatori di craniosacrale.

[www.bcstrieste.it](http://www.bcstrieste.it)

# "Le forze bio-morfologiche embrionali dentro di noi"

Incarnare, incorporare e scoprire l'embrione che abbiamo dentro.  
Come sentire, nel contatto biodinamico, le forze che creano la nostra forma.

## Trieste, Aurisina 13-14-15 Aprile 2018

### Orari:

Venerdì 13 Aprile ore 14,00 -18,00

Sabato 14 e Domenica 15 Aprile 9,30-13,00 pausa 14,30-18,00

### Programma

Morfologie dinamiche della prima settimana dello sviluppo:

- processo di attrazione pre concezionale, PAC
- concepimento e polarità
- i processi di suddivisione e moltiplicazione la morula
- il corpo minerale e la dimensione del tempo



Morfologie dinamiche della seconda settimana dello sviluppo:

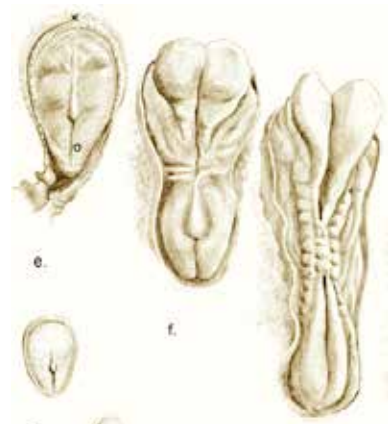
- il corpo bidimensionale - l'annidamento e l'incontro con la madre - il corpo "fuori" e il corpo "dentro"
- la gastrulazione e le linee mediane - il corpo vegetale



Morfologie dinamiche della terza settimana dello sviluppo:

- endo- meso ed ecto, le dimensioni dello spazio - il sangue come primo organo - crescita cranio-caudale
- il corpo animale

**Attraverso l'osservazione e lo studio della morfologia dinamica dello sviluppo embrionale, attraverso esperienze di movimento (embodiment) di embriologia esperienziale, nella relazione biodinamica, potremo esplorare percettivamente l'azione delle forze embrionali che agiscono nei fluidi e si manifestano nella Respirazione Primaria, come agenti della salute e dell'autoguarigione.**



Morfologie dinamiche della quarta settimana dello sviluppo:

- formazione degli organi - cuore, fegato, intestini e reni
- sviluppo del SNC e suddivisioni dai ventricoli agli archi brachiali - la forma umana
- flessione ed estensione embrionali - i sensi

### Metodologia

- Spiegazione della morfologia dinamica e delle forze in azione
- Esperienze di movimento e di contatto connesse alle dinamiche dello sviluppo
- Ascolto dell'azione delle forze embrionali attraverso il contatto biodinamico.

### Referenze

Erich Blechschmidt, Johannes Rohen, Jaap van der Wal.

