



# Il Massaggio Bioenergetico Dolce di Eva Reich:

*un massaggio che parla al cuore (1 week end)*

*“Il massaggio è un’arte sottile, non si tratta soltanto di abilità, ma piuttosto d’amore”*  
Osho

Il massaggio bioenergetico dolce nasce come massaggio infantile e neonatale e, proprio per la sua delicatezza e sensibilità è adatto a chiunque. Si tratta prevalentemente di una **piacevole comunicazione sensoriale che agisce a vari livelli**, muscolare, epidermico, energetico, provocando una profonda distensione e un gradevole e duraturo rilassamento psicofisico.

Il tocco bioenergetico offre prima di tutto sollievo, stimola la circolazione sanguigna, allevia le tensioni muscolari e nervose, regolarizza la respirazione e il funzionamento degli organi interni, restituendo al corpo uno stato di armonia, benessere ed equilibrio energetico. Inoltre è estremamente utile nell’alleviare i segmenti della corazza caratteriale e le tensioni croniche. Durante i 2 giorni di seminario, i partecipanti avranno la possibilità di conoscere approfonditamente le basi di questo straordinario strumento terapeutico e i differenti ambiti di applicazione. Naturalmente, la parte prevalente del corso sarà orientata alla pratica e ciascun partecipante avrà la possibilità di sperimentare il massaggio sia praticandolo, sia ricevendolo.

**23-24 MAGGIO 2015**  
**SABATO E DOMENICA ORE 9.00-13.00/14.00-17.00**  
**ASSOCIAZIONE DEL LABIRINTO srl**  
**Via Giambellino 84 Milano**

**Il corso sarà tenuto da EFREM SABATTI psicologo psicoterapeuta bioenergetico abilitato al massaggio dolce di Eva Reich presso il Centro Studi Eva Reich della dr.ssa Silja Wendelstadt. Psicologo presso il Servizio di Psicologia dell’Istituto Clinico S. Anna di Brescia e docente presso l’Università degli Studi di Brescia e l’Accademia di Naturopatia “Consè”.**

SEGRETERIA SCIENTIFICA L.Merati-3486055289-luisa.merati@psicosomatica.org

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA :Associazione del Labirinto s.r.l. tel.0248700436-024048435 fax 0248715301

e-mail:assoc-labirinto@libero.it