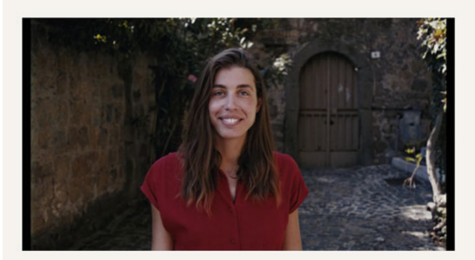
DOCENTI



Mara Silva, educatrice per la prima infanzia (0-3 anni), assistente nel sostegno domiciliare post-parto a mamma e famiglia, insegnante di massaggio infantile, consulente del sonno neonatale e del bambino piccolo, formatrice in ambito materno-infantile. Lavora da anni accanto alle famiglie per promuovere una crescita sana ed armonica di neonati, bambini piccoli e genitori, cercando attraverso la qualità del lavoro di cura e delle relazioni di coltivare con delicatezza e calore l'impulso pedagogico dato da R.Steiner. Collabora con diverse figure professionali e realtà associative impegnate nel campo della puericultura, dell'educazione alla prima infanzia e del sostegno genitoriale. È socia fondatrice dell'Associazione II Cielo Stellato che promuove la Pedagogia Waldorf per lo 0-3 anni. Nata a Milano, vive e lavora in Toscana.



Matilde Puletti, ostetrica specializzata nel sostegno al puerperio e all'allattamento al seno e nella conduzione di percorsi di accompagnamento alla nascita.

L'incontro con la visione antropologica di Rudolf Steiner, approfondita attraverso gli studi pedagogici e la pratica professionale presso il nido e la materna, le ha permesso di delineare una visione integrata degli eventi intorno alla nascita, che consideri l'uomo nella sua triplice natura. Oggi lavora nel sostegno alle donne: sia con le madri durante la gravidanza, il parto e il puerperio che nel condurre incontri di cura nelle altre fasi della vita riproduttiva femminile.

Carmelo Samonà, nato a Palermo è Medico Antroposofo e Omeopata. A sedici anni incomincia a studiare l'antroposofia che lo orienta dopo la laurea verso la Medicina Antroposofica, formandosi in Svizzera e in Germania. Lavora a Roma e in Sicilia. Svolge attività di formatore, autore, conferenziere in Italia e all'estero, principalmente su temi di: Antroposofia generale, Metodologia, Psicologia, Pedagogia Antroposofica, Terapeutica, Medicina e La Questione Sociale e la Triarticolazione Sociale. Direttore Accademico di Rinascita 18.

