
DOCENTI CORSO OSTEOPATIA SUL MODELLO BIODINAMICO

TOMMASO FERRONI

Tommaso Ferroni è Osteopata e Fisioterapista. Lavora come Osteopata Pediatrico presso l'Ospedale Meyer di Firenze dal 2009, dove collabora con tutti i reparti ed è Responsabile dell'Ambulatorio di Osteopatia Pediatrica all'interno dell'Ospedale dal 2011 (unico ambulatorio di osteopatia pubblico in Italia)

E' Direttore e Docente della Scuola Italiana di Osteopatia Pediatrica dal 2014, con la quale ha attivato 10 trienni, di cui 3 in corso. E' Presidente dell'associazione culturale Kairos Osteopatia e medicine integrate che si occupa di clinica pratica, ricerca scientifica e formazione dedicata all'osteopatia in Italia e nel Mondo. Ha ideato e creato il progetto Kairospecial, che si basa sul trattamento osteopatico gratuito per bambini con disturbi neuropsichiatrici e ad oggi ha aperto 10 sedi in Italia e 4 sedi all'estero, con 60 osteopati formati e certificati e 250 bambini partecipanti. L'Associazione Kairos ha inoltre un accordo attivo con l'Ospedale Pediatrico di Pristina in Kosovo, tramite un protocollo internazionale firmato dal Ministero della Salute nazionale, che da' la possibilità di effettuare trattamenti osteopatici a tutti i bambini ricoverati in Ospedale in ogni reparto.

Ha fatto e pubblicato studi scientifici in campo osteopatico presso l'Ospedale Meyer dedicati all'efficacia del trattamento nella riduzione del dolore, del carico farmacologico e dei tempi di degenza.

GUGLIELMO DONNIAQUIO

Osteopata da oltre 20 anni, Fondatore di Osteopatia per Bambini , Associazione no profit di divulgazione e cura in ambito pediatrico e ortodontico, con corsi a Genova.

Docente presso Osteopatia per Bambini, SIOP - Scuola Italiana di Osteopatia Pediatrica, nei postgraduate pediatrici di SSOI, CEESO Venezia. Insegna Neonatologia, Embriologia, Neurologia e Oftalmologia.

Esperienze Ospedaliere Pediatriche e nei reparti di Neurochirurgia, TIN e Ortodontognatologia e ambulatoriali. Formazione specifica in "Biodinamica" e in "Osteopatia Tradizionale".