

## COME ACCEDERE AL SERVIZIO

Per i minori l'accesso all'ambulatorio è possibile in attività privata, previo appuntamento all'ufficio coordinamento Neuropsichiatria Infantile (NPI).

L'ambulatorio è attivo da aprile 2019.

## PER INFORMAZIONI E PRENOTAZIONI

Tel. 02 925540401

Tel. 02 925540214

Email: [coordinamentonpi.pessano@dongnocchi.it](mailto:coordinamentonpi.pessano@dongnocchi.it)



## FISIOTERAPIA PRIMA INFANZIA

### Valutazione posturale con tecniche osteopatiche

Il **fisioterapista** esegue una **valutazione del sistema cranio-sacrale e posturale** del neonato e del bambino, individua delle alterazioni di tensione delle strutture e **induce delle correzioni** con manovre estremamente delicate e generalmente ben tollerate.

Se necessario fornisce alla famiglia **indicazioni posturali**, semplici esercizi per favorire una più rapida risoluzione del problema.

Le **sedute** sono in genere bisettimanali o monosettimanali nella parte iniziale del trattamento e poi a distanza mensile o bimensile per osservare la risposta organica in relazione alla crescita del bambino.

### A chi è rivolto

- **Bambini** della fascia di età **0-18 mesi**.
- **Nati da gravidanze con problematiche posturali sintomatiche** (lombalgie, sciatalgie, pubalgie...), asimmetrie del bacino, gravidanze gemellari o gravidanze in presenza di fibromi uterini.
- **Bambini prematuri**.
- **Nati da parto cesareo o da parti particolarmente traumatici**.

## CRO SYSTEM

### Protocollo riabilitativo intensivo

Il **Crosystem** è un dispositivo che agisce sulla funzione muscolare mediante un'azione diretta sui centri di controllo. Questa modalità di intervento consente di avere risultati in tempi molto brevi.

La metodica non fa uso di farmaci, ma solo di una **leggera vibrazione meccanica** applicata sui muscoli interessati e non interferisce con pacemakers, protesi, pompe di infusione. Può essere applicata senza dolore o fastidio, dai primi mesi di vita.

### A chi è rivolto

- **Riabilitazione neurologica** (paresi, paralisi di adulti e bambini, Sindrome di Barré, spasticità, esiti di ictus ed ischemie...).
- **Ipotonie e ipertonie**.
- **Riabilitazione ortopedica e motoria** (artrosi, artrite, cervicalgia, ernie lombari, sciatica, sciatalgia, epicondilite, sindrome del tunnel carpale...).
- **Fisioterapia post-chirurgica**.
- **Contrastare l'indebolimento dell'invecchiamento** (evitare le cadute degli anziani).
- **Aumentare le performances sportive**.
- **Tonicare il corpo**, aumentando anche **forza e resistenza**.