

Dott.ssa SABRINA DE GREGORIO
OSTEOPATA D.O.



SCONTO DEL 15% RISERVATO AI SOCI CRAL

Per tutti i possessori di una tessera CRAL verrà applicato uno sconto del 15% sull'onorario.

A PROPOSITO DI OSTEOPATIA

L'osteopatia è un sistema di valutazione e trattamento che, pur basandosi su scienze fondamentali e conoscenze mediche tradizionali (anatomia, fisiologia, ect.), non prevede l'uso di farmaci né il ricorso a tecniche invasive. Attraverso manipolazioni specifiche si dimostra efficace per la prevenzione, valutazione e trattamento dei disturbi che interessano l'apparato neuro-muscolo-scheletrico, cranio-sacrale e viscerale.

COME PUO' AIUTARTI L'OSTEOPATA

L'osteopatia considera il sintomo un campanello d'allarme ed il suo fine è l'individuazione della causa del sintomo stesso. Dorsalgia, lombalgia, sciatalgia, discopatia, dolori lombo-sacrali e del coccige. Colpo di frusta, cervicalgia, cervico-brachialgia, torcicollo, parestesia (formicolio). Dolori costali e intercostali, nevralgia intercostale. Cefalee (mal di testa generico ed emicrania), dolori e nevralgie facciali. Dolori degli arti inferiori: anca, ginocchio (menisco, legamenti, rotula), caviglia e piede. Dolori degli arti superiori: articolazione scapolo-omeroale, polso, mani, epitrocleite e epicondilita (gomito del tennista). Disordini funzionali delle vie digestive, costipazione, bruciore di stomaco (anche RGE), stitichezza e colite. Dolori mestruali, irregolarità del ciclo, infertilità, cistiti e disturbi associati alla menopausa (vampate di calore, sudorazione notturna, dispareunia, riduzione della libido, umore disforico, ansia, disturbi del sonno, dolori diffusi). Disfunzioni post-parto, del pavimento pelvico, prolasso e malposizione uterina. Dolori persistenti dopo altre terapie. Asma e difficoltà respiratorie. Problemi di occlusione dentale e dell'articolazione temporo-mandibolare. Fatica cronica, pesantezza degli arti inferiori, stati ansiosi.

📍 Via Sant'Antonino 17/B 10139 Torino

☎ +39 393 3714216

📧 degregorio.osteo@gmail.com