

Webinar sabato 17 aprile 2021  
dalle 9.00 alle 12.00

## LA MANIPOLAZIONE FASCIALE NEL PAZIENTE CON PATOLOGIA NEUROMOTORIA

Docenti:

**Carmelo Pirri**, Medico chirurgo, specialista in Medicina Fisica e Riabilitativa, laureato in Fisioterapia. Dipartimento di Neuroscienze, Istituto di Anatomia Umana. Università degli studi di Padova.

**Stefano Giacomini**, Fisioterapista e laureato in Scienze Motorie. Docente di Manipolazione Fasciale.



La manipolazione fasciale è una delle terapie manuali che i Fisioterapisti possono utilizzare per il trattamento delle disfunzioni muscolo scheletriche e viscerali. Il sistema fasciale, infatti, è strettamente correlato a molteplici problematiche dell'apparato locomotore: le alterazioni di questo specifico tessuto connettivo possono incidere negativamente sul reclutamento muscolare, la coordinazione motoria e sulla propriocezione.

Studi recenti confermano che anche nel paziente con patologia neuromotoria la struttura mio-fasciale subisce delle modifiche strutturali che possono incidere e/o condizionare gli esiti del danno principale.

In questo webinar vorremmo cogliere, per una proficua e sempre più arricchente discussione, tutte le novità e gli spunti di questi studi, necessari alla crescita del professionista che lavora anche nell'ambito neuromotorio.