



BIOMECCANICA E INTERFERENZE NEUROFISIOLOGICHE ALLA POSTURA

Master universitario di 1° livello

OBIETTIVI

Il master è finalizzato a implementare le conoscenze dei partecipanti in ambito biomeccanico e posturale con particolare attenzione a quell'insieme d'interferenze neurofisiologiche che possono alterare il reale rapporto dell'apparato locomotore nei confronti dell'ambiente circostante.

DESTINATARI

Il master è rivolto alle figure professionali che si occupano specificatamente del corretto assetto posturale: medici, odontoiatri, fisioterapisti, infermieri, laureati in scienze motorie e neuro psicomotricisti, ma anche a psicologi, laureati in scienze dell'educazione, infermieri, logopedisti ed ortottisti.

SBOCCHI PROFESSIONALI

Tratto caratterizzante del percorso di studi è la comprensione dei meccanismi che regolano o alterano la postura e la conseguente relazione con i diversi distretti corporei.

L'approfondimento delle interferenze neuro fisiologiche alla postura permette di valutare e analizzare le correlazioni tra alterazioni viscerali, oculomotorie, podaliche, vestibolari, gnatologiche e la biomeccanica responsabile finale del rapporto tra individuo ed ambiente circostante.

Una parte del corso è specificamente dedicata alla crescita dello scheletro e alle sue potenziali modificazioni; questo aspetto risulta molto utile a insegnanti, pediatri, neuropsichiatri, fisiatri e a tutti coloro che si avvicinano, curano e si fanno carico di minori e di soggetti in fase di crescita.

REQUISITI DI AMMISSIONE

Laurea in: Medicina e Chirurgia, Odontoiatria, Fisioterapia, Terapia Occupazionale, Terapista della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva, Scienze e motorie e sportive, Scienze infermieristiche o titoli equipollenti.

Lauree differenti verranno valutate dal Comitato Scientifico del Master unitamente al Curriculum Vitae .