

PIANO DI STUDI

Materie di base svolte nel primo biennio:

anatomia, fisiologia, fisiopatologia e patologia ortopedica, dermatologia, neurologia, dietetica, farmacologia, primo soccorso, posturologia, massaggio terapeutico, anatomia palpatoria, psicologia.

AREE TEMATICHE PROFESSIONALIZZANTI DEL SECONDO TRIENNIO, FRA LE QUALI E' INSERITO IL PERCORSO MASTER DI BIOMECCANICA FUNZIONALE DINAMICA:

- 1) il sistema compensatorio (colonna vertebrale) e il bacino. Fisiologia deviata, metodologia, normalizzazioni. Corsi teorico-pratici (casi clinici);
- 2) il sistema periferico (arti). Fisiologia deviata, relazione con il sistema compensatorio, metodologia, normalizzazioni. Corsi teorico-pratici (casi clinici). Il sistema viscerale: la relazione parieto-viscerale e di tipo neurologico, di tipo meccanico, conseguenze sulla circolazione. Metodologia, normalizzazione;
- 3) osteopatia pediatrica: craniale in pediatria, viscerale in pediatria, normalizzazione strutturale specifica alla pediatria, asma vero e falso e la relazione parieto-viscerale. Revisione generale e esame;
- 4) preparazione e presentazione della tesi davanti ad una Commissione internazionale.