



PHYSIOMEDICA CENTER

POLIAMBULATORIO
ATTIVITA' SPECIALISTICA

FISIATRIA

- Visite specialistiche
- Valutazione dei percorsi riabilitativi
- Valutazioni posturali

ORTOPEDIA

- Visite specialistiche:
- delle articolazioni
- della colonna
- dell'anca
- degli arti
- Trattamenti infiltrativi
- Ozonoterapia

NEUROCHIRURGIA

- Visite specialistiche
- della colonna
- Trattamenti infiltrativi
- Ozonoterapia

CONSULENZE SPECIALISTICHE IN:

- Cardiologia
- Chirurgia Vascolare
- Nutrizionistica
- Psicoterapia
- Ecografia Multidisciplinare



Il servizio di riabilitazione è composto da un gruppo di professionisti che lavora a stretto contatto con gli specialisti con cui concordano le tecniche più adeguate per il paziente. Le attività si svolgono singolarmente o per i corsi di ginnastica vertebrale in gruppo:

FISIOTERAPIA

- Manipolazione articolare/fasciale
- Mobilizzazione articolare
- Massaggio terapeutico
- Bendaggio/Taping
- Rieducazione posturale globale
- Riabilitazione in palestra
- Test funzionali

OSTEOPATIA

- Ginnastica posturale
- Mezieres
- Cervicalgie, lombalgie, sciatalgie, discopatie (ernie e protusioni);
- artrosi, dolori articolari e muscolari da traumi;
- cefalee, alterazioni dell'equilibrio;
- nevralgie, stanchezza cronica;
- affezioni congestizie come otiti, sinusiti, disturbi ginecologici e digestivi;



MASSOTERAPIA

- Il **sistema circolatorio**, con il ripristino e aumento della circolazione sanguigna e linfatica.
- Il **sistema nervoso**, con effetti locali e generali, in senso sedativo, rilassante, analgesico e psicologico.
- Il **sistema muscolare**, con aumento o riduzione del tono, e defaticamento.
- La **cute**, con ripristino di elasticità, spessore e nutrimento dei tessuti.
- I **visceri**, influenzando anche sull'apparato digerente, stimolandolo o rilassandolo a seconda delle necessità.

Inoltre nell'ambito delle attività di riabilitazione vengono utilizzate strumentazioni biomedicali per:

- Elettrostimolazione
- Tecar terapia
- Magneto terapia
- Crio terapia
- Laser terapia
- Onde d'urto
- Sistema superinduttivo