



SPAZIO
Maugeri
 MILANO

SPAZIO MAUGERI MILANO
 VISCONTI DI MODRONE, 3
 (INGRESSO AL PIANO DA VIA MARZIALE, 4)
 20122 MILANO (MI)

📞 02 - 76014645 📞 320 - 818 4587
 info@spaziomaugeri.it
 www.spaziomaugeri.it

info e prenotazioni
 Lunedì - Venerdì 08.00 - 20.00

Mezzi Pubblici:
 Tram 12/23/27 - Linea ATM Bus 54/60/73/84/94 fermata L.go Augusto;
 Metro 1, fermata San Babila;
Parcheggi a pagamento:
 Zeus, Via Verziere, 11 - Sforza, Via Sforza 4
 Visconti, Via V. di Modrone 12 - Via Corridoni, 5 (CONVENZIONATO)




SPAZIO
Maugeri
 MILANO
 LARGO AUGUSTO CMA

LA TUA SALUTE A MILANO HA PIU' SPAZIO

**LA TUA SALUTE
È UN PERCORSO CHE
FACCIAMO INSIEME**

Spazio Maugeri è un insieme di strutture che nasce per mettere a disposizione l'esperienza Maugeri a chi deve affrontare un percorso di riabilitazione. Grazie ai migliori specialisti e a un'offerta d'eccellenza, Spazio Maugeri rende concreta **per ciascun paziente una presa in carico integrata e continua.**



**PERCHÈ
INSIEME
È PIÙ SEMPLICE**

In un ambiente smart e al contempo familiare, i pazienti possono contare su un grande team di professionisti in grado di rispondere a esigenze diverse e in continua evoluzione. A supporto, Spazio Maugeri offre tecnologie e macchinari innovativi, che facilitano e migliorano il percorso di riabilitazione. **Per essere ogni giorno all'avanguardia della cura.**



RIABILITAZIONE

- **Fisioterapia**
- **Massoterapia**
- **Rieducazione posturale**
- **Rieducazione neuromotoria**
- **Rieducazione cardiorespiratoria**
- **Osteopatia**
- **Massochinesiterapia**
- **Riabilitazione del pavimento pelvico**
- **Preparazione atletica e riatletizzazione**



TERAPIA MIRATA ANTIDOLORIFICA

- **Tecarterapia**
- **Laser**
- **Onde d'urto**
- **Elettrostimolazione**
- **Ionoforesi**
- **Magnetoterapia**
- **Ultrasuonoterapia**
- **Terapia antalgica (Tens)**
- **Terapia del dolore (infiltrazioni)**



VISITE SPECIALISTICHE

- Ortopedia
- Medicina dello sport
- Traumatologia dello sport
- Reumatologia
- Fisiatria
- Neurologia
- Medicina interna
- Terapia medico nutrizionale
- Urologia
- Chirurgia plastica
- Otorinolaringoiatria
- Agopuntura
- Allergologia
- Cardiologia
- Endocrinologia
- Geriatria
- Pneumologia
- Logopedia
- Senologia
- Psicologia



DIAGNOSTICA

ECOGRAFIA

- Epatica delle vie biliari
- Renale
- Addominale inferiore, superiore, completa
- Linfonodale
- Tiroidea
- Muscolotendinea
- Ecografia colordoppler

DIAGNOSTICA CARDIOLOGICA

- Ecocolordoppler Cardiaco
- Holter Cardiaco e Holter Pressorio
- Test Ergometrico da sforzo

PERCORSI RIABILITATIVI



ORTOPEDIA E MEDICINA DELLO SPORT

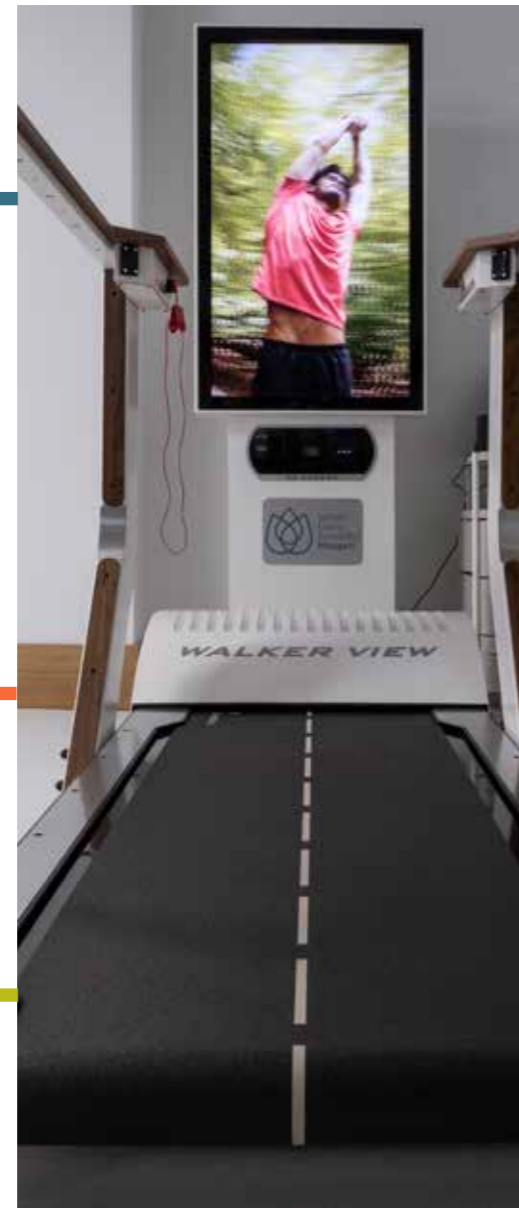
È possibile costruire un percorso personalizzato per ciascun paziente, identificandone le capacità di recupero, anche grazie all'utilizzo di strumenti all'avanguardia. Obiettivo primario di ogni percorso è il ripristino della funzionalità del sistema muscolo-scheletrico.

CURA E RIABILITAZIONE

- Traumi ossei e muscolari •
- Distorsioni •
- Recupero post chirurgico •
- Artrosi •
- Alterazioni apparato muscolo-scheletrico •

CHECK UP

- Postura e cammino •
- Sport •



NEUROMOTORIA

La personalizzazione delle strategie di intervento punta al massimo recupero delle funzioni lese del paziente e a restituire la maggiore autonomia possibile, grazie ad un approccio clinico-riabilitativo globale e ad una misurazione costante dei valori di riferimento.

CURA E RIABILITAZIONE

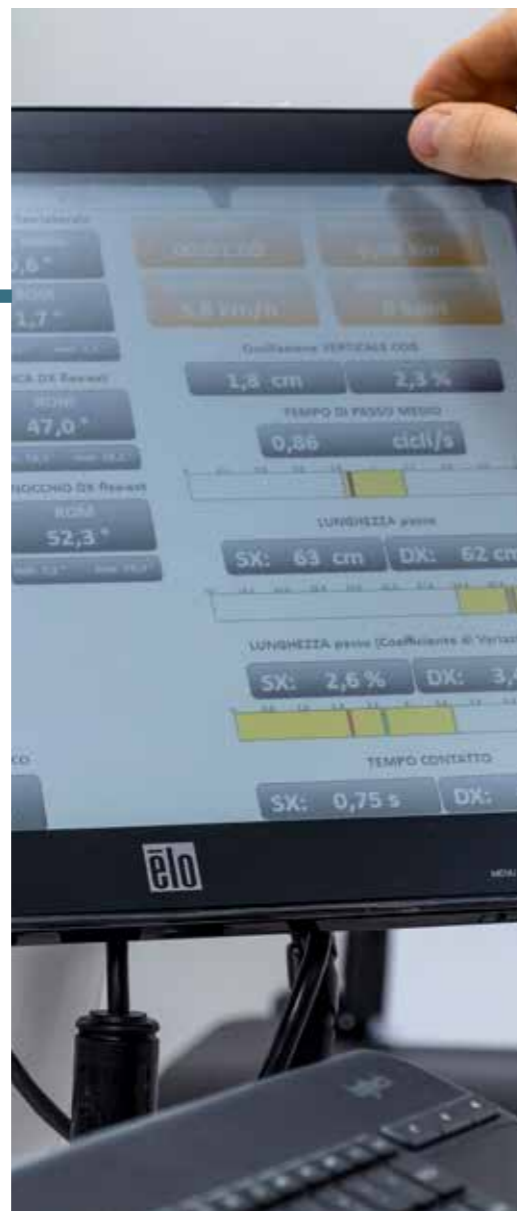
- Parkinson
- Ictus
- Neuropatie periferiche
- Sclerosi multipla
- Paralisi facciali
- Prevenzione cadute

PERCORSI RIABILITATIVI



CARDIORESPIRATORIA

I nostri percorsi di riabilitazione sono concepiti per consentire il miglioramento della qualità di vita, della capacità funzionale e dell'autonomia del paziente, anche nei casi di cardiopatie o di ridotta tolleranza allo sforzo.



CURA E RIABILITAZIONE

- Scompenso/ insufficienza cardiaca
- Post cardio-chirurgia e infarto
- Cardiopatia ischemica
- Rischio cardiovascolare
- Vasculopatie periferiche
- BPCO
- Asma
- Apnee notturne (OSAS)

CHECK UP

- Prevenzione cardiovascolare
- Sport in sicurezza
- Disturbi del sonno