



RIabilitazione+

## Il percorso riabilitativo

La **Casa di Cura Villa Esperia** ha messo a punto un percorso riabilitativo di tipo multiprofessionale che utilizza risorse tecnologiche innovative, mirato al trattamento dei diversi sintomi della Sclerosi Multipla.

Tale percorso scaturisce dalla collaborazione e dall'esperienza di **diverse figure professionali**: Medico Neurologo, Medico Fisiatra, Neuropsicologo, Fisioterapista, Logopedista, Terapista occupazionale, Infermiere professionale, Educatore, Dietista, ecc.

Il percorso riabilitativo, svolto 6 giorni alla settimana, è **convenzionato con il Servizio Sanitario Nazionale** ed erogabile in regime di Ricovero Ordinario, Macro Attività ambulatoriale ad Alta Complessità (MAC), Ambulatoriale.

©Bell&Tany - rev. 01/2020



RIabilitazione+

Parkinson

Ictus

Sclerosi multipla

**SERVIZIO GESTIONE RICOVERI/MAC**

Tel. 0383 945211 int.3

*dal lunedì al venerdì dalle ore 8.00 alle 14.30*

**PRENOTAZIONI AMBULATORIALI**

**Telefonicamente**

tel. 0383 945211

**int. 1:** per prestazioni in solvenza/convenzioni - **int. 2:** per SSN.

*dal lunedì al venerdì dalle ore 8.00 alle 18.00; il sabato dalle ore 8.00 alle 12.30*

**Di persona**

presso gli sportelli prenotazione

*dal lunedì al venerdì dalle ore 8.00 alle 18.00; il sabato dalle ore 8.00 alle 12.30*

**Online**

sul nostro sito web [www.villaesperia.it](http://www.villaesperia.it)



**Casa di Cura Villa Esperia S.p.A.**

27052 Godiasco Salice Terme (PV) - viale dei Salici, 35  
tel. 0383 945211 - fax 0383 91209 - [www.villaesperia.it](http://www.villaesperia.it) -

RIabilitazione+

Sclerosi multipla



Neuroriabilitazione  
ad alta complessità  
**Sclerosi multipla**

Il percorso riabilitativo è **convenzionato**  
con il **Servizio Sanitario Nazionale**



## La malattia

La **Sclerosi Multipla (SM)** è una malattia del sistema nervoso centrale che colpisce la mielina, una sostanza che avvolge i neuroni e ne permette il corretto funzionamento.

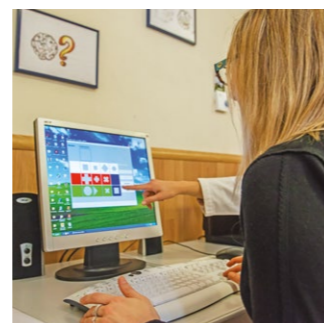
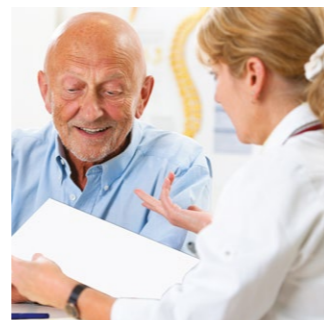


## I sintomi

Il danno e la perdita della mielina in più aree cerebrali e nel midollo spinale è alla base dei più comuni sintomi della malattia.

Tra questi troviamo la riduzione della forza muscolare in una o più parti del corpo e la possibile compromissione della deambulazione, i disturbi della coordinazione, della sensibilità, della vista, della deglutizione, quelli urinari ed intestinali e della sfera sessuale; vi possono poi essere, con il progredire della malattia ed anche relativamente alla disabilità, disturbi cognitivi e depressivi.

È stato dimostrato che il **trattamento riabilitativo** favorisce il **recupero funzionale** delle aree cerebrali colpite dalla malattia **riducendo il grado di disabilità del paziente** e la progressione di malattia.



## Trattamenti

- ⊙ **Trattamento Fisioterapico** personalizzato
- ⊙ **Terapia occupazionale** mirata al recupero/mantenimento dell'autonomia personale
- ⊙ **Trattamento logopedico** per valutare la presenza di eventuali disturbi della deglutizione e del linguaggio e, se presenti, impostare un trattamento finalizzato
- ⊙ **Valutazione Neuropsicologica** mirata all'individuazione/trattamento di problematiche relative al tono dell'umore e/o cognitive
- ⊙ **Valutazione dietistica** con impostazione di diete personalizzate
- ⊙ **Training del passo** con l'utilizzo di tapis roulants con e senza allevio del carico
- ⊙ **Trattamento dell'equilibrio** su pedana stabilometrica
- ⊙ **Robotica** (Lokomat)
- ⊙ **Analisi computerizzata del cammino** ovvero l'utilizzo di sistemi elettronici che permettono di analizzare e registrare con precisione le alterazioni del passo del paziente (Gait Analysis)
- ⊙ **Cicloergometro** con e senza elettrostimolazione funzionale
- ⊙ **Attività assistita con animali** mediante utilizzo di cani domestici

## Robotica Lokomat® Pro

Il **Lokomat** è un sistema costituito da ortesi meccaniche robotizzate che vengono "indossate" dal paziente e ne guidano il passo attraverso un controllo elettronico altamente sofisticato. Il paziente, messo in sicurezza da un'imbragatura che contemporaneamente ne allevia il peso, cammina su un tapis roulant che si muove in modo sincrono con le ortesi ed avanza all'interno di una realtà virtuale posta su uno schermo antistante. Il passo simmetrico e costante imposto dal sistema robotico costituisce un **afflusso di informazioni sensoriali dalla periferia del corpo** in grado di modulare l'attività centrale. In particolare nei pazienti affetti da Sclerosi Multipla tali stimoli sono in grado di **favorire il recupero delle aree cerebrali colpite dalla patologia**, permettendo non solo il miglioramento dei disturbi motori, ma agendo contemporaneamente sui disturbi di coordinazione, sensitivi e cognitivi se presenti. I recenti studi scientifici hanno confermato l'efficacia della terapia con Lokomat nel **trattamento riabilitativo** dei pazienti affetti da **Sclerosi Multipla**.

