



**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 delle fasi precoci e tardive dell'Ictus.

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+**

Ictus



Neuroriabilitazione  
ad alta complessità  
**Ictus**

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

## Cos'è l'Ictus?

L'ICTUS è un danno cerebrale che si verifica quando l'afflusso di sangue diretto al cervello si interrompe improvvisamente per la chiusura o la rottura di un vaso. Le conseguenze di un ictus dipendono dalla zona del cervello che viene danneggiata.

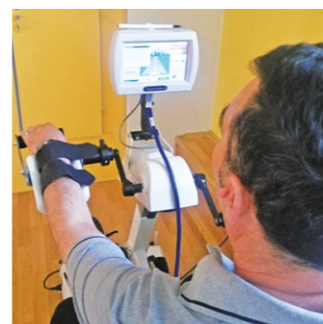


## I sintomi e segni

È possibile riconoscere un ictus se improvvisamente e senza dolore compaiono uno o più di questi sintomi:

- **Difficoltà a muovere o percepire un lato del corpo:** alzando entrambe le braccia, uno cade giù;
- **Difficoltà a parlare e/o comprendere:** la persona non riesce a ripetere una semplice frase, parla farfugliando;
- **Difficoltà a deglutire correttamente;**
- **Difficoltà nella vista:** la persona vede annebbiato, non vede metà degli oggetti oppure vede doppio.

È stato dimostrato che il **trattamento riabilitativo**, iniziato precocemente nelle prime fasi successive all'ictus, è in grado di **favorire il recupero della parte cerebrale lesa** e pertanto dei segni ad essa legati riducendo notevolmente il grado di disabilità del paziente.



## 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 Postumi di Ictus Cerebri tali stimoli sono in grado di favorire il recupero motorio attraverso la modulazione delle aree cerebrali non colpite dal danno ischemico. Inoltre l'attiva partecipazione del paziente con esercizi interattivi programmati dal terapeuta **induce una costante attivazione mentale** in grado di favorire il recupero cognitivo possibile dei pazienti che ne sono affetti. I recenti studi scientifici hanno confermato l'efficacia della terapia con Lokomat nel **trattamento riabilitativo** dei pazienti affetti da **Postumi di Ictus Cerebri**.

