

Risolviamo il tuo problema
e ci prendiamo cura di te.

I nostri servizi

Neurologia e neuropsichiatria
infantile

Logopedia

Psicologia clinica e
psicoterapia

www.centrorindola.it



PER I BAMBINI

Lo sguardo attento e professionale di un'equipe multidisciplinare composta da neuropsichiatra, psicologo, psicoterapeuta familiare e logopedista.

PER ADULTI

Un team di neuroscienziati e psicoterapeuti per risolvere le tue difficoltà, siano esse di ordine psicologico, siano esse di ordine cognitivo attraverso i sistemi riabilitativi computerizzati più innovativi.



PER ANZIANI

Un servizio completo di terapia e diagnosi per le persone affette da demenza, ictus o trauma cranico, sostenuto da un rispetto profondo per la dignità della persona e un aiuto concreto per le famiglie.



Via Claudio Monteverdi 2 Vicenza

0444 023924

rindola@centrorindola.it



Move&Cognition-Ictus

Riabilitazione neuropsicologica
delle funzioni cognitive e motorie post Ictus

Il Programma Move&Cognition-Ictus è un programma di riabilitazione neuropsicologica per il potenziamento delle funzioni cognitive e motorie deficitarie, ed il mantenimento delle funzioni residue.

Spesso non si considera che la difficoltà a livello motorio può essere causata da un danno cerebrale. Ciò porta a prendere in carico solo la componente fisica, in quanto più evidente e disabilitante, non considerando invece la parte cerebrale-cognitiva. Questo spesso rende la riabilitazione fisica lenta e difficoltosa in quanto anche ogni singolo movimento richiede un grande sforzo attentivo.

Da questo emerge l'importanza di un training cognitivo intensivo, come componente fondamentale di un programma riabilitativo, per favorire una maggiore attivazione cerebrale, che risulta ridotta e rallentata a causa del danno cerebrale subito.

Il nostro programma si compone di 2 tipologie di training:

- Cognition**
- Move**



Il Centro Rindola si avvale di Rehametrics®, un software di ultima generazione che, permette training intensivi.

Obiettivi del Training Cognition: stimolare e potenziare le aree cognitive deficitarie ed ottimizzare l'utilizzo delle risorse residue attraverso lo svolgimento di esercizi personalizzati.

Gli obiettivi vengono definiti previa valutazione neuropsicologia, tuttavia solitamente le aree cognitive deficitarie, che incidono notevolmente sulle attività di vita quotidiana in seguito ad un ictus sono:

- linguaggio (difficoltà nella produzione o comprensione)
- prassia (difficoltà nei movimenti volontari e con significato, es: utilizzo di oggetti)
- visuo-spaziale (es: neglect)
- attenzione (distraibilità, difficoltà a fare più di una cosa per volta)
- memoria (solitamente a breve termine e prospettica, es: ricordare appuntamenti)

Move&Cognition-Ictus può essere svolto anche in concomitanza con un percorso di fisioterapia. Chiedi ai nostri esperti.

Obiettivi del Training Move: esercizi gradualmente crescenti delle funzioni motorie che necessitano di un ulteriore allenamento e affinamento con o dopo il percorso di fisioterapia.

Il trattamento svolto mediante realtà virtuale consente al paziente di sperimentarsi con successo negli esercizi e sviluppare gradi crescenti di autonomia, supportati dalla costante supervisione del terapeuta.

Gli obiettivi sono volti ad allenare:

- il controllo del movimento
- l'equilibrio
- la postura
- la coordinazione oculo-manuale.

Ogni anno in Italia si verificano circa 200.000 casi di ictus e l'80 % dei pazienti sopravvive.

La prognosi per una persona colpita da ictus dipende da diversi fattori: la gravità e l'estensione della lesione, la tempestività e la qualità dei soccorsi, l'età e lo stato di salute del paziente, la qualità della riabilitazione.

Negli ultimi 20 anni il tasso di mortalità è sceso di oltre il 30%, grazie ai progressi ottenuti, ma circa 50.000 pazienti sopravvissuti ad un ictus cerebrale perdono l'autonomia e necessitano di una riabilitazione specifica.

Si tratta quindi di conseguenze che hanno una ricaduta negativa sulla quotidianità della persona e sulla sua autonomia, e che **rendono la riabilitazione un passaggio fondamentale e obbligato.**