

## ERGOTERAPIA IN NEUROLOGIA:

Le patologie a carico del Sistema Nervoso presentano normalmente un quadro clinico molto complesso: Le capacità senso-motorie, le funzioni cognitive o la psiche di un individuo possono essere compromesse, tanto da limitare in modo importante l'autonomia della vita quotidiana.

Un intervento di ergoterapia permette di raggiungere, migliorare o mantenere il più possibile l'autosufficienza della persona mediante:

- ✓ L'inibizione e l'eliminazione dei modelli patologici di portamento e movimento allo scopo di normalizzare i movimenti
- ✓ La coordinazione, la conversione e l'integrazione delle percezioni sensoriali
- ✓ Il miglioramento dei disturbi della motricità globale e della motricità fine, allo scopo di stabilizzare le funzioni sensomotorie e percettive, incluso il miglioramento delle funzioni di equilibrio.
- ✓ Il miglioramento dei deficit di tipo neuropsicologico e di quelli riferiti alle capacità cognitive come la capacità di prestare attenzione, la concentrazione, la capacità di osservazione, la memoria o la comprensione in occasione della lettura di testi, il riconoscimento di oggetti oppure la capacità di rilevare e identificare gli ambienti, il tempo e le persone.
- ✓ Lo sviluppo ed il miglioramento della capacità socio-emozionale, soprattutto nei settori del controllo delle emozioni, degli affetti e della comunicazione.
- ✓ Il training riferito alle attività della vita quotidiane per quanto riguarda l'autonomia personale, nella vita domestica e professionale
- ✓ La consulenza riferita ai mezzi ausiliari adeguati ed alle modifiche nell'ambiente domestico e professionale, nonché la realizzazione e l'adattamento dei mezzi ausiliari.

Redatto dai membri del gruppo di ergoterapia in neurologia \_ novembre 2009