

Cognome	PELLICCIA	Nome	SOFIA	Anno di nascita	2010	Cartella clinica n.	000172/1
---------	-----------	------	-------	-----------------	------	---------------------	----------

## VISITE SPECIALISTICHE NEUROPSICHIATRICHE

**Nº PROGRESSIVO: 2**

### **CONSULENZA SPECIALISTICA:**

Attualmente si rileva un quadro clinico stabile con lieve aumento dell'attezione e dei tempi d'attesa che risultano ancora molto labili, migliorate la tolleranza alle frustrazioni e ridotte le condotte auto ed etero aggressive, persiste l'atteggiamento di chiusura nel momento in cui non vuole svolgere le consegne date. La ragazzina presenta un quadro clinico/funzionale di PCI ad tetraparesi spastica con maggior compromissione dell'emilato sinistro, disabilità intellettive e sordità bilaterale con uso di protesi acustica. Tale quadro compromette la motricità generale che è limitata a movimenti incompleti con ridotta finalità motoria dell'arto superiore destro con cui riesce ad afferrare, manipolare e lanciare. Effettua i passaggi posturali con assistenza, raggiunge la stazione eretta con massima assistenza e mantiene la posizione con flessione di tronco e di ginocchio bilateralmente ed appoggio sul lato mediale di piede. Si sposta rotolando e strisciano in modo autonono. I temi di attezione ed i tempi d'attesa risultano labili, bassa la tolleranza alle frustrazioni, vengono riferite dalla madre, condotte auto ed etero aggressive sia come reazone alle frustrazione che come comportamento provocatorio. Il linguaggio verbale è assente non compensato da altre forme di comunicazione, comprensione verbale molto compromessa e limitata ad ordini semplici ed interessanti. Riferita stipsi e disturbi del sonno nonostante l'uso di melatonina. Continuerà il trattamento riabilitativo rivolto a:

- Migliorare l'attenzione globale
- Migliorare l'attenzione selettiva
- Migliorare l'attenzione differita
- Aumentare i tempi attentivi su percezione visiva ed uditiva
- Potenziare le abilità mnestiche

Metodologia Strategie metacognitive

Data:

03/01/2023