

SINPIA-SIMFER 2026

Mini Simposio

facsimile

Titolo

PROMPT per migliorare le abilità motorie del linguaggio nei bambini con paralisi cerebrale

Testo

Razionale ed obiettivi

Questo team multidisciplinare fornirà prospettive basate sulla ricerca e sulla pratica clinica riguardo al trattamento motorio del linguaggio nella paralisi cerebrale (PC). In particolare, verrà presentata una panoramica aggiornata degli interventi basati su evidenze per supportare le capacità motorie del linguaggio nella PC, e il trattamento PROMPT sarà descritto come modello di intervento per il linguaggio motorio nella PC. Verranno inoltre presentati i risultati preliminari di uno studio clinico sul trattamento motorio del linguaggio mediante PROMPT. Sarà introdotta un'analisi cinematica delle abilità motorie del linguaggio, applicata nello studio clinico. È inclusa anche la prospettiva delle famiglie sull'intervento.

Elenco Interventi

1. Introduzione dei relatori e obiettivi del simposio (5 mins Mario Rossi)
2. Profilo motorio del linguaggio nella paralisi cerebrale (10 mins Vittoria Verdi)
3. Opzioni di trattamento per i disturbi motori del linguaggio nella PC (15 mins Mario Rossi)
4. Studio clinico sul trattamento motorio del linguaggio con PROMPT nella PC (15 mins Ada Bianchi)
5. Analisi cinematiche dei movimenti del linguaggio in età pediatrica (15 mins Marco Neri)
6. La prospettiva delle famiglie su uno studio clinico per migliorare le abilità motorie del linguaggio nella PC (15 mins Mario Neri)
7. Discussione finale (15 mins Tutti)

Rilevanza

Le evidenze provenienti da uno studio clinico supportano l'ipotesi che il trattamento motorio del linguaggio possa migliorare significativamente le capacità comunicative nei bambini con paralisi cerebrale, con un potenziale impatto sull'autonomia personale e sulla qualità della vita. I trattamenti motori del linguaggio possono influenzare anche gli esiti a lungo termine nei bambini con PC, secondo quanto riportato sia dai clinici sia dalle famiglie.