



<b>LAUREANDO –Nome e Cognome</b>	Federica Picarazzi
<b>RELATORE –Nome e Cognome</b>	Prof.ssa Annalisa Laurenti
<b>CO-RELATORE- Nome e Cognome</b>	Dott.ssa Logopedista Sara Sandroni
<b>DATA SEDUTA DI LAUREA</b>	04.11.2021

<b>TITOLO TESI</b>	Case Study: aspetto morfosintattico nel trattamento riabilitativo di una bambina con ipoacusia congenita neurosensoriale profonda bilaterale
--------------------	--

### **ABSTRACT**

**Introduzione:** la sordità congenita ha notoriamente importanti ripercussioni sullo sviluppo del linguaggio nei bambini, difatti, anche in situazioni di diagnosi e trattamento ottimali, i bambini con ipoacusia grave o profonda mostrano livelli di linguaggio carenti rispetto ai coetanei normo-udenti. In particolar modo, i bambini con ipoacusia severa mostrano difficoltà a livello della struttura morfosintattica rispetto ad altri aspetti del linguaggio, e nello specifico le difficoltà maggiori sono riscontrabili nella produzione della morfologia (sia libera che legata).

**Obiettivo dello studio:** il seguente studio si pone come obiettivo quello di migliorare la produzione morfosintattica in una bambina con ipoacusia congenita neurosensoriale bilaterale di tipo profondo.

**Materiali e Metodi:** il seguente studio ha preso in esame una bambina di sei anni con ipoacusia congenita neurosensoriale bilaterale di tipo profondo, portatrice di impianto cocleare bilaterale dall'età di 16 mesi. A seguito di apposita valutazione sia della comprensione che della produzione morfosintattica, si è stilato un piano di trattamento specifico della durata di cinque mesi per la riabilitazione della morfosintassi in produzione verbale, ed in particolar modo dell'aspetto morfologico, utilizzando materiale interattivo appositamente creato. Il materiale suddetto è stato utilizzato per la creazione di un'applicazione gratuita usufruibile da parte di altri terapisti; tale applicazione, inoltre, può anche essere convertita, volendo in futuro, in un sito web.

**Risultati:** dalla valutazione effettuata alla fine del ciclo terapeutico è emerso come, una riabilitazione mirata e specifica per il miglioramento della morfosintassi porti effettivamente ad un miglioramento di quest'ultima in produzione.

**Conclusioni:** In conclusione, possiamo affermare che un trattamento intensivo della competenza morfosintattica in produzione, porti ad un miglioramento di quest'ultima in produzione verbale. Al termine del trattamento possiamo quindi sottolineare come siano stati raggiunti gli obiettivi che ci si era prefissati in sede di valutazione.