

PROGETTO PRIN 2022

Corpus SIM

(Senectus Ipsa Morbus)

Parlato spontaneo
nell'invecchiamento sano

RESPONSABILE NAZIONALE

Prof.ssa Francesca M.
DOVETTO

(Università di Napoli Federico
II)

UNITÀ DI RICERCA

Prof. Alessandro PANUNZI

(Università di Firenze)

Prof.ssa Patrizia
SORIANELLO

(Università di Bari)

DESCRIZIONE

Obiettivo del progetto è la costruzione di un corpus pilota di parlato senile diversificato a livello diatopico e organizzato per genere e fasce di età.

L'innalzamento progressivo delle aspettative di vita ha ampie ricadute sul piano sociale, culturale e comportamentale, così come in ambito sanitario e richiede interventi mirati che possano garantire all'anziano una condizione di benessere. La crescente sensibilità verso questo tema è confermata dall'attenzione dei recenti provvedimenti governativi previsti nel PNRR.

Il declino cognitivo e fisiologico-motorio cui va incontro la persona anziana, insieme al frequente stato di isolamento sociale e culturale, determina inevitabilmente problemi legati anche alla comunicazione linguistica. Tra le manifestazioni più frequenti del parlato senile si rileva una minore velocità elocutiva e una più alta incidenza di processi che investono la fluenza vocale, l'alterazione timbrica, la modifica della qualità della voce, la riduzione dell'intensità sonora nonché fenomeni di ipoarticolazione segmentale e sillabica.

Attualmente gli studi dedicati alle caratteristiche del parlato senile, in particolare italiano, sono scarsi, mentre sono del tutto assenti risorse linguistiche disponibili alla comunità di studiosi. Questa lacuna verrà sanata con la costruzione del corpus SIM, un corpus pilota di parlato prodotto da individui con invecchiamento sano, diversificato a livello diatopico e organizzato per generi e fasce di età.

I campioni di parlato saranno annotati a diversi livelli e saranno disponibili in un'infrastruttura di rete open access, composta da una raccolta di servizi e strumenti per il trattamento automatico di testo e voce e per l'estrazione automatica dell'informazione