

Indagine multilivello dell'abilità pragmatica nella senilità: evidenze da persone con difficoltà cognitive riscontrate al MoCA e anziani normativi

Thursday, September 11, 2025 2:10 PM (20 minutes)

Introduzione. Il declino cognitivo nell'invecchiamento coinvolge memoria, funzioni esecutive e velocità di elaborazione. Per quanto riguarda la comunicazione, la ricerca si è concentrata principalmente sugli aspetti linguistici, trascurando la pragmatica, ossia l'uso del linguaggio in contesti sociali. Studi recenti hanno evidenziato un declino comunicativo-pragmatico nei disturbi neurodegenerativi e anche nell'invecchiamento sano; tuttavia, mancano studi che esplorino la pragmatica in persone con segni iniziali di decadimento cognitivo.

Obiettivo. Confrontare la prestazione pragmatica di anziani con difficoltà cognitive rilevate tramite il MoCA (DCrM) e coetanei con prestazione cognitiva entro i limiti di norma secondo il MoCA (CNTR). Ipotizziamo differenze tra i due gruppi sia nella comprensione che nella produzione comunicativa.

Metodo. Partecipanti: 17 individui con DCrM (MoCA \leq 19.5) e 17 CNTR (MoCA \geq 19.5) (cut-off: Conti et al., 2015), appaiati per età ($t(32)=0.09$, $p=0.927$) e scolarità ($t(32)=0.27$, $p=0.790$), sono stati valutati con la Batteria per l'Assessment della Comunicazione (ABaCo; Angeleri et al., 2015).

Risultati. L'ANOVA ha evidenziato un effetto significativo del gruppo (DCrM vs.CNTR) per ABaCo ($F(1,32)=21.55$, $p<.001$, $\eta^2=.40$), con prestazioni peggiori nei DCrM. La MANOVA ha confermato differenze significative in produzione ($F(1,32)=11.93$, $p=.002$, $\eta^2=.27$) e comprensione ($F(1,32)=13.26$, $p<.001$, $\eta^2=.29$), con punteggi inferiori nel gruppo DCrM.

Conclusioni. I risultati suggeriscono che il deterioramento cognitivo –anche iniziale – influisce sull'abilità comunicativo-pragmatica, compromettendone sia la comprensione che la produzione. Poiché la pragmatica è un'abilità cognitiva di alto livello, la sua valutazione potrebbe facilitare l'identificazione di segni iniziali di declino cognitivo, offrendo nuove prospettive per procedure di diagnosi e intervento precoci.

If you're submitting a symposium talk, what's the symposium title?

If you're submitting a symposium, or a talk that is part of a symposium, is this a junior symposium?

No

Primary author: VEGNA, Giorgia (Dipartimento di Psicologia, GIPSI Research group, Università di Torino, Torino, Italia.)

Co-authors: Mr CONTERIO, Riccardo (Dipartimento di Psicologia, GIPSI Research group, Università di Torino, Torino, Italia.); Dr GABBATORE, Ilaria (Dipartimento di Studi Umanistici, GIPSI Research group, Università di Torino, Torino, Italia); Prof. BOSCO, Francesca (Dipartimento di Psicologia, GIPSI Research group, Università di Torino, Torino, Italia.)

Presenter: VEGNA, Giorgia (Dipartimento di Psicologia, GIPSI Research group, Università di Torino, Torino, Italia.)

Session Classification: Lunch and poster 1

Track Classification: Life cycle (e.g., development and aging)