

Università Ca' Foscari di Venezia

Facoltà di Lingue e Letterature Straniere

Corso di laurea in Lingue e Scienze del Linguaggio

Anno accademico 2010/2011



**Deficits on the Syntax in Patients affected by
Alzheimer's Disease**

di

Roberta Bolognesi

BIBLIOGRAFIA

- Berg, L., Morris John, C. (1994). Diagnosis. In: Terry, R. D., Katzman, R., Bick, K. L.. *Alzheimer Disease*. Raven Press, Ltd., New York.
- Bick, Katherine L. (1994). The Early Story of Alzheimer Disease. In: Terry, R. D., Katzman, R., Bick, K. L.. *Alzheimer Disease*. Raven Press, Ltd., New York.
- Bickel, C., Pantel, J., Eysenbach, K., Schröder, J. (2000). Syntactic Comprehension Deficits in Alzheimer's Disease. *Brain and Language*, 71, 432-448.
- Bondi, Mark W., Salmon, David P., Butters, Nelson (1994). Neuropsychological Features of Memory Disorders in Alzheimer Disease. In: Terry, R. D., Katzman, R., Bick, K. L.. *Alzheimer Disease*. Raven Press, Ltd., New York.
- Denes, G. (2009). *Parlare con la testa. Le basi neurologiche e la struttura del linguaggio*. Bologna: Zanichelli.
- Feil, Naomi (2008). *Validation-Il metodo Feil. Per comprendere ciò che i grandi anziani hanno nella mente e nel cuore*. De Klerk-Rubin Vicki, a cura di. Bologna: Minerva Edizioni.
- Graffi, G., Scalise, S. (2002). *Le lingue e il linguaggio. Introduzione alla linguistica*. Bologna: Il Mulino.
- Haegeman, L. (1996). *Manuale di grammatica generativa*. HOEPLI.
- Haegeman, L. and Guéron, J. (1999). *English Grammar, a generative perspective*. Blackwell Publishing.
- Kemper, S., PhD, La Barge, E., EdD, Ferraro, F. R., PhD, Cheng, H., MA, Cheung, H., PhD, Storandt, M., PhD, (1993). On the Preservation of Syntax in Alzheimer's Disease. Evidence from Written Language. *Archives of Neurology*, 50.
- Kempler, D., Curtiss, S., Jackson, C. (1987). Syntactic Preservation in Alzheimer's Disease. *Journal of Speech and Hearing Research*, 30, 343-350.
- Knibb, J. A., Woolams, A. M., Hodges, J. R., Patterson, K. (2009). Making sense of progressive non-fluent aphasia: an analysis of conversational speech. *Brain*, 132; 2734-2746.
- Lai, Giampaolo (1993). *Conversazionalismo*. Torino: Bollati Boringhieri.
- Lai, G., Vigorelli, P., Banni, C., Tabucchi, M. (2004). *La conversazione possibile con il malato Alzheimer*. Franco Angeli Editore.
- Luzzatti, Claudio (1996). I disturbi di linguaggio nella demenza. In: Denes G., Pizzamiglio L., a cura di. *Manuale di neuropsicologia*. Bologna: Zanichelli.

Mendez, M. F., MD, PhD; Clark, D. G., MD; Shapira, J. S., RN, PhD and Cummings, J. L., MD (2003). Speech and language in progressive nonfluent aphasia compared with early Alzheimer's disease. *Neurology*, 61: 1108-1113.

Mesulam, M.-Marsel, MD (2001). Neurological Progress: Primary Progressive Aphasia. *Annals of Neurology*, 49, 4: 425-432. Wiley-Liss, Inc.

Morton, Ian (2004). *La persona con demenza*. Ed. Erikson.

Nespor, M. (1993). *Fonologia*. Bologna: il Mulino.

Porro, Adolfo (2002). Galvan, Maria Antonietta, Pajusco Elisa, con la collaborazione di. *Riabilitare l'Alzheimer. Manuale per centri diurni e per le famiglie di malati di Alzheimer*. La Serenissima ed.

Rabins, Peter, D. (1994). Non Cognitive Symptoms in Alzheimer Disease. Definitions, Treatments, and Possible Etiologies. In: Terry, R. D., Katzman, R., Bick, K. L.. *Alzheimer Disease*. Raven Press, Ltd., New York.

Rohrer, J. D., Rossor, M. N., Warren, J. D. (2010). Syndromes of nonfluent primary progressive aphasia. A clinical and neurolinguistic analysis. *Neurology*, 75: 603-610.

Snowdon, David A., PhD et al.(1996). Linguistic Ability in Early Life and cognitive Function and Alzheimer's Disease in Late Life. Findings from the Nun Study. *Linguistic Ability and Alzheimer's Disease*, 275, 7.

Spinnler, Hans and Della Sala Sergio (1996). Il concetto di "demenza" e l'approccio diagnostico ad essa. In: Denes G., Pizzamiglio L., a cura di. *Manuale di neuropsicologia*. Bologna: Zanichelli.

Spinnler, Hans (1996). La malattia di Alzheimer. In Denes G., Pizzamiglio L., a cura di. *Manuale di neuropsicologia*. Bologna: Zanichelli.

Taler, V, Phillips, N. A. (2008). Language performance in Alzheimer's disease and mild cognitive impairment: a comparative review. *Journal of clinical and experimental neuropsychology*, 30, 5: 501-556.

Tempini-Gorno, M. L., Hillis, A. E., Weintraub, S., Kertesz, A., Mendez, M, Cappa, S. F., Ogar, J. M., Rohrer, J. D., Black, S., Boeve, B. F., Manes, F., Cronkers, N. F., Vandenberghe, R., Raskovsky, K., Patterson, K., Miller, B. L., Knopman, D. S., Hodges, J. R., Mesulam, M. M., Grossman, M. (2011). Classification of primary progressive aphasia and its variants. *Neurology*, 76: 1006-1014.

Vigorelli, Pietro, a cura di (2004). *La conversazione possibile con il malato Alzheimer*. Milano: Franco Angeli.