

Dr. Ugo Nocentini

Pubblicazioni 2009-2013

Cercignani M., Basile B., Spanò B., Comanducci G., Fasano F., Caltagirone C., **Nocentini U.**, Bozzali M. (2009) Investigation of quantitative magnetization transfer parameters of lesions and normal appearing white matter in multiple sclerosis. *NMR Biomed*, 22: 646-653.

Nocentini U., Tedeschi G., Migliaccio R., Minacci D., Lavorgna L., Bonavita S., Bresciamorra V., Comanducci G., Coniglio G., Livrea P., Mannu R., Orefice G., Paciello M., Patti F., Quattrone A., Salemi G., Savettieri G., Simone I.L., Valentino P., Zappia M., Bonavita V., Musicco M., Caltagirone C. (2009) An exploration of anger phenomenology in multiple sclerosis. *Eur J Neurol*, 16: 1312-1317.

Spanò B, Cercignani M, Basile B, Romano S, Mannu R, Centone D, Caltagirone C, Bramanti P, **Nocentini U**, Bozzali M. (2010) Multiparametric MR investigation of the motor pyramidal system in patients with “truly benign” multiple sclerosis. *Multiple Sclerosis*, 16: 178-188.

Quattrocchi CC, Cherubini A, Luccichenti G, Grasso MG, **Nocentini U**, Beomonte Zobel B, Sabatini U. (2010) Infratentorial lesion volume correlates with sensory functional system in multiple sclerosis patients: a 3.0-Tesla MRI study. *Radio Med*, 15: 115-124.

DeLuca J and **Nocentini U**. (2011) Neuropsychological, medical and rehabilitative management of persons with multiple sclerosis. *NeuroRehabilitation*, 29, 197-219.

Romano S, Caltagirone C, **Nocentini U**. (2011) Introduzione In: **Nocentini U**, Caltagirone C, Tedeschi G (Eds.) *I disturbi neuropsichiatrici nella sclerosi multipla*. Springer Italia, Milano, 3-4.

Romano S, Caltagirone C, **Nocentini U**. (2011) Epidemiologia In: **Nocentini U**, Caltagirone C, Tedeschi G (Eds.) *I disturbi neuropsichiatrici nella sclerosi multipla*. Springer Italia, Milano, 4-7.

Nocentini U, Romano S, Caltagirone C. (2011) Sintomatologia In: **Nocentini U**, Caltagirone C, Tedeschi G (Eds.) *I disturbi neuropsichiatrici nella sclerosi multipla*. Springer Italia, Milano, 7-15.

Romano S, **Nocentini U**, Caltagirone C. (2011) Eziopatogenesi In: **Nocentini U**, Caltagirone C, Tedeschi G (Eds.) *I disturbi neuropsichiatrici nella sclerosi multipla*. Springer Italia, Milano, 15-17.

Romano S, Caltagirone C, **Nocentini U**. (2011) Neuropatologia In: **Nocentini U**, Caltagirone C, Tedeschi G (Eds.) *I disturbi neuropsichiatrici nella sclerosi multipla*. Springer Italia, Milano, 17-19.

Romano S, Caltagirone C, **Nocentini U**. (2011) Le scale di valutazione In: **Nocentini U**, Caltagirone C, Tedeschi G (Eds.) *I disturbi neuropsichiatrici nella sclerosi multipla*. Springer Italia, Milano, 24-27.

Nocentini U, Caltagirone C. (2011) Riabilitazione nella sclerosi multipla In: **Nocentini U**, Caltagirone C, Tedeschi G (Eds.) *I disturbi neuropsichiatrici nella sclerosi multipla*. Springer Italia, Milano, 66-69.

Romano S, **Nocentini U**. (2011) Euforia, riso e pianto spastico In: **Nocentini U**, Caltagirone C, Tedeschi G (Eds.) *I disturbi neuropsichiatrici nella sclerosi multipla*. Springer Italia, Milano, 111-115.

Nocentini U. (2011) Emozioni e sclerosi multipla In: **Nocentini U**, Caltagirone C, Tedeschi G (Eds.) I disturbi neuropsichiatrici nella sclerosi multipla. Springer Italia, Milano, 117-120.

Nocentini U, Romano S, Caltagirone C. (2011) I deficit cognitivi nella sclerosi multipla In: **Nocentini U**, Caltagirone C, Tedeschi G (Eds.) I disturbi neuropsichiatrici nella sclerosi multipla. Springer Italia, Milano, 123-144.

Nocentini U, Tedeschi G, Caltagirone C. (2011) Conclusioni In: **Nocentini U**, Caltagirone C, Tedeschi G (Eds.) I disturbi neuropsichiatrici nella sclerosi multipla. Springer Italia, Milano, 145-147.

Romano S, Caltagirone C, **Nocentini U.** (2012) Epidemiology In: **Nocentini U**, Caltagirone C, Tedeschi G (Eds.) Neuropsychiatric dysfunction in Multiple Sclerosis Springer, Milan, 7-10.

Romano S, Caltagirone C, **Nocentini U.** (2012) Clinical presentation In: **Nocentini U**, Caltagirone C, Tedeschi G (Eds.) Neuropsychiatric dysfunction in Multiple Sclerosis Springer, Milan, 11-19.

Romano S, Caltagirone C, **Nocentini U.** (2012) Etiopathogenesis In: **Nocentini U**, Caltagirone C, Tedeschi G (Eds.) Neuropsychiatric dysfunction in Multiple Sclerosis Springer, Milan, 21-25.

Romano S, Caltagirone C, **Nocentini U.** (2012) Neuropathology In: **Nocentini U**, Caltagirone C, Tedeschi G (Eds.) Neuropsychiatric dysfunction in Multiple Sclerosis Springer, Milan, 27-29.

Romano S, Caltagirone C, **Nocentini U.** (2012) Assesment instruments In: **Nocentini U**, Caltagirone C, Tedeschi G (Eds.) Neuropsychiatric dysfunction in Multiple Sclerosis Springer, Milan, 37-41.

Nocentini U, Caltagirone C. (2012) Rehabilitation in Multiple Sclerosis In: **Nocentini U**, Caltagirone C, Tedeschi G (Eds.) Neuropsychiatric dysfunction in Multiple Sclerosis Springer, Milan, 77-81.

Romano S., **Nocentini U.** (2012) Euphoria, pathological laughing and crying In: **Nocentini U**, Caltagirone C, Tedeschi G (Eds.) Neuropsychiatric dysfunction in Multiple Sclerosis Springer, Milan, 121-126.

Nocentini U. (2012) Emotions and Multiple Sclerosis In: **Nocentini U**, Caltagirone C, Tedeschi G (Eds.) Neuropsychiatric dysfunction in Multiple Sclerosis Springer, Milan, 127-130.

Nocentini U, Romano S, Caltagirone C. (2012) Cognitive dysfunctions in Multiple Sclerosis In: **Nocentini U**, Caltagirone C, Tedeschi G (Eds.) Neuropsychiatric dysfunction in Multiple Sclerosis Springer, Milan, 133-153.

Nocentini U, Sterzi R, Di Vincenzo S, Falautano M, Grobberio M, Menozzi L. Sclerosi Multipla. In: Vallar G., Cantagallo A, Cappa SF, Zoccoletti P. (Eds.) La riabilitazione neuropsicologica – Un’analisi basata sul metodo evidence-based medicine. Springer Italia, Milano, 2012

Nocentini U, Bozzali M, Spanò B, Cercignani M, Serra L, Basile B, Mannu R, Caltagirone C, DeLuca J. (2012) Exploration of the relationships between regional grey matter atrophy and cognition in multiple sclerosis. Brain Imaging Behav May 15 Epub

Bozzali M, Spanò B, Parker G, Giulietti G, Castelli M, Basile B, Rossi S, Serra L, Magnani G, **Nocentini U**, Caltagirone C, Centonze D, Cercignani M. (2013) Anatomical brain connectivity can assess cognitive dysfunction in multiple sclerosis. *Mult Scler* Jan 16 Epub