

9 marzo 2019

EM128: LSVT BIG™ - Approccio intensivo e multidisciplinare nella malattia di Parkinson

LSVT BIG (Lee Silverman Voice Treatment BIG) e' un corso di due giorni indirizzato a fisioterapisti e terapisti occupazionali volto all'applicazione di un approccio che negli ultimi anni si e' dimostrato essere tra i più efficaci nel trattamento di alcuni elementi del corollario sintomatologico nella malattia di Parkinson con importanti risvolti sul piano della attivita' e partecipazione (Millage B. 2017, Ueno T.2017, Fox.C. 2012).

E' un protocollo di trattamento evidence-based ed intensivo e durante il corso i partecipanti apprenderanno i principi di trattamento ed il razionale sotteso all'approccio, gli elementi chiave del trattamento con una parte pratica di applicazione delle tecniche. Durante il corso verranno inoltre presentati dei case studies e la letteratura inerente l'efficacia dell'approccio.

Il corso e' presentato **per la prima volta in Italia** e rappresenta una occasione importante per incrementare l'efficacia dei trattamenti all'interno di un approccio intensivo e multidisciplinare nella malattia di Parkinson.

Bibliografia sull'efficacia di LSVT BIG™

** Millage, B., Vesey, E., Finkelstein, M., & Anheluk, M. (2017). Effect on Gait Speed, Balance, Motor Symptom Rating, and Quality of Life in Those with Stage I Parkinson's Disease Utilizing LSVT BIG®. *Rehabilitation Research and Practice*, 2017, 9871070. <http://doi.org/10.1155/2017/9871070>

**Ueno, T., Sasaki, M., Nishijima, H., Funamizu, Y., Kon, T., Haga, R., Arai, A., Suzuki, C., Nunomura, J, Baba, M, Tomiyama, M. (2017). LSVT_BIG Improves UPDRS III Scores at 4 Weeks in Parkinson's Disease Patients with Wearing Off: A Prospective, Open-Label Study. *Parkinson's Disease*, Epub Feb 1.

**Ebersbach G, Grust U, Ebersbach A, Wegner B, Gandor F, Kuhn AA. (2014). Amplitude-oriented exercise in Parkinson's disease: a randomized study comparing LSVT-BIG and a short training protocol. *Journal of Neural Transmission*, 122(2), 253-6.

**Janssens J, Malfroid K, Nyffeler T, Bohlhalter S, Vanbellingen T. (2014). Application of LSVT BIG intervention to address gait, balance, bed mobility, and dexterity in people with Parkinson disease: a case series. *Physical Therapy*, 94(7), 1014-23.

**Ebersbach G, Ebersbach A, Gandor F, Wegner B, Wissel J, Kupsch A. (2014). Impact of physical exercise on reaction time in patients with Parkinson's disease-data from the Berlin BIG Study. *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*, 95(5), 996-9.

**Ebersbach, G., Ebersbach, A., Edler, D., Kaufhold, O., Kusch, M., Kupsch, A., & Wissel, J. (2010). Comparing exercise in Parkinson's disease—the Berlin LSVT® BIG study. *Movement Disorders*, 25(12), 1902-8.

**Farley, B.G., & Koshland, G.F. (2005). Training BIG to move faster: the application of the speed-amplitude relation as a rehabilitation strategy for people with Parkinson's disease. *Experimental Brain Research*,

167(3), 462-7.

**80 Posti****600,00 €****16 Ore****Richiesti ECM****DESTINATARI**Fisioterapisti, Terapisti
Occupazionali**PAGAMENTO**Acconto 100,00 € + IVA
22% (122,00 €) entro 7
giorni dall'iscrizione2° acconto 200,00 € + IVA
22% (244,00 €) entro il 9
marzo 2019Saldo 300,00 € + IVA 22%
(366,00 €) entro il 30
giugno 2019**Totale: 600,00 € +**
IVA 22% (**732,00 €**)**CALENDARIO**

09 - 10 Marzo 2019

LINGUAInglese con traduzione
simultanea in italiano**SEDE DEL CORSO:****Milano** (Best Western Hotel Blaise & Francis - Via E.A. Butti, 9 Milano)**PER INFO E ISCRIZIONI:**<http://www.sef-societaeuropeaformazione.it/mod/gstprn/details.php?id=191>**SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:**

SEF-Società Europea Formazione

dalle 09.00 alle 13.00 Tel. 081-8338733; Cell. 3311888566

segreteria@sef-societaeuropeaformazione.it

rori14@libero.it