

*Dr.ssa Delia Lenzi*

*Medico Neurologo, Psicoterapeuta.*

*Email: delia.lenzi@gmail.com*

### ***Istruzione e formazione***

- 2000: *Laurea in Medicina e Chirurgia* presso l'Università di Roma "La Sapienza".
- 2005: Specializzazione in *Neurologia* presso il Dipartimento di Psichiatria e Neurologia dell'Università di Roma "La Sapienza".
- 2008: *Dottorato di Ricerca in Neuroscienze* sulle basi neurali dell'empatia e dell'imitazione presso il Dipartimento di Psichiatria e Neurologia dell'Università di Roma "La Sapienza" e il Neuroimaging Laboratory "IRCSS Fondazione Santa Lucia" a Roma.
- 2015: Specializzazione in *Psicoterapia Cognitivo-Comportamentale* presso la Scuola di Psicoterapia Cognitiva, SPC, Roma

### ***Aree di interesse***

- Psicoterapia individuale dell'adulto e dell'adolescente nell'ambito dei:
  - Disturbi dissociativi e correlati a trauma
  - Disturbi della regolazione delle emozioni
  - Disturbi di personalità, disturbi d'ansia e dell'umore.
  - Disturbi correlati a tematiche di genere e di identità sessuale in pazienti LGBTQ.
  - Dipendenze affettive
  - Disturbi dell'umore correlati alla maternità; sostegno alla genitorialità.
- Diagnosi e farmacoterapia per disturbi neuropsichiatrici.

## **Lingue**

Attività clinica in italiano e inglese.

## **Principali pubblicazioni**

Lenzi D, Trentini C, Pantano P, Macaluso E, Iacoboni M, Lenzi GL, Ammaniti M. Neural basis of maternal communication and emotional expression processing during infant preverbal stage. *Cereb Cortex*. 2009 May;19(5):1124-33.

Lenzi D, Trentini C, Pantano P, Macaluso E, Lenzi GL, Ammaniti M. Attachment models affect brain responses in areas related to emotions and empathy in nulliparous women. *Hum Brain Mapp*. 2012 Feb 22. doi: 10.1002/hbm.21520.

Lenzi D, Trentini C, Macaluso E, Graziano S, Speranza AM, Pantano P, Ammaniti M. Mothers with depressive symptoms display differential brain activations when empathizing with infant faces. *Psychiatry Res*. 2016 Mar 30;249:1-11. doi: 10.1016/j.psychres.2016.01.019. Epub 2016 Jan 22.

Lenzi D, Trentini C, Tambelli R, Pantano P. Neural basis of attachment-caregiving systems interaction: insights from neuroimaging studies. *Front Psychol*. 2015 Aug 24;6:1241. doi: 10.3389/fpsyg.2015.01241. eCollection 2015. Review.