



Lucia Sacchetti

Specialista in psichiatria

Aree di specializzazione

Come medico responsabile di un presidio di riabilitazione per disabilità psichica ho esperienza nella diagnosi e nel trattamento della disabilità intellettiva (ID) dell'adulto e dei quadri psicotici cronici/residuali.

Curriculum

Nel 2008 mi sono laureata in Medicina e Chirurgia (Università Tor Vergata, Roma), nel 2014 mi sono specializzata in Psichiatria (Università Tor Vergata, Roma). Dal 2009 al 2013 ho collaborato presso il Dipartimento di Neuroscienze di Tor Vergata e poi presso la Fondazione Santa Lucia di Roma partecipando a diverse ricerche scientifiche.

Dal 2012 al 2014 ho partecipato al Progetto SOS MAMMA, diretto dalla Dott. Cinzia Niolu, presso lo sportello di ascolto del Dipartimento di Ginecologia e Ostetricia dell'Università di Tor Vergata. Sono stata coautrice di varie monografie sulla depressione perinatale.

Dal 2015 sono Medico Responsabile del Presidio residenziale di Riabilitazione Funzionale per Disabilità Mentale presso l'Istituto San Giovanni di Dio, Fatebenefratelli - Genzano (RM).

Dal 2015 collaboro presso l'Istituto di Psicopatologia dove svolgo la libera professione come psichiatra.

Elenco delle pubblicazioni

In extenso su riviste internazionali

1. Rossi S, Sacchetti L, Napolitano F, De Chiara V, Motta C, Studer V, Musella A, Barbieri F, Bari M, Bernardi G, Maccarrone M, Usiello A, Centonze D. Interleukin-1 β causes anxiety by interacting with the endocannabinoid system. *J Neurosci*. 2012; 32(40):13896-905.
2. Haji N, Mandolesi G, Gentile A, Sacchetti L, Fresegna D, Rossi S, Musella A, Sepman H, Motta C, Studer V, De Chiara V, Bernardi G, Strata P, Centonze D. TNF- α -mediated anxiety in a mouse model of multiple sclerosis. *Exp Neurol*. 2012; 237(2):296-303.
3. Castelli M, Federici M, Rossi S, De Chiara V, Napolitano F, Studer V, Motta C, Sacchetti L, Romano R, Musella A, Bernardi G, Siracusano A, Gu HH, Mercuri NB, Usiello A, Centonze D. Loss of striatal cannabinoid CB1 receptor function in attention-deficit/hyperactivity disorder mice with point-mutation of the dopamin transporter. *Eur J Neurosci*. 2011; 34(9):1369-77.
4. De Chiara V, Angelucci F, Rossi S, Musella A, Cavasinni F, Cantarella C, Mataluni G, Sacchetti L, Napolitano F, Castelli M, Caltagirone C, Bernardi G, Maccarrone M, Usiello A, Centonze D. Brain-derived neurotrophic factor controls cannabinoid CB1 receptor function in the striatum. *J Neurosci*. 2010; 30(24):8127-37.
5. Rossi S, De Chiara V, Musella A, Sacchetti L, Cantarella C, Castelli M, Cavasinni F, Motta C, Studer V, Bernardi G, Cravatt BF, Maccarrone M, Usiello A, Centonze D. Preservation of striatal cannabinoid CB1 receptor function correlates with the antianxiety effects of fatty acid amide hydrolase inhibition. *Mol Pharmacol*. 2010; 78(2):260-8.
6. Rossi S, De Chiara V, Musella A, Mataluni G, Sacchetti L, Siracusano A, Bernardi G, Usiello A, Centonze D. Effects of caffeine on striatal neurotransmission: focus on cannabinoid CB1 receptors. *Mol Nutr Food Res*. 2010; 54(4):525-31.
7. De Chiara V, Errico F, Musella A, Rossi S, Mataluni G, Sacchetti L, Siracusano A, Castelli M, Cavasinni F, Bernardi G, Usiello A, Centonze D. Voluntary exercise and sucrose consumption enhance cannabinoid CB1 receptor sensitivity in the striatum. *Neuropsychopharmacology*. 2010; 35(2):374-87.
8. Rossi S, De Chiara V, Musella A, Mataluni G, Sacchetti L, Bernardi G, Usiello A, Centonze D. Adaptations of striatal endocannabinoid system during stress. *Mol Neurobiol*. 2009; 39(3):178-84.

Caffeine drinking potentiates cannabinoid transmission in the striatum: interaction with stress effects. *Neuropharmacology*. 2009; 56(3):590-7.

10. Koch G, Ribolsi M, Mori F, Sacchetti L, Codecà C, Rubino IA, Siracusano A, Bernardi G, Centonze D. Connectivity between posterior parietal cortex and ipsilateral motor cortex is altered in schizophrenia. *Biol Psychiatry*. 2008; 64(9):815-9.

Capitoli in libri

11. Siracusano A, Sacchetti L, Ribolsi M. Continuità e discontinuità psicopatologica: antecedenti clinici, eventi avversi e pathways di sviluppo psicopatologico. In: A Fiorillo (Ed): *Lezioni di Psichiatria per il nuovo Millennio*. Il Pensiero Scientifico Editore, Roma 2010.
12. Siracusano A, Sacchetti L, Ribolsi M, Niolu C. Disturbi dell'umore in corso di Sclerosi Multipla: la Mania. In: C. Caltagirone, U. Nocentini, G. Tedeschi (Eds): *Disturbi Neuropsichiatrici in corso di sclerosi multipla*. Springer Ed., 2010
13. Siracusano A, Ribolsi M, Sacchetti L, Niolu C. Disturbi dell'umore in corso di Sclerosi Multipla: Depressione Maggiore In: C. Caltagirone, U. Nocentini, G. Tedeschi (Eds): *Disturbi Neuropsichiatrici in corso di sclerosi multipla*. Springer Ed., 2010
14. Siracusano A, Sacchetti L, Ribolsi M, Niolu C. Mood Dysfunctions in Multiple Sclerosis: Mania. In: C. Caltagirone, U. Nocentini, G. Tedeschi (Eds): *Neuropsychiatric Disorders in Multiple Sclerosis*. Springer Ed. 2012.
15. Siracusano A, Ribolsi M, Sacchetti L, Niolu C. Mood Dysfunctions In: C. Caltagirone, U. Nocentini, G. Tedeschi (Eds): *Neuropsychiatric Disorders in Multiple Sclerosis*. Springer Ed. 2012.
16. Niolu C, Bianciardi E, Croce Nanni R, Soreca G, Sacchetti L. La cartella clinica nelle "patologie speciali": depressione perinatale. *Noos, Aggiornamenti in psichiatria*, Il Pensiero Scientifico Editore. N. 1, 2014.
17. Niolu C, Sacchetti L, Tarantino G, Piccione E, Siracusano A. Il disagio perinatale e l'ipotesi di "maternity blues perinatale": uno studio osservazionale. *Noos, Aggiornamenti in psichiatria*, Il Pensiero Scientifico Editore. N. 3, 2014.