

PIETRO DE ROSSI, MD

Informazioni Personali

Indirizzo	Via Pelasga n. 45, 04010, Cori (LT)
Telefono	+39 392-9456528
Indirizzi Lavorativi	Dipartimento NESMOS (Neuroscienze, Salute Mentale, Organi di Senso), Facoltà di Medicina e Psicologia, "Sapienza" Università di Roma – U.O.C. Psichiatria, Azienda Ospedaliera S. Andrea, Via di Grottarossa 1035-1039, 00189 Roma Laboratorio di Neuropsichiatria, Dipartimento di Neurologia Clinica e Comportamentale, IRCCS Fondazione Santa Lucia, via Ardeatina 306 - 00179 Roma
Recapiti Telefonici Lavorativi	+39-0633775951 +39 (0)6 51501358
E-mail	derossi05@gmail.com pietro.derossi@uniroma1.it
Data di nascita	08/03/1983

Formazione ed Esperienza Professionale e Scientifica

Dal **1 Marzo 2016** dottorando presso il Dottorato di Ricerca in Neuroscienze Clinico-Sperimentali e Psichiatria, "Sapienza" Università di Roma. Attività assistenziale associata al Dottorato di Ricerca presso Servizio Ambulatoriale, Day Hospital, SPDC della UOC di Psichiatria dell'Azienda Ospedaliera S. Andrea di Roma

Agosto 2015-Febbraio 2016 attività assistenziale associata all'Assegno di Ricerca presso Servizio Ambulatoriale, Day Hospital, SPDC della UOC di Psichiatria dell'Azienda Ospedaliera S. Andrea di Roma

2015 Membro Italiano dello European Network for Adult ADHD (ENAA)
<http://www.eunetworkadultadhd.com/author/pietroderossi/>

2015-2016 (2 Marzo 2015-29 Febbraio 2016) Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Neuroscienze Salute Mentale e Organi di Senso (NESMOS), "Sapienza" Università di Roma

2014 (Luglio-Ottobre) Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa come Medico Ricercatore presso Laboratorio di Neuropsichiatria, Dipartimento di Neurologia Clinica e Comportamentale, IRCCS Fondazione Santa Lucia, Roma.

2014 Specializzazione in Psichiatria, "Sapienza" Università di Roma, Facoltà di Medicina e Psicologia

2011-2012 Visiting Fellow (Foreign Special Volunteer) presso i National Institutes of Health: NIMH, Child Psychiatry Branch and NHGRI, Social Behavioral Research Branch (Neurobehavioral Clinical Research Section), Bethesda MD, USA

2009-2013 Scuola di Specializzazione in Psichiatria, "Sapienza" Università di Roma, Facoltà di Medicina e Psicologia, Azienda Ospedaliera S. Andrea, Roma

2009 Abilitazione all'esercizio della professione medica e iscrizione all'albo professionale

2008 Laurea con Lode in Medicina e Chirurgia, "Sapienza" Università di Roma, seconda Facoltà di Medicina e Chirurgia

2007-2008 Borsa di collaborazione e tutoraggio, Laboratorio di Biochimica, "Sapienza" Università di Roma, seconda Facoltà di Medicina e Chirurgia

2006-08 Internato in Psichiatria, "Sapienza" Università di Roma, seconda Facoltà di Medicina e Chirurgia

2006-2007 Borsa di collaborazione e tutoraggio, Laboratorio di Anatomia, "Sapienza" Università di Roma, seconda Facoltà di Medicina e Chirurgia

2005-2006 Borsa di collaborazione e tutoraggio, Laboratorio di Anatomia, "Sapienza" Università di Roma, seconda Facoltà di Medicina e Chirurgia

2005-2006 Internato in Cardiologia, "Sapienza" Università di Roma, seconda Facoltà di Medicina e Chirurgia

2004-2005 Borsa di collaborazione e tutoraggio, Laboratorio di Biochimica, "Sapienza" Università di Roma, seconda Facoltà di Medicina e Chirurgia

2004-2005 Internato in Patologia Molecolare, "Sapienza" Università di Roma, seconda Facoltà di Medicina e Chirurgia

2004 Internato nel Dipartimento di Patologia e Medicina Molecolare, Mc Master University, Hamilton, Ontario, Canada

2002 Maturità Classica (votazione 100/100)

Pubblicazioni Scientifiche

- Lostia AM, Mazzarini L, Pacchiarotti I, Lionetto L, **De Rossi P**, Sanna L, Sani G, Kotzalidis GD, Girardi P, Simmaco M, Tatarelli R. Serum levels of risperidone and its metabolite, 9-hydroxyrisperidone: correlation between drug concentration and clinical response. *Ther Drug Monit.* 2009 Aug;31(4):475-81.
- Fàzzari G, Benzoni O, Sangaletti A, Bonera F, Nassini S, Mazzarini L, Pacchiarotti I, Sani G, Koukopoulos AE, Sanna L, Gasparotti R, **De Rossi P**, Lazanio S, Savoia V, Girardi P. Improvement of cognition in a patient with Cotard's delusions and frontotemporal atrophy receiving electroconvulsive therapy (ECT) for depression. *Int Psychogeriatr.* 2009 Jun;21(3):600-3.
- Mazzarini L, Pacchiarotti I, Colom F, Sani G, Kotzalidis GD, Rosa AR, Sanna L, **De Rossi P**, Girardi N, Bonnini CM, Sanchez-Moreno J, Vazquez GH, Gasto C, Tatarelli R, Vieta E. Predominant polarity and temperament in bipolar and unipolar affective disorders. *J Affect Disord.* 2009 Dec;119(1-3):28-33.
- Sani G, Kotzalidis GD, Simonetti A, Solfanelli A, Mancinelli I, Calabrò G, **De Rossi P**, De Luca O, Gentile G, Lionetto L, Manfredi G, Girardi N, Ambrosi E, Simmaco M, Tatarelli R. Development of asymptomatic pancreatitis with paradoxically high serum clozapine levels in a patient with schizophrenia and the CYP1A2*1F/1F genotype. *J Clin Psychopharmacol.* 2010 Dec;30(6):737-9.

- Serafini G, Pompili M, Innamorati M, **De Rossi P**, Ferracuti S, Girardi P, Tatarelli R. Deep white matter hyperintensities as possible predictor of poor prognosis in a sample of patients with late-onset bipolar II disorder. *Bipolar Disord*. 2010 Nov;12(7):755-6.
- Savoja V, Sani G, Kotzalidis GD, **De Rossi P**, Stefani S, Pancheri L, Santucci C, Roma P, Ferracuti S, Simonetti A, Ambrosi E, Comparelli A, Manfredi G, Tatarelli R, Angeletti G, Girardi P. Bipolar disorder presenting as stalking—a case report. *Psychiatr Danub*. 2011 Mar;23(1):69-72.
- Shaw P, Malek M, Watson B, Greenstein D, **De Rossi P**, Sharp W. Trajectories of cerebral cortical development in childhood and adolescence and adult attention-deficit/hyperactivity disorder. *Biol Psychiatry*. 2013 Oct 15;74(8):599-606.

Shaw P, **De Rossi P**, Watson B, Wharton A, Greenstein D, Raznahan A, Sharp W, Lerch JP, Chakravarty MM. Mapping the development of the basal ganglia in children with attention-deficit/hyperactivity disorder. *J Am Acad Child Adolesc Psychiatry*. 2014 Jul;53(7):780-9.

Spalletta G, **De Rossi P**, Piras F, Iorio M, Dacquino C, Scanu F, Girardi P, Caltagirone C, Kirkpatrick B, Chiapponi C. Brain white matter microstructure in deficit and non-deficit subtypes of schizophrenia. *Psychiatry Res*. 2015 Mar 30;231(3):252-61

Dacquino C, **De Rossi P**, Spalletta G. Schizophrenia and bipolar disorder: The road from similarities and clinical heterogeneity to neurobiological types. *Clin Chim Acta*. 2015 doi: 10.1016/j.cca.2015.02.029

De Rossi P, Chiapponi C, Spalletta G. Brain functional effects of psychopharmacological treatments in schizophrenia: a network-based functional perspective beyond neurotransmitter systems. 2015 Vol 13. doi: 10.2174/1570159x13666150507223542.

Del Casale A, Ferracuti S, Rapinesi C, **De Rossi P**, Angeletti G, Sani G, Kotzalidis GD, Girardi P. Hypnosis and pain perception: An Activation Likelihood Estimation (ALE) meta-analysis of functional neuroimaging studies. *J Physiol Paris*. 2016 Jan 8. pii: S0928-4257(16)30001-8. doi: 10.1016/j.jphysparis.2016.01.001.

Del Casale A, Rapinesi C, Kotzalidis GD, **De Rossi P**, Curto M, Janiri D, Criscuolo S, Alessi MC, Ferri VR, De Giorgi R, Sani G, Ferracuti S, Girardi P, Brugnoli R. Executive functions in obsessive-compulsive disorder: An activation likelihood estimate meta-analysis of fMRI studies. *World J Biol Psychiatry*. 2015 Dec 7:1-16.

Del Casale A, Kotzalidis GD, Rapinesi C, Di Pietro S, Alessi MC, Di Cesare G, Criscuolo S, **De Rossi P**, Tatarelli R, Girardi P, Ferracuti S. Functional Neuroimaging in Psychopathy. *Neuropsychobiology*. 2015;72(2):97-117.

Del Casale A, Ferracuti S, Rapinesi C, **De Rossi P**, Angeletti G, Sani G, Kotzalidis GD, Girardi P. Hypnosis and pain perception: An Activation Likelihood Estimation (ALE) meta-analysis of functional neuroimaging studies. *J Physiol Paris*. 2016 Jan 8. pii: S0928-4257(16)30001-8.

Simonetti A, Sani G, Dacquino C, Piras F, **De Rossi P**, Caltagirone C, Coryell W, Spalletta G. Hippocampal subfield volumes in short- and long-term lithium-treated patients with bipolar I disorder. *Bipolar Disord*. 2016 Jun;18(4):352-62.

De Rossi P, Dacquino C, Piras F, Caltagirone C, Spalletta G. Left nucleus accumbens atrophy in deficit schizophrenia: A preliminary study. *Psychiatry Res*. 2016 Aug 30;254:48-55.

De Rossi P. Present and future trajectories towards a possible valid and useful diagnosis of ADHD. *Dial Phil Ment Neuro Sci*. 2016; 9(1): 34-35.

Kotzalidis GD, Rapinesi C, Savoia V, Cuomo I, Simonetti A, Ambrosi E, Panaccione I, Gubbini S, **De Rossi P**, De Chiara L, Janiri D, Sani G, Koukopoulos AE, Manfredi G, Napoletano F, Caloro M, Pancheri L, Puzella A, Callovini G, Angeletti G, Del Casale A. Neurobiological Evidence for the Primacy of Mania Hypothesis. *Curr Neuropharmacol*. 2016 Jul 8. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 27396303.

Capitoli di Libri

- **Pietro De Rossi**. "Death in medicine: the end of an integrated whole", in "What is death? Proceedings of the STOQ research project." Alfonso Aguilar Editor, LEV. 2009. Pgg 83-102.
- **Pietro De Rossi**. "The so called human body: a description of the biodiversity populating our organism", in "The organism in interdisciplinary context. Proceedings of the STOQ research project." Pietro Ramellini Editor, LEV. 2006. Pgg 113-127.
- Gabriele Sani, Giovanni W. Manfredi, **Pietro De Rossi**. "Farmacoterapia dei Disturbi di Personalità". In "Manuale di Farmacoterapia Psichiatrica", a cura di Roberto Brugnoli e Paolo Girardi. Cap XVIII, pgg 257-265. Pacini Editore, 2011.
- **Pietro De Rossi**, Alessandro E. Vento. "Neurobiologia delle dipendenze". In "Psicopatologia delle dipendenze", a cura di Paolo Girardi e Massimo Di Giannantonio. Cap III, pgg 32-51. Pacini Editore, 2016.
- **Pietro De Rossi**, Alessandro E. Vento. "Allucinogeni e MDMA (Ecstasy)". In "Psicopatologia delle dipendenze", a cura di Paolo Girardi e Massimo Di Giannantonio. Cap VI.5, pgg 134-146. Pacini Editore, 2016.
- **Pietro De Rossi**, Roberto Brugnoli. "I cannabinoidi". In "Psicopatologia delle dipendenze", a cura di Paolo Girardi e Massimo Di Giannantonio. Cap VI.10, pgg 222-233. Pacini Editore, 2016.

Roma, 26/09/2016

In Fede,

Pietro De Rossi

