

Curriculum vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Iasevoli Felice

📍 Napoli (Italia)

📞 0817462647

✉ felice.iasevoli@unina.it

Data di nascita 15/05/1976

CF: SVLFLC76E15I073N

POSIZIONE RICOPERTA

Ricercatore in Psichiatria presso Università degli Studi di Napoli "Federico II"

ESPERIENZA PROFESSIONALE

-
- 01/10/2015–alla data attuale Ricercatore a Tempo Determinato in Psichiatria (ex art. 24, comma 3, lett. b) della Legge n. 240/2010) Contratto triennale dal 01 ottobre 2015 al 29 dicembre 2014 Rinnovo biennale dal 30 dicembre 2014
Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche – Università degli Studi di Napoli “Federico II”
- 30/12/2011–30/09/2015 Ricercatore a Tempo Determinato in Psichiatria (ex art. 24, comma 3, lett. a) della Legge n. 240/2010) Contratto triennale dal 30 dicembre 2011 al 29 dicembre 2014 Rinnovo biennale dal 30 dicembre 2014
Dipartimento di Neuroscienze, Scienze Riproduttive ed Odontostomatologiche – Università degli Studi di Napoli “Federico II”
- 01/04/2012–alla data attuale Dirigente Medico in Psichiatria
UOSD Psichiatria – DAI Neuroscienze cliniche, Anestesiologia e Farmacoutilizzazione – A.O.U. “Federico II”, Napoli
- 16/07/2009–29/12/2011 Dirigente Medico di ruolo (tempo indeterminato) in Psichiatria
Dipartimento di Salute Mentale di Policoro (MT) - Azienda Sanitaria Materana (ASM)
- 03/11/2008–02/05/2009 Dirigente medico a tempo determinato in Psichiatria
Dipartimento di Salute Mentale di Policoro (MT) – Azienda Sanitaria Materana (ASM)
- 16/10/2006–15/10/2007 Visiting Research Fellow
Institute of Psychiatry at "Maudsley Hospital" - King's College London - London, United Kingdom
- 01/12/2005–30/09/2008 Consulente Psichiatra (contratto di co.co.co.)
Casa di cura convenzionata "Villa Camaldoli" Via Antonio Cinque, 93/95, Napoli

ISTRUZIONE E

FORMAZIONE

- 03/11/2005–14/01/2009 Dottore di Ricerca in Neuroscienze
Dipartimento di Neuroscienze - Facoltà di Medicina & Chirurgia - Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Titolo della tesi: "Modulation of Homer1a expression and Homer-mediated signaling in the post-synaptic density by antipsychotics: role of the cortical-subcortical dopamine-glutamate interaction"
- 05/2002–28/10/2005 Specializzazione in Psichiatria
Scuola di Specializzazione in Psichiatria - Facoltà di Medicina & Chirurgia - Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Titolo della tesi: "Applicazioni della farmacogenomica nella clinica delle psicosi: uno studio sulla modulazione dei geni Homer da parte di agenti dopaminergici". Votazione finale: 50/50 et laude.
- 10/1995–27/07/2001 Laurea in Medicina & Chirurgia
Facoltà di Medicina & Chirurgia - Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Titolo della tesi: "Modulazione dell'espressione genica di CaMKII a livello di regioni corticali e sottocorticali di ratto in un modello animale di ipofunzione del recettore NMDA". Votazione finale: 110/110 et laude e dignità di stampa

ABILITAZIONE SCIENTIFICA NAZIONALE

Titolare di Abilitazione a Professore di Seconda Fascia in Psichiatria (Settore Concorsuale 06/D5), rilasciata in data 13/01/2015 e valevole fino al 13/01/2021

PARTECIPAZIONE A ENTI O ISTITUTI DI RICERCA

Membro dell'*European Huntington's Disease Network* da Luglio 2013

ORGANIZZAZIONE/ PARTECIPAZIONE A TRIAL CLINICI E STUDI MULTICENTRICI

Partecipazione allo studio multicentrico non-sponsorizzato: "*RENDiBi: Rilevazione Epidemiologica Nazionale Sui Disturbi Bipolari*" in qualità di Co-Investigatore

Partecipazione allo studio multicentrico sponsorizzato: "*A Phase III, multi-center, randomized, 24 week, double-blind, parallel-group, placebo controlled study to evaluate efficacy and safety of RO4917838 in stable patients with persistent, predominant negative symptoms of schizophrenia treated with antipsychotics followed by a 28 week, double-blind treatment period*", in qualità di Co-Investigatore

Partecipazione allo studio multicentrico sponsorizzato: "*Phase III, multi-center, randomized, 12-week, double-blind, parallel-group, placebo-controlled study to evaluate the efficacy and safety of RO4917838 in patients with sub-optimally controlled symptoms of schizophrenia treated with antipsychotics followed by a 40-week double-blind, parallel-group, placebo-controlled treatment period*", in qualità di Co-Investigatore

Curriculum vitae

Partecipazione a studio multicentrico coinvolgente gruppi di ricerca nazionali, per lo studio: “*Alexithymia, Suicidal Ideation, C-Reactive Protein and Serum Lipid Levels among Outpatients with Generalized Anxiety Disorder*” pubblicato in Archives of Suicide Research - 2015 Apr 9. [Epub ahead of print]

Partecipazione a studio multicentrico coinvolgente gruppi di ricerca nazionali e internazionali, per lo studio: “*Factor structure and reliability of the Italian adaptation of the Hypomania Check List-32, second revision (HCL-32-R2)*” pubblicato in Journal of Affective Disorders - 015 Jun 1;178:112-120

Partecipazione a studio multicentrico coinvolgente gruppi di ricerca nazionali, per lo studio: “*Alexithymia, responsibility attitudes and suicidal ideation among outpatients with obsessive-compulsive disorder: an exploratory study*” pubblicato in Comprehensive Psychiatry - 2015 Apr;58:82-7.

Partecipazione all’Italian Network for Research on Psychoses per lo studio multicentrico: “*The influence of illness-related variables, personal resources and context-related factors on real-life functioning of people with schizophrenia*” pubblicato in World Psychiatry - 2014 Oct;13(3):275-87.

Partecipazione a studio multicentrico coinvolgente gruppi di ricerca nazionali, per lo studio: “*Obsessive-compulsive aspects and pathological gambling in an Italian sample*” pubblicato in Biomed Research International - 2014;2014:167438.

Partecipazione a studio multicentrico coinvolgente gruppi di ricerca nazionali, per lo studio: “*Duloxetine-bupropion combination for treatment-resistant atypical depression: a double-blind, randomized, placebo-controlled trial*” pubblicato in European Neuropsychopharmacology - 2014 Aug;24(8):1269-78.

Partecipazione a studio multicentrico coinvolgente gruppi di ricerca nazionali, per lo studio: “*Treatment adherence towards prescribed medications in bipolar-II acute depressed patients: relationship with cyclothymic temperament and "therapeutic sensation seeking" in response towards subjective intolerance to pain*” pubblicato in Journal of Affective Disorders - 2013 Nov;151(2):596-604.

ORGANIZZAZIONE/ PARTECIPAZIONE A PARTNERSHIP SCIENTIFICHE

Organizzazione e coordinamento della partnership con il gruppo di ricerca del prof. Alessandro Usiello - CEINGE Biotecnologie Avanzate di Napoli, per lo studio: “*D-aspartate dysregulation in Ddo-/- mice modulates phencyclidine-induced gene expression changes of postsynaptic density molecules in cortex and striatum*” pubblicato in Progress in Neuro-psychopharmacology and Biological Psychiatry - 2015 May 12;62:35-43.

Organizzazione, direzione e coordinamento della partnership con gruppi di ricerca nazionali, per lo studio multicentrico: “*Affective temperaments are associated with specific clusters of symptoms and psychopathology: a cross-sectional study on bipolar disorder inpatients in acute manic, mixed, or depressive relapse*” pubblicato in Journal of Affective Disorders - 2013 Nov;151(2):540-50.

Organizzazione e coordinamento della partnership con il gruppo di ricerca della prof.ssa Louise C Abbott - Veterinary Integrative Biosciences Department, Texas A&M University, per lo studio: “*Striatal expression of Homer1a is affected by genotype but not dystonic phenotype of tottering mice: a model of spontaneously occurring motor disturbances.*” pubblicato in Neuroscience Letters - 2011 Oct 10;503(3):176-80.

Partecipazione a partnership con il gruppo di ricerca del prof. Alessandro Usiello - CEINGE Biotecnologie Avanzate di Napoli, per lo studio: “*A role for D-aspartate oxidase in schizophrenia and in schizophrenia-related symptoms induced by phencyclidine in mice*”

pubblicato in Translational Psychiatry - 2015 Feb 17;5:e512.

ATTIVITÀ DI DOCENZA

1. Insegnamento di “Psichiatria” nel Corso Integrato “Scienze Psichiatriche e Neurologiche” - Corso di Laurea in Medicina & Chirurgia dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II” (A.A.: 2012/2013 e 2013/2014)
2. Insegnamento di “Psichiatria” nel Corso Integrato di “Psicopatologia Alimentare” - Corso di Laurea Triennale in Dietistica dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II” (A.A.: 2013/2014 e approvato dal Consiglio della Scuola di Medicina per l’A.A. 2015/2016)
3. Insegnamento di “Psichiatria” nel Corso Integrato di “Medicina Clinica Specialistica 3” - Corso di Laurea Triennale in Infermieristica dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II” (A.A.: 2012/2013)
4. Insegnamento di “Psichiatria” nel Corso Integrato di “Scienze Mediche Interdisciplinari I” - Corso di Laurea Magistrale in Scienze Riabilitative delle Professioni Sanitarie dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II” (A.A.: 2012/2013 e 2013/2014)
5. Insegnamento di “Neuropsichiatria Infantile” nel Corso Integrato di “Pediatria e Neurologia” - Corso di Laurea Triennale in Tecniche Audiometriche dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II” (A.A.: 2012/2013 e 2013/2014)
6. Insegnamento di “Neuropsichiatria Infantile” nel Corso Integrato di “Pediatria e Neurologia” - Corso di Laurea Triennale in Tecniche Audioprotesiche dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II” (A.A.: 2012/2013 e 2013/2014)
7. Insegnamento di “Psichiatria” nel Corso Integrato di “Scienze Neurologiche e Psichiatriche” - Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi Dentaria dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II” (A.A.: 2014/2015 e approvato dal Consiglio della Scuola di Medicina per l’A.A. 2015/2016)
8. Insegnamento di “Neuropsichiatria” nel Corso Integrato “Scienze Neurologiche” - Corso di Laurea Triennale in Tecniche Ortopediche dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II” (A.A. 2014/2015 e approvato dal Consiglio della Scuola di Medicina per l’A.A. 2015/2016)
9. Insegnamento “Esame Clinico e semeiotica psichiatrica” al I anno della Scuola di Specializzazione in Psichiatria (A.A. 2013/2014 e 2014/2015) dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II”
10. Insegnamento “Disturbi Psicotici” al II anno della Scuola di Specializzazione in Psichiatria (A.A. 2013/2014 e 2014/2015) dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II”
11. Insegnamento “Disturbi Dissociativi e Somatoformi” al II anno della Scuola di Specializzazione in Psichiatria (A.A. 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015) dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II”
12. Insegnamento “Medicina delle Farmaco-tossico-dipendenze” al III anno della Scuola di Specializzazione in Psichiatria (A.A. 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015) dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II”

Curriculum vitae

13. Insegnamento “Neuropsicofarmacologia 1” al III anno della Scuola di Specializzazione in Psichiatria (A.A. 2013/2014 e 2014/2015) dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II”
14. Insegnamento “Acuzie e cronicità in Psichiatria” al IV anno della Scuola di Specializzazione in Psichiatria (A.A. 2012/2013) dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II”
15. Insegnamento “Riabilitazione Psichiatrica” al IV anno della Scuola di Specializzazione in Psichiatria (A.A. 2013/2014 e 2014/2015) dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II”
16. Insegnamento “Psicofarmaci e condizioni mediche generali” al V anno della Scuola di Specializzazione in Psichiatria (A.A. 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015) dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II”
17. Insegnamento “Trattamento farmacologico dei disturbi psichiatrici in gravidanza” al V anno della Scuola di Specializzazione in Psichiatria (A.A. 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015) dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II”
18. Insegnamento “Urgenze psichiatriche II” al V anno della Scuola di Specializzazione in Psichiatria (A.A. 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015) dell’Università degli Studi di Napoli “Federico II”

ATTIVITÀ DI RELATORE DI TESI

1. Relatore Tesi di Laurea in Scienze Infermieristiche: “L’assistenza infermieristica al paziente psicogeriatrico”. Università degli Studi di Napoli “Federico II”. Anno Accademico: 2012/2013.
2. Relatore Tesi di Laurea in Scienze Infermieristiche: “Predizione degli agiti aggressivi nei pazienti psichiatrici ambulatoriali mediante valutazione infermieristica standardizzata”. Università degli Studi di Napoli “Federico II”. Anno Accademico: 2012/2013.
3. Relatore Tesi di Laurea in Scienze Infermieristiche: “Predizione e prevenzione dell’aggressività in reparti psichiatrici e non psichiatrici”. Università degli Studi di Napoli “Federico II”. Anno Accademico: 2012/2013.
4. Relatore Tesi di Laurea in Scienze Infermieristiche: “Modelli teorici e aspetti pratici della gestione infermieristica del paziente psichiatrico, con particolare riferimento al disturbo borderline di personalità”. Università degli Studi di Napoli “Federico II”. Anno Accademico: 2012/2013.
5. Relatore Tesi di Laurea in Scienze Infermieristiche: “Assistenza infermieristica alla paziente anoressica”. Università degli Studi di Napoli “Federico II”. Anno Accademico: 2012/2013.
6. Relatore Tesi di Laurea in Medicina & Chirurgia: “Modulazione di geni precoci e costitutivi della densità postsinaptica glutamatergica da parte di antipsicotici atipici di ultima generazione a profilo d’azione multirecettoriale”. Università degli Studi di Napoli “Federico II”. Anno Accademico: 2013/2014.
7. Relatore Tesi di Laurea in Medicina & Chirurgia: “Analisi della struttura del temperamento e della psicopatologia temperamento-correlata in pazienti affetti da sindrome bipolare”. Università degli Studi di Napoli “Federico II”. Anno Accademico: 2013/2014

8. Relatore Tesi di Specializzazione in Psichiatria: "Ruolo dei Functional Milestones nel Funzionamento Sociale dei Pazienti Schizofrenici Farmacoresistenti". Università degli Studi di Napoli "Federico II". Anno Accademico: 2012/2013
9. Relatore Tesi di Specializzazione in Psichiatria: "Efficacia di un intervento psicoeducazionale di gruppo sul funzionamento personale e la psicopatologia dei pazienti psicotici responders e non responders al trattamento". Università degli Studi di Napoli "Federico II". Anno Accademico: 2012/2013
10. Relatore Tesi di Specializzazione in Psichiatria: "Ricerca sui gruppi terapeutici: efficacia, modelli di funzionamento e nuove metodologie". Università degli Studi di Napoli "Federico II". Anno Accademico: 2013/2014
11. Relatore Tesi di Specializzazione in Psichiatria: "Impatto dell'intervento di riabilitazione neurocognitiva su pazienti schizofrenici farmacoresistenti in termini di funzionamento globale: uno studio preliminare". Università degli Studi di Napoli "Federico II". Anno Accademico: 2013/2014
12. Relatore Tesi di Specializzazione in Psichiatria: "Studio delle disfunzioni cognitive nei pazienti obesi: confronto con l'impairment in pazienti schizofrenici ed analisi dei determinanti psicopatologici causativi". Università degli Studi di Napoli "Federico II". Anno Accademico: 2013/2014

ATTIVITÀ PUBLICISTICA

PUBBLICAZIONI IN RIVISTE INTERNAZIONALI SOTTOPOSTE A PEER-REVIEW

1. de Bartolomeis A, **Iasevoli F**. The Homer family and the signal transduction system at glutamatergic postsynaptic density: potential role in behavior and pharmacotherapy. *Psychopharmacol Bull.* 2003; 37(3):51-83.
2. de Bartolomeis A, Fiore G, **Iasevoli F**. Dopamine-Glutamate interaction and antipsychotics mechanism of action: implication for new pharmacological strategies in psychosis. *Curr Pharm Des.* 2005;11(27):3561-94.
3. **Iasevoli F**, Polese D, Ambesi-Impiombato A, Muscettola G, de Bartolomeis A. Ketamine-related expression of glutamatergic postsynaptic density genes: Possible implication in psychosis. *Neurosci Lett.* 2007 Apr 6;416(1):1-5.
4. Tomasetti C, Dell'Aversano C, **Iasevoli F**, de Bartolomeis A. Homer Splicing variants modulation in cortical-subcortical regions by dopamine D2 antagonists, partial agonists, and indirect agonist: implication for glutamate in antipsychotics action. *Neuroscience.* 2007 Nov 30;150(1):144-58.
5. Dell'Aversano C, Tomasetti C, **Iasevoli F**, de Bartolomeis A. Antipsychotic and antidepressant co-treatment: Effects on transcripts of inducible postsynaptic density genes possibly implicated in behavioural disorders. *Brain Res Bull.* 2009 Apr 29;79(2):123-9.
6. **Iasevoli F**, Tomasetti C, Ambesi-Impiombato A, Muscettola G, de Bartolomeis A. Dopamine receptor subtypes contribution to Homer 1a induction: Insights into antipsychotic molecular action. *Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry.* 2009 Aug 1;33(5):813-21.

Curriculum vitae

7. **Iasevoli F**, Ambesi-Impiombato A, Fiore G, Panariello F, Muscettola G, de Bartolomeis A. Pattern of acute induction of Homer1a gene is preserved after chronic treatment by first and second-generation antipsychotics: effect of short-term drug discontinuation and comparison with Homer1a-interacting genes. *J Psychopharmacol*. 2011 Jul;25(7):875-87.
8. **Iasevoli F**, Fiore G, Cicale M, Muscettola G, de Bartolomeis A. Haloperidol induces higher Homer1a expression than risperidone, olanzapine, and sulpiride in striatal subregions. *Psychiatry Res*. 2010 May 15;177(1-2):255-60.
9. **Iasevoli F**, Tomasetti C, Marmo F, Bravi D, Arnt J, de Bartolomeis A. Divergent acute and chronic modulation of glutamatergic postsynaptic density genes expression by the antipsychotics haloperidol and sertindole. *Psychopharmacology (Berl)*. 2010 Oct;212(3):329-44.
10. Tomasetti C, Dell'Aversano C, **Iasevoli F**, Marmo F, de Bartolomeis A. The acute and chronic effects of combined antipsychotic-mood stabilizing treatment on the expression of cortical and striatal postsynaptic density genes. *Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry*. 2011 Jan 15;35(1):184-97.
11. **Iasevoli F**, Cicale M, Abbott LC, de Bartolomeis A. Striatal expression of Homer1a is affected by genotype but not dystonic phenotype of tottering mice: A model of spontaneously occurring motor disturbances. *Neurosci Lett*. 2011 Oct 10;503(3):176-80.
12. De Berardis D, Marini S, Piersanti M, Cavuto M, Perna G, Valchera A, Mazza M, Fornaro M, **Iasevoli F**, Martinotti G, Di Giannantonio M. The Relationships between Cholesterol and Suicide: An Update. *ISRN Psychiatry*. 2012 Dec 23;2012:387901.
13. de Bartolomeis A, Sarappa C, Magara S, **Iasevoli F**. Targeting glutamate system for novel antipsychotic approaches: relevance for residual psychotic symptoms and treatment resistant schizophrenia. *Eur J Pharmacol*. 2012 May 5;682(1-3):1-11.
14. **Iasevoli F**, Latte G, Avvisati L, Sarappa C, Aloj L, de Bartolomeis A. The expression of genes involved in glucose metabolism is affected by N-methyl-D-aspartate receptor antagonism: a putative link between metabolism and an animal model of psychosis. *J Neurosci Res*. 2012 Sep;90(9):1756-67.
15. **Iasevoli F**, Tomasetti C, de Bartolomeis A. Scaffolding proteins of the post-synaptic density contribute to synaptic plasticity by regulating receptor localization and distribution: relevance for neuropsychiatric diseases. *Neurochem Res*. 2013 Jan;38(1):1-22.
16. de Bartolomeis A, Buonaguro EF, **Iasevoli F**. Serotonin-glutamate and serotonin-dopamine reciprocal interactions as putative molecular targets for novel antipsychotic treatments: from receptor heterodimers to postsynaptic scaffolding and effector proteins. *Psychopharmacology (Berl)*. 2013 Jan;225(1):1-19.
17. De Berardis D, Marini S, Carano A, Lang AP, Cavuto M, Piersanti M, Fornaro M, Perna G, Valchera A, Mazza M, **Iasevoli F**, Martinotti G, Di Giannantonio M. Efficacy and Safety of Long Acting Injectable Atypical Antipsychotics: A Review. *Curr Clin Pharmacol*. 2013 Aug;8(3):256-64.
18. de Bartolomeis A, Marmo F, Buonaguro EF, Rossi R, Tomasetti C, **Iasevoli F**. Imaging brain gene expression profiles by antipsychotics: Region-specific action of amisulpride on postsynaptic density transcripts compared to haloperidol. *Eur*

Neuropsychopharmacol. 2013 Nov;23(11):1516-29.

19. De Berardis D, Marini S, **Iasevoli F**, Tomasetti C, de Bartolomeis A, Mazza M, Valchera A, Fornaro M, Cavuto M, Srinivasan V, Sepede G, Martinotti G, Di Giannantonio M. The role of intranasal oxytocin in the treatment of patients with schizophrenia: a systematic review. *CNS Neurol Disord Drug Targets.* 2013 Mar;12(2):252-64.
20. De Berardis D, Conti CM, Marini S, Ferri F, **Iasevoli F**, Valchera A, Fornaro M, Cavuto M, Srinivasan V, Perna G, Carano A, Piersanti M, Martinotti G, Di Giannantonio M. Is there a role for agomelatine in the treatment of anxiety disorders? a review of published data. *Int J Immunopathol Pharmacol.* 2013 Apr-Jun;26(2):299-304.
21. De Berardis D, Serroni N, Marini S, Rapini G, Valchera A, Fornaro M, Mazza M, **Iasevoli F**, Martinotti G, Di Giannantonio M. Successful ziprasidone monotherapy in a case of delusional parasitosis: a one-year followup. *Case Rep Psychiatry.* 2013;2013:913248.
22. De Berardis D, Marini S, Fornaro M, Srinivasan V, **Iasevoli F**, Tomasetti C, Valchera A, Perna G, Quera-Salva MA, Martinotti G, di Giannantonio M. The melatonergic system in mood and anxiety disorders and the role of agomelatine: implications for clinical practice. *Int J Mol Sci.* 2013 Jun 13;14(6):12458-83
23. De Berardis D, Marini S, Serroni N, Rapini G, Iasevoli F, Valchera A, Signorelli M, Aguglia E, Perna G, Salone A, Di Iorio G, Martinotti G, Di Giannantonio M. S-Adenosyl-L-Methionine Augmentation in Patients with Stage II Treatment-Resistant Major Depressive Disorder: An Open Label, Fixed Dose, Single-Blind Study. *Scientific World Journal.* 2013 May 12;2013:204649
24. Martinotti G, Lupi M, Sarchione F, Santacroce R, Salone A, De Berardis D, Serroni N, Cavuto M, Signorelli M, Aguglia E, Valchera A, **Iasevoli F**, Di Giannantonio M. The potential of pregabalin in neurology, psychiatry and addiction: a qualitative overview. *Curr Pharm Des.* 2013;19(35):6367-74.
25. de Bartolomeis A, Sarappa C, Buonaguro EF, Marmo F, Eramo A, Tomasetti C, **Iasevoli F**. Different effects of the NMDA receptor antagonists ketamine, MK-801, and memantine on postsynaptic density transcripts and their topography: Role of Homer signaling, and implications for novel antipsychotic and pro-cognitive targets in psychosis. *Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry.* 2013 Oct 1;46:1-12.
26. de Bartolomeis A, Latte G, Tomasetti C, **Iasevoli F**. Glutamatergic Postsynaptic Density Protein Dysfunctions in Synaptic Plasticity and Dendritic Spines Morphology: Relevance to Schizophrenia and Other Behavioral Disorders Pathophysiology, and Implications for Novel Therapeutic Approaches. *Mol Neurobiol.* 2014 Feb;49(1):484-511.
27. de Bartolomeis A, Avvisati L, **Iasevoli F**, Tomasetti C. Intracellular pathways of antipsychotic combined therapies: Implication for psychiatric disorders treatment. *Eur J Pharmacol.* 2013 Oct 15;718(1-3):502-23.
28. De Berardis D, Conti CM, Marini S, Serroni N, Moschetta FS, Carano A, Valchera A, Iasevoli F, Fornaro M, Perna G, Di Iorio G, Martinotti G, Niolu C, Siracusano A, Di Giannantonio M. C-reactive protein level and its relationship with suicide risk and alexithymia among newly diagnosed, drug-naïve patients with non-affective psychosis. *European Journal of Inflammation.* 2013; 11(1): 215-221
29. **Iasevoli F**, Valchera A, Di Giovambattista E, Marconi M, Rapagnani MP, De Berardis

Curriculum vitae

- D, Martinotti G, Fornaro M, Mazza M, Tomasetti C, Buonaguro EF, Di Giannantonio M, Perugi G, de Bartolomeis A. Affective temperaments are associated with specific clusters of symptoms and psychopathology: A cross-sectional study on bipolar disorder inpatients in acute manic, mixed, or depressive relapse. *J Affect Disord.* 2013 Nov;151(2):540-50.
30. **Iasevoli F**, Aloj L, Latte G, Avvisati L, Marmo F, Tomasetti C, Buonaguro EF, Simeoli C, Pivonello R, Colao A, de Bartolomeis A. The Glucocorticoid Analog Dexamethasone Alters the Expression and the Distribution of Dopamine Receptors and Enkephalin within Cortico-subcortical Regions. *Curr Mol Pharmacol.* 2013 Jul 8.
31. Fornaro M, De Berardis D, **Iasevoli F**, Pistorio ML, D'Angelo E, Mungo S, Martino M, Ventriglio A, Cattaneo CI, Favaretto E, Del Debbio A, Romano A, Ciampa G, Elassy M, Perugi G, De Pasquale C. Treatment adherence towards prescribed medications in bipolar-II acute depressed patients: Relationship with cyclothymic temperament and "therapeutic sensation seeking" in response towards subjective intolerance to pain. *J Affect Disord.* 2013 Nov;151(2):596-604.
32. de Bartolomeis A, Balletta R, Giordano S, Buonaguro EF, Latte G, **Iasevoli F**. Differential cognitive performances between schizophrenic responders and non-responders to antipsychotics: Correlation with course of the illness, psychopathology, attitude to the treatment and antipsychotics doses. *Psychiatry Res.* 2013 Dec 15;210(2):387-95.
33. **Iasevoli F**, Balletta R, Gilardi V, Giordano S, de Bartolomeis A. Tobacco smoking in treatment-resistant schizophrenia patients is associated with impaired cognitive functioning, more severe negative symptoms, and poorer social adjustment. *Neuropsychiatr Dis Treat.* 2013;9:1113-20.
34. De Berardis D, Fornaro M, Serroni N, Marini S, Piersanti M, Cavuto M, Valchera A, Mazza M, Girinelli G, **Iasevoli F**, Perna G, Martinotti G, Di Giannantonio M. Treatment of antipsychotic-induced hyperprolactinemia: an update on the role of the dopaminergic receptors d2 partial agonist aripiprazole. *Recent Pat Endocr Metab Immune Drug Discov.* 2014 Jan;8(1):30-7.
35. De Berardis D, Serroni N, Marini S, Rapini G, Carano A, Valchera A, **Iasevoli F**, Mazza M, Signorelli M, Aguglia E, Perna G, Martinotti G, Varasano PA, Pressanti GL, Di Giannantonio M. Alexithymia, suicidal ideation, and serum lipid levels among drug-naïve outpatients with obsessive-compulsive disorder. *Rev Bras Psiquiatr.* 2014 Apr-Jun;36(2):125-30.
36. **Iasevoli F**, Avvisati L, Latte G, Buonaguro EF, Tomasetti C, Aloj L, de Bartolomeis A. Differential Adaptive Changes in Dopaminergic System by Acute vs. Subchronic Ketamine: Relevance for Psychosis Pathophysiology and Treatment. *Current Signal Transduction and Therapy.* 2013;8(2):119-128.
37. de Bartolomeis A, Buonaguro EF, **Iasevoli F**, Tomasetti C. The emerging role of dopamine-glutamate interaction and of the postsynaptic density in bipolar disorder pathophysiology: Implications for treatment. *J Psychopharmacol.* 2014 Feb 19;28(6):505-526.
38. **Iasevoli F**, Buonaguro EF, Marconi M, Di Giovambattista E, Rapagnani MP, De Berardis D, Martinotti G, Mazza M, Balletta R, Serroni N, Di Giannantonio M, de Bartolomeis A, Valchera A. Efficacy and clinical determinants of antipsychotic polypharmacy in psychotic patients experiencing an acute relapse and admitted to hospital stay: results from a cross-sectional and a subsequent longitudinal pilot study. *ISRN Pharmacol.* 2014 Jan 27;2014:762127

39. **Iasevoli F**, Tomasetti C, Buonaguro EF, de Bartolomeis A. The glutamatergic aspects of schizophrenia molecular pathophysiology: role of the postsynaptic density, and implications for treatment. *Current Neuropharmacol.* 2014; 12(3): 219-238.
40. M. Fornaro, M. Martino, C. Mattei, D. Prestia, V. Vinciguerra, D. De Berardis, C. De Pasquale, **F. Iasevoli**, P. Fornaro. Duloxetine-bupropion combination for treatment-resistant atypical depression: a double-blind, randomized, placebo-controlled trial. *European Neuropsychopharmacology.* 2014 Aug;24(8):1269-78.
41. D. De Berardis, M. Brucchi, N. Serroni, G. Rapini, D. Campanella, A. Valchera, M. Fornaro, **F. Iasevoli**, M. Mazza, G. Lucidi, G. Martinotti, M. Di Giannantonio. Cotard's Syndrome after breast surgery successfully treated with aripiprazole augmentation of escitalopram: a case report. *Riv Psichiatr.* 2015 Mar-Apr;50(2):95-8.
42. D. De Berardis, D. Campanella, N. Serroni, G. Rapini, L. Olivieri, M. Fornaro, A. Valchera, **F. Iasevoli**, C. Napoletano, G. Martinotti, M. Di Giannantonio. Clozapine-induced pericarditis during titration phase in a patient with resistant schizophrenia and concomitant valproate treatment: a case report. *Journal of Clinical Psychopharmacology.* 2014 Oct;34(5):649-51
43. F. Petruccelli, P. Diotaiuti, V. Verrastro, I. Petruccelli, M.L. Carenti, D. De Bernardis, G. Martinotti, M. Di Giannantonio, L. Janiri, **F. Iasevoli**, A. Valchera, M. Fornaro. Obsessive-Compulsive Aspects and Pathological Gambling in an Italian Sample. *BioMed Research International.* 2014;2014:167438.
44. **Iasevoli F**, Buonaguro EF, Sarappa C, Marmo F, Latte G, Rossi R, Eramo A, Tomasetti C, de Bartolomeis A. Regulation of postsynaptic plasticity genes' expression and topography by sustained dopamine perturbation and modulation by acute memantine: relevance to schizophrenia. *Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry.* 2014 Oct 3;54:299-314.
45. Galderisi S, Rossi A, Rocca P, Bertolino A, Mucci A, Bucci P, Rucci P, Gibertoni D, Aguglia E, Amore M, Bellomo A, Biondi M, Brugnoli R, Dell'Osso L, De Ronchi D, Di Emidio G, Di Giannantonio M, Fagiolini A, Marchesi C, Monteleone P, Oldani L, Pinna F, Roncone R, Sacchetti E, Santonastaso P, Siracusano A, Vita A, Zeppegno P, Maj M; Italian Network For Research on Psychoses. The influence of illness-related variables, personal resources and context-related factors on real-life functioning of people with schizophrenia. *World Psychiatry.* 2014 Oct;13(3):275-87
46. Fornaro M, De Berardis D, De Pasquale C, Indelicato L, Pollice R, Valchera A, Perna G, **Iasevoli F**, Tomasetti C, Martinotti G, Koshy AS, Fasmer OB, Oedegaard KJ. Prevalence and clinical features associated to bipolar disorder-migraine comorbidity: a systematic review. *Compr Psychiatry.* 2015 Jan;56:1-16.
47. de Bartolomeis A, **Iasevoli F**, Tomasetti C, Buonaguro EF. MicroRNAs in Schizophrenia: Implications for Synaptic Plasticity and Dopamine-Glutamate Interaction at the Postsynaptic Density. *New Avenues for Antipsychotic Treatment Under a Theranostic Perspective. Mol Neurobiol.* 2014 Nov 14. [Epub ahead of print]
48. De Berardis D, Fornaro M, Serroni N, Campanella D, Rapini G, Olivieri L, Srinivasan V, **Iasevoli F**, Tomasetti C, De Bartolomeis A, Valchera A, Perna G, Mazza M, Di Nicola M, Martinotti G, Di Giannantonio M. Agomelatine beyond borders: current evidences of its efficacy in disorders other than major depression. *Int J Mol Sci.* 2015 Jan 5;16(1):1111-30.
49. De Berardis D, Serroni N, Campanella D, Rapini G, Olivieri L, Feliziani B, Carano A, Valchera A, **Iasevoli F**, Tomasetti C, Mazza M, Fornaro M, Perna G, Di Nicola M, Martinotti G, Di Giannantonio M. Alexithymia, responsibility attitudes and suicide

Curriculum vitae

- ideation among outpatients with obsessive-compulsive disorder: an exploratory study. *Compr Psychiatry*. 2015 Apr;58:82-7.
50. De Berardis D, Conti C, **Iasevoli F**, Valchera A, Fornaro M, Cavuto M, Brucchi M, Perna G, Pompili M, Modabbernia A, Lucidi G, Mazza M, Martinotti G, Di Giannantonio M. Alexithymia and its relationships with acute phase proteins and cytokine release: an updated review. *J Biol Regul Homeost Agents*. 2014 Oct-Dec;28(4):795-9.
51. de Bartolomeis A, **Iasevoli F**, Marmo F, Buonaguro EF, Eramo A, Rossi R, Avvisati L, Latte G, Tomasetti C. Progressive recruitment of cortical and striatal regions by inducible postsynaptic density transcripts after increasing doses of antipsychotics with different receptor profiles: Insights for psychosis treatment. *Eur Neuropsychopharmacol*. 2015 Apr;25(4):566-82.
52. Errico F, D'Argenio V, Sforazzini F, **Iasevoli F**, Squillace M, Guerri G, Napolitano F, Angrisano T, Di Maio A, Keller S, Vitucci D, Galbusera A, Chiariotti L, Bertolino A, de Bartolomeis A, Salvatore F, Gozzi A, Usiello A. A role for D-aspartate oxidase in schizophrenia and in schizophrenia-related symptoms induced by phencyclidine in mice. *Transl Psychiatry*. 2015 Feb 17;5:e512.
53. Fornaro M, De Berardis D, Mazza M, Pino M, Favaretto E, Bedani F, Wieser C, Indelicato L, Paternò VF, Lo Monaco F, Dugo F, Ventriglio A, Mungo S, Selle V, Valchera A, Elassy M, Martinotti G, De Bartolomeis A, **Iasevoli F**, Tomasetti C, Avvisati L, Tartaglione S, Perna G, Cattaneo CI, Consoli G, Romano A, Del Debbio A, Martino M, D'Angelo E, De Pasquale C, Koshy AS, Angst J. Factor structure and reliability of the Italian adaptation of the Hypomania Check List-32, second revision (HCL-32-R2). *J Affect Disord*. 2015 Jun 1;178:112-120.
54. De Berardis D, Serroni N, Campanella D, Marini S, Rapini G, Valchera A, **Iasevoli F**, Mazza M, Fornaro M, Perna G, Di Iorio G, Martinotti G, Di Giannantonio M. Alexithymia, Suicide Ideation, C-Reactive Protein and Serum Lipid Levels among Outpatients with Generalized Anxiety Disorder. *Arch Suicide Res*. 2015 Apr 9.
55. Pivonello R, Simeoli C, De Martino MC, Cozzolino A, De Leo M, Iacuniello D, Pivonello C, Negri M, Pellecchia MT, **Iasevoli F**, Colao A. Neuropsychiatric disorders in Cushing's syndrome. *Front Neurosci*. 2015 Apr 20;9:129.
56. Berardis D, Marini S, Serroni N, **Iasevoli F**, Tomasetti C, Bartolomeis A, Mazza M, Tempesta D, Valchera A, Fornaro M, Pompili M, Sepede G, Vellante F, Orsolini L, Martinotti G, Giannantonio MD. Targeting The Noradrenergic System In Posttraumatic Stress Disorder: A Systematic Review And Meta-Analysis Of Prazosin Trials. *Curr Drug Targets*. 2015 May 6.
57. de Bartolomeis A, Errico F, Aceto G, Tomasetti C, Usiello A, **Iasevoli F**. D-aspartate dysregulation in Ddo^{-/-} mice modulates phencyclidine-induced gene expression changes of postsynaptic density molecules in cortex and striatum. *Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry*. 2015 May 12;62:35-43.
58. Serchov T, Clement HW, Schwarz MK, **Iasevoli F**, Tosh DK, Idzko M, Jacobson KA, de Bartolomeis A, Normann C, Biber K, van Calker D. Increased Signaling via Adenosine A1 Receptors, Sleep Deprivation, Imipramine, and Ketamine Inhibit Depressive-like Behavior via Induction of Homer1a. *Neuron*. 2015 Aug 5;87(3):549-62.
59. Dell'Osso B, Albert U, Atti AR, Carmassi C, Carrà G, Cosci F, Del Vecchio V, Di Nicola M, Ferrari S, Goracci A, **Iasevoli F**, Luciano M, Martinotti G, Nanni MG,

Nivoli A, Pinna F, Poloni N, Pompili M, Sampogna G, Tarricone I, Tosato S, Volpe U, Fiorillo A. Bridging the gap between education and appropriate use of benzodiazepines in psychiatric clinical practice. *Neuropsychiatr Dis Treat*. 2015 Jul 30;11:1885-909.

60. De Berardis D, Orsolini L, Serroni N, Girinelli G, Iasevoli F, Tomasetti C, de Bartolomeis A, Mazza M, Valchera A, Fornaro M, Perna G, Piersanti M, Di Nicola M, Cavuto M, Martinotti G, Di Giannantonio M. A comprehensive review on the efficacy of S-Adenosyl-L-methionine in Major Depressive Disorder. *CNS Neurol Disord Drug Targets*. 2015 Aug 20.
61. **Iasevoli F**, Giordano S, Balletta R, Latte G, Formato MV, Prinziavalli E, De Berardis D, Tomasetti C, de Bartolomeis A. Treatment resistant schizophrenia is associated with the worst community functioning among severely-ill highly-disabling psychiatric conditions and is the most relevant predictor of poorer achievements in functional milestones. *Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry*. 2015 Aug 25;65:34-48.
62. de Bartolomeis A, Tomasetti C, **Iasevoli F**. Update on the Mechanism of Action of Aripiprazole: Translational Insights into Antipsychotic Strategies Beyond Dopamine Receptor Antagonism. *CNS Drugs*. 2015 Sep;29(9):773-99.
63. De Berardis D, Orsolini L, Serroni N, Girinelli G, **Iasevoli F**, Tomasetti C, Mazza M, Valchera A, Fornaro M, Perna G, Piersanti M, Di Nicola M, Cavuto M, Martinotti G, Di Giannantonio M. The role of melatonin in mood disorders. *ChronoPhysiology and Therapy*. 2015 Nov;5:65-75

CONTRIBUTI IN VOLUMI DI RILEVANZA SCIENTIFICA

1. A. de Bartolomeis, **F. Iasevoli**. Plasticità e metaplasticità neuronale: implicazioni per la clinica e la farmacoterapia. In: A. Rossi (a cura di). *Psichiatria e Neuroscienze. Trattato Italiano di Psichiatria*, 3za edizione. Ed.: Masson, Milano, 2006, 317-355.
2. Giancarlo Di Pietro, Fulvio Sorge, Anna Chiacchio, Caterina Crispo, **Felice Iasevoli**, Vittorio Schiavone, Simona Palmieri, Raffaele Basso, Fabio Panariello, Luigi Valoroso and Giovanni Muscettola. *Psychopathological Dimensions in Eating Disorders (E.D.). New Developments in Eating Disorders Research*. Nova Science Publisher, New York, 2006, 149-167.
3. A. de Bartolomeis, **F. Iasevoli**. Fisiopatologia cellulare e molecolare. In: P. Pancheri (a cura di). *La Schizofrenia. Trattato Italiano di Psichiatria*, 3za edizione. Ed.: Masson, Milano, 2007, 290-344.
4. A. de Bartolomeis, **F. Iasevoli**. Nuovi meccanismi d'azione e probabili nuove molecole. In: A. Carlo Altamura, Filippo Bogetto, Massimo Casacchia, Giovanni Muscettola, Mario Maj (A cura di). *Terapie somatiche e psicoterapie. Manuale di terapia psichiatrica integrata. Volume Primo*. Ed.: Il Pensiero Scientifico Editore, Roma. 2011, 131-171.
5. G. Muscettola, **F. Iasevoli**. Il trattamento delle reazioni avverse agli psicofarmaci: aspetti generali. In: A. Carlo Altamura, Filippo Bogetto, Massimo Casacchia, Giovanni Muscettola, Mario Maj (A cura di). *Terapie somatiche e psicoterapie. Manuale di terapia psichiatrica integrata. Volume Primo*. Ed.: Il Pensiero Scientifico Editore, Roma. 2011, 337-342.
6. G. Muscettola, **F. Iasevoli**. Il trattamento delle reazioni avverse agli psicofarmaci:

Curriculum vitae

reazioni avverse neurologiche. In: A. Carlo Altamura, Filippo Bogetto, Massimo Casacchia, Giovanni Muscettola, Mario Maj (A cura di). *Terapie somatiche e psicoterapie. Manuale di terapia psichiatrica integrata. Volume Primo*. Ed.: Il Pensiero Scientifico Editore, Roma. 2011, 343-366.

7. G. Muscettola, **F. Iasevoli**. Il trattamento delle reazioni avverse agli psicofarmaci: reazioni avverse allergologiche/immunologiche. In: A. Carlo Altamura, Filippo Bogetto, Massimo Casacchia, Giovanni Muscettola, Mario Maj (A cura di). *Terapie somatiche e psicoterapie. Manuale di terapia psichiatrica integrata. Volume Primo*. Ed.: Il Pensiero Scientifico Editore, Roma. 2011, 367-374.

8. G. Muscettola, **F. Iasevoli**. Il trattamento delle reazioni avverse agli psicofarmaci: reazioni avverse cardiologiche. In: A. Carlo Altamura, Filippo Bogetto, Massimo Casacchia, Giovanni Muscettola, Mario Maj (A cura di). *Terapie somatiche e psicoterapie. Manuale di terapia psichiatrica integrata. Volume Primo*. Ed.: Il Pensiero Scientifico Editore, Roma. 2011, 375-388.

9. G. Muscettola, **F. Iasevoli**. Il trattamento delle reazioni avverse agli psicofarmaci: reazioni avverse metaboliche ed endocrinologiche. In: A. Carlo Altamura, Filippo Bogetto, Massimo Casacchia, Giovanni Muscettola, Mario Maj (A cura di). *Terapie somatiche e psicoterapie. Manuale di terapia psichiatrica integrata. Volume Primo*. Ed.: Il Pensiero Scientifico Editore, Roma. 2011, 389-402.

10. G. Muscettola, **F. Iasevoli**. Il trattamento delle reazioni avverse agli psicofarmaci: reazioni avverse gastroenterologiche. In: A. Carlo Altamura, Filippo Bogetto, Massimo Casacchia, Giovanni Muscettola, Mario Maj (A cura di). *Terapie somatiche e psicoterapie. Manuale di terapia psichiatrica integrata. Volume Primo*. Ed.: Il Pensiero Scientifico Editore, Roma. 2011, 403-410.

11. G. Muscettola, **F. Iasevoli**. Il trattamento delle reazioni avverse agli psicofarmaci: reazioni avverse nefrologiche. In: A. Carlo Altamura, Filippo Bogetto, Massimo Casacchia, Giovanni Muscettola, Mario Maj (A cura di). *Terapie somatiche e psicoterapie. Manuale di terapia psichiatrica integrata. Volume Primo*. Ed.: Il Pensiero Scientifico Editore, Roma. 2011, 411-416.

12. G. Muscettola, **F. Iasevoli**. Il trattamento delle reazioni avverse agli psicofarmaci: reazioni avverse ematologiche. In: A. Carlo Altamura, Filippo Bogetto, Massimo Casacchia, Giovanni Muscettola, Mario Maj (A cura di). *Terapie somatiche e psicoterapie. Manuale di terapia psichiatrica integrata. Volume Primo*. Ed.: Il Pensiero Scientifico Editore, Roma. 2011, 417-424.

13. G. Muscettola, **F. Iasevoli**. Il trattamento delle reazioni avverse agli psicofarmaci: reazioni avverse oftalmologiche. In: A. Carlo Altamura, Filippo Bogetto, Massimo Casacchia, Giovanni Muscettola, Mario Maj (A cura di). *Terapie somatiche e psicoterapie. Manuale di terapia psichiatrica integrata. Volume Primo*. Ed.: Il Pensiero Scientifico Editore, Roma. 2011, 425-428.

14. G. Muscettola, **F. Iasevoli**. Il trattamento delle reazioni avverse agli psicofarmaci: alterazioni della funzionalità sessuale. In: A. Carlo Altamura, Filippo Bogetto, Massimo Casacchia, Giovanni Muscettola, Mario Maj (A cura di). *Terapie somatiche e psicoterapie. Manuale di terapia psichiatrica integrata. Volume Primo*. Ed.: Il Pensiero Scientifico Editore, Roma. 2011, 429-432.

PUBBLICAZIONI IN RIVISTE SCIENTIFICHE DI DIVULGAZIONE

1. **F. Iasevoli**, R. Balletta, E. F. Buonaguro, S. Giordano. La cartella clinica in ambito universitario: specificità, potenzialità, e duttilità di questo strumento per le finalità di ricerca, didattica, e valutazione ultraspecialistica. *Noos*, Aprile-Giugno 2014, 23-36.
2. **F. Iasevoli**, L. Avvisati, V. Gilardi. Indicazioni ed efficacia clinica degli Antipsicotici atipici long-acting. *Facts, News & Views*, November 2013, 11(2).

ABSTRACT (POSTER E PRESENTAZIONI ORALI) IN CONGRESSI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI

1. D. Polese, A. Amato de Serpis, **F. Iasevoli**, A. Ambesi-Impiombato, G. Muscettola, A. de Bartolomeis. Ipofunzione del recettore NMDA: espressione genica corticale e sottocorticale di CaM Kinasi. *Italian Journal of Psychopathology* 2001, Roma, Italia.
2. A. de Bartolomeis, D. Polese, A. Amato de Serpis, **F. Iasevoli**, A. Ambesi-Impiombato and G. Muscettola. NMDA hypofunction: cortical and subcortical CaMKII gene expression. *European Neuropsychopharmacology*. 2001; 11(S3): S290.
3. A. de Bartolomeis, D. Polese, A. Amato de Serpis, **F. Iasevoli**, G. D'Urso, A. Ambesi-Impiombato, G. Muscettola. Rat forebrain CaMKII mRNA gene expression in a model of NMDA Receptor Hypofunction. *Society for Neuroscience Abstract Book*. 2001; 27: Program No. 352.4.
4. A. de Bartolomeis, **F. Iasevoli**, D. Polese. Neurotossicità nelle psicosi: Homer, PSD95 e CaMKII, tre proteine in cerca di un ruolo. *Italian Journal of Psychopathology*. 2003; 9(S): 112-3.
5. de Bartolomeis A., **Iasevoli F.**, Fiore G., Magara S., Mondola R., Muscettola G. Postsynaptic density proteins are modulated by NMDA receptor blockade and antipsychotic drugs. *Biological Psychiatry*. 2003; 53(8S): 81.
6. de Bartolomeis A., **Iasevoli F.**, Panariello F., Ambesi-Impiombato A., Fiore G. Proteine della densità postsinaptica, plasticità neuronale e implicazioni per la farmacoterapia. *National Congress of the Italian Society for Neuroscience Abstract Book*. September 2003.
7. Galletta D., Cerruti C., Cipollone F., **Iasevoli F.**, Petrosino M., Speranza B., Casiello M. The borderline intellectual functioning (BIF) and the personality disorders (PD): a preliminary study on a population of adolescents. *International Society for the Study of Personality Disorders: 8th International ISSPD Congress Abstract Book* (2003): 129-130.
8. Galletta D., Cerruti C., Cipollone F., Petrosino M., Schiavone V., Speranza B., **Iasevoli F.**, Casiello M. Schizoid personality disorder and the borderline intellectual functioning

Curriculum vitae

- (BIF): a case-report. International Society for the Study of Personality Disorders: 8th International ISSPD Congress Abstract Book (2003): 129.
9. A. de Bartolomeis, A. Ambesi Impiombato, G. Fiore, **F. Iasevoli**, G. Muscettola. Homer 1a induction: a novel signal transduction system differentially affected by typical and atypical antipsychotics? Implication for D2 receptor blockade. *Schizophrenia Research*. 2004; 67: 51-52.
 10. **F. Iasevoli**, A. Ambesi-Impiombato, G. Fiore, G. Festa, M. Falco, A. de Bartolomeis. Il blocco del recettore D2 è condizione sufficiente per la modulazione della plasticità sinaptica? Implicazioni per gli antipsicotici. *Italian Journal of Psychopathology*. 2005; 11(S): 258.
 11. **F. Iasevoli**, G. Fiore, G. Festa, F. Nappi, F. D'Amato, G. Muscettola, A. de Bartolomeis. Is Antipsychotic-Induced Homer 1a mRNA Expression Mediated by Dopamine Receptors? A Potential Link Between Antipsychotics, Dopamine, and Glutamate. *Biological Psychiatry*. 2005; 57(8S): 94S.
 12. A. de Bartolomeis, **F. Iasevoli**, A. Ambesi-Impiombato, F. Panariello, M. Falco, G. Muscettola. Homer1a is Inducible Differentially by Antipsychotics Injection even after a Chronic Treatment. Any News on Early Genes Induction? *Biological Psychiatry*. 2005; 57(8S): 97S.
 13. A. de Bartolomeis, **F. Iasevoli**, F. Fiore, M. Cicale, A. Ambesi- Impiombato, G. Muscettola. Psychotropic drugs and glutamatergic PSD proteins gene expression: implications for the pathophysiology and pharmacotherapy of behavioral disorders. National Congress of the Italian Society for Neuroscience Abstract Book. October 2005: 78.
 14. A. de Bartolomeis, C. Tomasetti, C. Dell'Aversano, **F. Iasevoli**, G. Muscettola. Homer1a and Ania3 induction by compound impacting dopaminergic transmission differently: a new signaling at dopamine-glutamate crossroad? *Schizophrenia Research*. 2006; 81(S): 79-80.
 15. C. Tomasetti, C. Dell'Aversano, **F. Iasevoli**, G. Muscettola, A. de Bartolomeis. Signaling transinaptico dopamina-glutammato: nuovo crocevia per la fisiopatologia e il trattamento delle psicosi? *Italian Journal of Psychopathology*. 2006; 12(S): 361.
 16. A. de Bartolomeis, **F. Iasevoli**. (Poli)farmacoterapia delle psicosi: dalla controversia clinica alle evidenze precliniche: ruolo delle proteine della densità postsinaptica glutamatergica. *Italian Journal of Psychopathology*. 2006; 12(S): 152-3.
 17. **F. Iasevoli**, A. Ambesi-Impiombato, G. Fiore, F. Panariello, G. Muscettola and A. de Bartolomeis. Topographical and temporal distribution of Homer1a expression is correlated to antipsychotics dopaminergic profile. *European Neuropsychopharmacology*, Volume 18, Supplement 1, March 2008, Pages s15-s16.
 18. Tomasetti C., Dell'Aversano C., **Iasevoli F.**, Monaco F., D'Amato F., de Bartolomeis A. Espressione genica di Homer in seguito a trattamento combinato antipsicotico-antidepressivo: nuovo crossroad molecolare per la terapia della depressione in corso di Schizofrenia? *Italian Journal of Psychopathology*. March 2008; 14(S): 342.

19. Tomasetti C., **Iasevoli F.**, Dell'Aversano C., de Bartolomeis A. Homer1a differential topographical distribution by typical and atypical antipsychotics in striatum: role of dopamine D2 receptors antagonism. American Psychiatric Association 2008 Annual Meeting. New Research Abstract. May 2008: 12.
20. Tomasetti C., **Iasevoli F.**, Marmo F., Buonaguro E.F., Giordano S., Muscettola G., de Bartolomeis A. Traslazione nella terapia antipsicotica dell'interazione dopamino-glutammatergica: ruolo di Homer. Italian Journal of Psychopathology. March 2009. 15(S):217-8.
21. Tomasetti C., **Iasevoli F.**, Marmo F., Buonaguro E.F., Giordano S., Muscettola G., de Bartolomeis A. Translation from the dopamine-glutamate interaction to antipsychotic pharmacotherapy: role of Homer. The World Journal of Biological Psychiatry. 2009. 10(S1):378.
22. Federica Marmo, Carmine Tomasetti, **Felice Iasevoli**, Chiara Sarappa, Elisabetta Buonaguro, Sara Giordano, Giovanni Muscettola and Andrea de Bartolomeis. Homer and Postsynaptic Density: a putative target of antipsychotic treatment or a possible molecular marker of antipsychotic response? 2nd European Conference on Schizophrenia Research. September 2009:45.
23. Tomasetti C., Marmo F., **Iasevoli F.**, Sarappa C., Buonaguro E.F., Muscettola G. and de Bartolomeis A. Homer and the Postsynaptic Density: a putative target of antipsychotic treatment or a possible molecular marker of antipsychotic response? XIII National Congress of The Italian Society for Neuroscience (SINS). October 2009: 183.
24. Gianmarco Latte, Livia Avvisati, Rodolfo Rossi, Angela Patri, Carmine Tomasetti, **Felice Iasevoli**, Andrea de Bartolomeis. Modificazioni dell'espressione di geni coinvolti nel metabolismo glucidico in un modello sperimentale di psicosi: un link molecolare tra ipofunzione del recettore NMDA e disturbi del metabolismo? XVII CONGRESSO Nazionale della Società Italiana di NeuroPsicoFarmacologia. Cagliari 22-25 settembre 2010.
25. **Felice Iasevoli**, Rodolfo Rossi, Gianmarco Latte, Livia Avvisati, Angela Patri, Federica Marmo, Andrea de Bartolomeis. Il genotipo, ma non il fenotipo distonico, dei topi tottering influenza l'espressione striatale di Homer1a, un gene possibilmente coinvolto nel meccanismo molecolare d'azione degli antipsicotici. XVII CONGRESSO Nazionale della Società Italiana di NeuroPsicoFarmacologia. Cagliari 22-25 settembre 2010.
26. S. Calandro, L. Avvisati, G. Latte, A. Patri, R. Rossi, E.F. Buonaguro, C. Sarappa, **F. Iasevoli**, L. Aloj, A. de Bartolomeis. Where and when ketamine alters the dopamine system: translational implications for drug addiction and psychoses. Eur Neuropsychopharmacol, 21 (S1) S26-S27 (Papers of the 2011 ECNP Workshop on Neuropsychopharmacology for Young Scientists in Europe, Nice, France, March 2011)
27. C. Tomasetti, **F. Iasevoli**, F. Marmo, A. de Bartolomeis. Spatial and temporal modulation of Homer gene expression by antipsychotics is related to D2R affinity, dose of antipsychotics and serotonin receptor occupancy. Papers of Neuroscience 2011 Meeting, pag. 98, session 660.14, Washington DC (USA) 11-16 Nov 2011

Curriculum vitae

28. C. Tomasetti, **F. Iasevoli**, G. Latte, R. Rossi, A. de Bartolomeis. Ketamine affects gene expression of key brain molecules at crossroads of glucose metabolism and neurotoxicity: possible implications in psychosis. 3rd European Conference on Schizophrenia Research, 29 Sept-1 Oct 2011
29. **F. Iasevoli**, C. Tomasetti, A. de Bartolomeis. The extent of striatal dopamine perturbation by antipsychotics affects the expression of the glutamatergic gene Homer1a: a quantitative analysis of molecular imaging studies. International Congress on Schizophrenia Research Abstracts, Colorado Springs (Colorado), 2-6 Apr 2011
30. G. Latte, L. Avvisati, E.F. Buonaguro, S. Calandro, **F. Iasevoli**, C. Sarappa, C. Tomasetti, L. Aloj, A. de Bartolomeis. Perturbazione del sistema glutamatergico e markers del metabolismo glucidico cerebrale: implicazioni traslazionali per la fisiopatologia delle psicosi. *Italian Journal of Psychopathology*, vol 17, S1, March 2011 p. 236
31. F. Marmo, G. Latte, L. Avvisati, A. Patri, R. Rossi, E.F. Buonaguro, C. Tomasetti, **F. Iasevoli**, L. Aloj, A. de Bartolomeis. Expression of glucose metabolism genes in a psychosis model: a molecular link between NMDA receptor hypofunction and metabolism disorders? *Eur Neuropsychopharmacol*, 21 (S1) S25-S26 (Papers of the 2011 ECNP Workshop on Neuropsychopharmacology for Young Scientists in Europe, Nice, France, March 2011)
32. L. Avvisati, G. Latte, E.F. Buonaguro, F. Iasevoli, F. Marmo, R. Rossi, L. Aloj, A. de Bartolomeis. Dove e quando la ketamina causa modificazioni del sistema dopaminergico: rilevanza per l'abuso di sostanze e per le psicosi. *Italian Journal of Psychopathology*, vol 17, S1, March 2011 p. 223-224
33. R. Rossi, E.F. Buonaguro, F. Marmo, L. Avvisati, G. Latte, C. Tomasetti, **F. Iasevoli**, A. de Bartolomeis. Non tutti furono creati uguali: antipsicotici antagonisti del recettore D2R, atipicità e modulazione genica precoce. *Italian Journal of Psychopathology*, vol 18 (S1), March 2012
34. L. Avvisati, E.F. Buonaguro, G. Latte, **F. Iasevoli**, A. de Bartolomeis. Sistema oppioide e bloccanti del recettore N-Metil-D-Aspartato (NMDA-R): possibili implicazioni nella fisiopatologia delle psicosi e dell'abuso di sostanze? *Italian Journal of Psychopathology*, vol 18 (S1), March 2012
35. **F. Iasevoli**, G. Latte, L. Avvisati, C. Tomasetti, R. Rossi, L. Aloj, A. de Bartolomeis. Using a translational approach to study behavioral disorders' pathophysiology: dopamine system is affected in a glutamatergic animal model of psychosis. *3rd Congress of the Schizophrenia International Research Society (SIRS)*, Florence, April 2012.
36. **F. Iasevoli**, C. Sarappa, A. Eramo, E. F. Buonaguro, F. Marmo, A. de Bartolomeis. Antagonists at N-Methyl-D-Aspartate receptor (NMDA-R) with different clinical profile affect differently the transcripts of constitutive and inducible early genes at postsynaptic density. *3rd Congress of the Schizophrenia International Research Society (SIRS)*, Florence, April 2012.
37. **F. Iasevoli**, E. Di Giovambattista, M. Marconi, M.P. Rapagnani, F. Felicetti, M. Perongini, A. Valchera. Antipsychotic-mood stabilizers association has limited efficacy in psychosis but is more frequent in people receiving high doses of antipsychotics: results from a real-world naturalistic study. *3rd Congress of the Schizophrenia International Research Society (SIRS)*, Florence, April 2012.
38. C. Tomasetti, **F. Iasevoli**, F. Marmo, A. de Bartolomeis. Homer expression modulation

by antipsychotics, alone or in combination with antidepressants: role of D2-R and serotonin occupancy. *3rd Congress of the Schizophrenia International Research Society (SIRS)*, Florence, April 2012.

39. E.F. Buonaguro, F. Marmo, C. Tomasetti, **F. Iasevoli**, R. Rossi, A. de Bartolomeis. Not all dopamine D2 receptor antagonists were created equal: Potential role of presynaptic versus postsynaptic dopamine D2 receptor blockade in early genes induction by antipsychotics. *Congress of the International College of Neuropsychopharmacology*, June 2012
40. C. Tomasetti, **F. Iasevoli**, F. Marmo, A. de Bartolomeis. Molecular profiling of psychosis pharmacotherapy: patterns of Homer1 genes expression by antipsychotics, alone or combined with antidepressants or mood stabilizers. *Federation of European Neuroscience Societies Forum 2012*, July 2012
41. C. Tomasetti, **F. Iasevoli**, F. Marmo, E. F. Buonaguro, A. Eramo, A. de Bartolomeis. Memantine and ketamine modulate differently postsynaptic density genes' transcript expression: refinement needed for the NMDA receptor hypofunction hypothesis of psychosis? *Society for Neuroscience 2012 Meeting*, New Orleans (USA) 13-15 Oct 2012
42. **F. Iasevoli**, R. Balletta, S. Giordano, E.F. Buonaguro, G. Latte, A. de Bartolomeis. Resistance to antipsychotics is associated with higher cognitive impairment compared to non-resistant schizophrenia. *25th European College of Neuropsychopharmacology (ECNP) Congress*, Wien, Austria, October 2012
43. **F. Iasevoli**, R. Balletta, E. Di Giovambattista, M. Marconi, M.P. Rapagnani, E.F. Buonaguro, A. Valchera. When two is not better than one: lower clinical benefits of antipsychotic drugs association vs. monotherapy. *World Psychiatric Association International Congress*, Prague, Czech Republic, October 2012
44. Balletta R., Rapagnani M.P., Marconi M., Di Giovambattista E., de Bartolomeis A., **Iasevoli F.**, Valchera A. Utilità del pregabalin nel disturbo bipolare: risultati di uno studio retrospettivo preliminare. *Italian Journal of Psychopathology*, vol 19 (S1), March 2013, p. 9
45. Valchera A., Rapagnani M.P., Di Giovambattista E., Marconi M., de Bartolomeis A., **Iasevoli F.** Lo studio del temperamento affettivo nelle patologie dell'umore potrebbe influenzare il tipo di trattamento farmacologico da prescrivere e la risposta clinica. *Italian Journal of Psychopathology*, vol 19 (S1), March 2013, p. 16
46. **Iasevoli F.**, Buonaguro E.F., Rapagnani M.P., Balletta R., Di Giovambattista E., Marconi M., de Bartolomeis A., Valchera A. Studio retrospettivo sulla efficacia della associazione di antipsicotici rispetto alla monoterapia in pazienti psicotici in regime di ricovero. *Italian Journal of Psychopathology*, vol 19 (S1), March 2013, p. 34
47. Balletta R., Gilardi V., Giordano S., **Iasevoli F.**, de Bartolomeis A. Studio preliminare dell'associazione tra fumo di sigarette, impairment cognitivo e quadro clinico in un campione di pazienti schizofrenici. *Italian Journal of Psychopathology*, vol 19 (S1), March 2013, p. 37
48. R. Balletta, S. Giordano, E.F. Buonaguro, V. Gilardi, **F. Iasevoli**, A. de Bartolomeis. L'entità dell'impairment cognitivo in pazienti schizofrenici resistenti al trattamento farmacologico correla con la severità dei sintomi negativi ma non con l'esposizione ad antipsicotici ad azione anti-cognitiva. *Italian Journal of Psychopathology*, vol 19 (S1), March 2013, p. 37
49. R. Rossi, E.F. Buonaguro, F. Marmo, C. Sarappa, S. Calandro, G. Mazzola, A. Eramo, **F. Iasevoli**, C. Tomasetti, A. de Bartolomeis. Imaging dell'espressione genica corticale

Curriculum vitae

- e sottocorticale con diversi agenti modulatori dei recettori NMDA: implicazioni per le interazioni dopamina-glutammato nelle psicosi. *Italian Journal of Psychopathology*, vol 19 (S1), March 2013, p. 47-48
50. Latte G, Marmo F, Buonaguro E.F, Calandro S, Sarappa C, Eramo A, Tomasetti C, **Iasevoli F**, de Bartolomeis A. Impatto della memantina su marker glutamatergici in differenti condizioni di perturbazione dopaminergica: implicazioni traslazionali per le psicosi. *Italian Journal of Psychopathology*, vol 19 (S1), March 2013, p. 40
 51. C. Tomasetti, E.F. Buonaguro, F. Marmo, G. Latte, L. Avvisati, R. Rossi, G. Mazzola, **F. Iasevoli**, A. de Bartolomeis. Molecular profiling della farmacoterapia antipsicotica: pattern di espressione genica di Homer1 da parte di antipsicotici, da soli o in combinazione con antidepressivi e stabilizzanti del tono dell'umore. *Italian Journal of Psychopathology*, vol 19 (S1), March 2013, p. 46-47
 52. L. Avvisati, R. Rossi, G. Latte, E.F. Buonaguro, A. Eramo, F. Marmo, C. Tomasetti, C. Sarappa, **F. Iasevoli**, A. de Bartolomeis. Cortical and subcortical gene-expression imaging by different n-methyl-d-aspartate receptor (nmda-r) antagonists at glutamatergic synapses: implications for dopamine-glutamate interplay in psychoses. *European Psychiatry*, Volume 28, Supplement 1, 2013, Page 1.
 53. **Iasevoli F**, Marmo F, Tomasetti C, Buonaguro EF, Sarappa C, Eramo A, de Bartolomeis A. Imaging cortical and subcortical transcripts after different NMDA modulating agents: implication for dopamine-glutamate interaction in psychosis. *International Congress on Schizophrenia Research*, Orlando, April 21-25, 2013
 54. Cucciniello C., Balletta R., Formato M.V., Pecoraro G., Orlando S., Buonaguro E.F., De Bartolomeis A., Micanti F., **Iasevoli F**. Severe obesity is associated with cognitive impairment, even in the absence of psychiatric diseases or substantial psychopathology. Abstracts of the *XV Congress of the Italian Society of Neuroscience*, Rome 3-5 October 2013
 55. Buonaguro EF, Sarappa C, Marmo F, Eramo A, Tomasetti C, **Iasevoli F**, de Bartolomeis A. Glutamatergic genes modulation in different models of dopaminergic perturbation. Insight into the regulation of homer expression by antipsychotics, and translational implications for the proposed antipsychotic add-on by memantine. Abstracts of the *XV Congress of the Italian Society of Neuroscience*, Rome 3-5 October 2013
 56. Marmo F, Buonaguro EF, Tomasetti C, **Iasevoli F**, de Bartolomeis A. Imaging homer, topography of antipsychotics action by a sensitive marker at crossroad of dopamine-glutamate interaction. Abstracts of the *XV Congress of the Italian Society of Neuroscience*, Rome 3-5 October 2013
 57. Latte G, Avvisati L, Buonaguro EF, Marmo F, Rossi R, Avagliano C, Fico G, Aloj L, Tomasetti C, **Iasevoli F**, de Bartolomeis A. Imaging the impact of ketamine and dexamethasone on the dopamine system: affinities and differences in d1 and d2 receptor expression in a model of psychosis and in a model of response to acute stress. Abstracts of the *XV Congress of the Italian Society of Neuroscience*, Rome 3-5 October 2013
 58. Tomasetti C, Buonaguro EF, Marmo F, **Iasevoli F**, de Bartolomeis A. Molecular profiling of psychosis pharmacotherapy: patterns of homer1 genes expression by antipsychotics, alone or combined with antidepressants or mood stabilizers. Abstracts of the *XV Congress of the Italian Society of Neuroscience*, Rome 3-5 October 2013
 59. Buonaguro EF, Marmo F, Sarappa C, Eramo A, Tomasetti C, **Iasevoli F**, de Bartolomeis A. Gene-expression imaging by n-methyl-d-aspartate receptor antagonists: implications for dopamine- glutamate interplay in psychosis. *26th European College of Neuropsychopharmacology (ECNP) Congress*, Barcelona, Spain, 5-9 October 2013

60. M. V. Formato, R. Balletta, C. Cucciniello, G. Pecoraro, S. Orlando, G. Fico, C. Avagliano, A. de Bartolomeis, F. Micanti, **F. Iasevoli**. L'obesità di grado severo comporta un declino cognitivo per molti aspetti simili a quello presente nelle psicosi. *18th Congress of the Italian Society of Psychopathology*, Turin 12-15 Feb 2014.
61. S. Giordano, L. Avvisati, E. F. Buonaguro, C. Elce, E. Prinzivalli, R. Rossi, R. Acampora, C. Avagliano, G. Fico, C. Tomasetti, A. de Bartolomeis, **F. Iasevoli**. "Fatti non foste a vivere come bruti...": le reciproche influenze tra percezione e conoscenza di patologia, qualità di vita, funzionamento sociale, performance cognitive e psicopatologia in uno studio caso-controllo su pazienti psicotici vs non psicotici e loro familiari. *18th Congress of the Italian Society of Psychopathology*, Turin 12-15 Feb 2014.
62. R. Rossi, C. Avagliano, G. Fico, E. Prinzivalli, L. Avvisati, G. Latte, V. Gilardi, R. Balletta, M. V. Formato, C. Cucciniello, E. Buonaguro, **F. Iasevoli**, A. de Bartolomeis. Impatto dell'aberrant salience sulla social cognition: uno studio pilota. *18th Congress of the Italian Society of Psychopathology*, Turin 12-15 Feb 2014.
63. R. Rossi, L. Avvisati, G. Latte, C. Avagliano, G. Fico, E. Buonaguro, C. Elce, R. Acampora, V. Gilardi, R. Balletta, M. V. Formato, **F. Iasevoli**, A. de Bartolomeis. Analisi di correlazione tra attenzione sostenuta e attribuzione aberrante di salienza: uno studio pilota. *18th Congress of the Italian Society of Psychopathology*, Turin 12-15 Feb 2014.
64. G. Latte, F. Marmo, E. F. Buonaguro, L. Avvisati, S. Calandro, C. Sarappa, R. Rossi, C. Avagliano, G. Fico, A. Eramo, C. Tomasetti, **F. Iasevoli**, A. de Bartolomeis. Modulazione di geni glutamatergici in differenti modelli di perturbazione dopaminergica: implicazioni traslazionali per le psicosi e per l'add-on di memantina in terapia antipsicotica. *18th Congress of the Italian Society of Psychopathology*, Turin 12-15 Feb 2014.
65. E. Prinzivalli, C. Simeoli, M. V. Formato, V. Gilardi, R. Balletta, C. Avagliano, G. Fico, A. Cozzolino, **F. Iasevoli**, A. Colao, R. Pivonello, A. de Bartolomeis. Manifestazioni psicopatologiche, performance cognitive e qualità della vita in soggetti affetti da sindrome di Cushing: uno studio trasversale in comparazione con pazienti psichiatriche ed individui sani non affetti. *18th Congress of the Italian Society of Psychopathology*, Turin 12-15 Feb 2014.
66. M. Fornaro, D. De Berardis, **F. Iasevoli**, M. L. Pistorio, E. D'Angelo, S. Mungo, M. Martino, A. Ventriglio, C.I. Cattaneo, E. Favaretto, A. Del Debbio, A. Romano, G. Ciampa, m. Elassy, G. Perugi, C. De Pasquale. Aderenza al trattamento in pazienti bipolari tipo-II in fase acuta depressiva: correlati psicopatologici del temperamento ciclotimico e "therapeutic sensation seeking" in risposta alla incapacità di sopportazione del dolore soggettivo. *18th Congress of the Italian Society of Psychopathology*, Turin 12-15 Feb 2014.
67. R. Balletta, C. Cucciniello, M.V. Formato, G. Pecoraro, S. Orlando, G. Mazzola, C. Avagliano, G. Fico, A. de Bartolomeis, F. Micanti, **F. Iasevoli**. Obesity affects cognitive performances even in the absence of obvious psychopathology alterations, a comparison with schizophrenia subjects and non affected controls. *22nd European Congress of Psychiatry*, 1-4 March 2014 – Munich – Germany.
68. Avvisati L., Latte G., Giordano S., Balletta R., Prinzivalli E., Buonaguro E.F., Elce C., Rossi R., Formato M.V., Acampora R., Avagliano C., Fico G., Mazzola G., Tomasetti C., de Bartolomeis A., **Iasevoli F.** Knowledge of the illness and its relation with quality of life, social functioning, cognitive performances, and adherence in psychotic patients: toward effectiveness-focused interventions. *22nd European Congress of Psychiatry*, 1-4 March 2014 – Munich – Germany.

Curriculum vitae

69. **F. Iasevoli**, C. Tomasetti, E.F. Buonaguro, G. Latte, R. Rossi, L. Avvisati, C. Avagliano, G. Fico, G. Mazzola, F. Marmo, A. de Bartolomeis. Minocycline add-on to haloperidol blunts haloperidol-mediated expression of early genes implicated in glutamatergic neurotransmission in both vehicle and ketamine-treated rats. *4th Congress of the Schizophrenia International Research Society (SIRS)*, Florence, April 2014.
70. **F. Iasevoli**, S. Giordano, R. Balletta, E. F. Buonaguro, C. Tomasetti, R. Rossi, V. Gilardi, C. Cucciniello, C. Elce, R. Acampora, A. de Bartolomeis. Patients' Opinions on Key Issues of Psychosocial Functioning Among Non-psychotics, Psychotic Responders and Non-Responders: Correlation with Clinical Variables and Symptom Domains Relevant to Remission from Psychosis. *4th Congress of the Schizophrenia International Research Society (SIRS)*, Florence, April 2014.
71. **F. Iasevoli**, S. Giordano, R. Balletta, L. Avvisati, G. Latte, V. Gilardi, E. F. Buonaguro, M.V. Formato, E. Prinzivalli, R. Rossi, A. de Bartolomeis. Touching by hand how psychotic features translate into worse life conditions: the relation of key psychosocial issues with clinical variables in non-psychotic, psychotic responder, and psychotic non-responder patients. *4th Congress of the Schizophrenia International Research Society (SIRS)*, Florence, April 2014.
72. C. Tomasetti, **F. Iasevoli**, E.F. Buonaguro, F. Marmo, G. Latte, L. Avvisati, C. Avagliano, G. Fico, G. Muscettola, A. de Bartolomeis. Patterns di espressione genica della Densità Postsinaptica in risposta al trattamento con farmaci ad azione multirecettoriale: implicazioni traslazionali dell'approccio psicofarmacologico multitargeting sulla plasticità sinaptica dopamino-glutamatergica. *XVIII National Congress of the Italian Society of NeuroPsychopharmacology (SINPF)*. Turin 3-6- June 2014
73. E. F. Buonaguro, C. Tomasetti, F. Marmo, G. Latte, L. Avvisati, **F. Iasevoli**, A. de Bartolomeis. Minocycline add-on to haloperidol: brain topography of glutamatergic signaling transcripts and implications for psychosis treatment. *Congress of the International College of Neuropsychopharmacology*, June 2014
74. Tomasetti C, Buonaguro EF, Marmo F, Eramo A, Mazzola G, Avagliano C, Fico G, **Iasevoli F**, de Bartolomeis A. Postsynaptic genes modulation by memantine in animal models of dopamine perturbation: implications for NMDA antagonists add-on to antipsychotics in schizophrenia. *8th FENS Forum*. Milan 5-9 July 2014
75. E. F. Buonaguro, C. Tomasetti, F. Marmo, C. Sarappa, A. Eramo, **F. Iasevoli**, A. de Bartolomeis. Homer transcripts topography is modulated in cortex and striatum by minocycline or memantine when added to haloperidol: implication for treatment resistant psychosis. *Society for Neuroscience 2014 Meeting*, Oct 2014
76. F. Marmo, E.F. Buonaguro, G. Latte, **F. Iasevoli**, A. de Bartolomeis. Immediate early and constitutive genes expression in antipsychotic switching paradigm: from clinical practice to animal model. *27th European College of Neuropsychopharmacology (ECNP) Congress*, Berlin, Germany, October 2014
1. 2013. Premio per Poster al XVII Congresso della Società Italiana di Psicopatologia (SOPSI), Roma, Febbraio 2013. Titolo: "Studio retrospettivo sulla efficacia della associazione di antipsicotici rispetto alla monoterapia in pazienti psicotici in regime di ricovero". F. Iasevoli, E.F. Buonaguro, M.P. Rapagnani, R. Balletta, E. Di Giovambattista, M. Marconi, A. de Bartolomeis, A. Valchera

**CONSEGUIMENTO DI
PREMI E RICONOSCIMENTI
PER L'ATTIVITÀ
SCIENTIFICA**

2. 2012. Grant Award per partecipazione e presentazione poster al 25th ECNP Congress, 13 – 17 October, Vienna, Austria. Titolo: “Resistance to antipsychotics is associated with higher cognitive impairment compared to non-resistant schizophrenia” F. Iasevoli, R. Balletta, S. Giordano, E.F. Buonaguro, G. Latte, A. de Bartolomeis.
3. 2011. Grant Award per partecipazione alla ECNP School of Neuropsychopharmacology, 3-8 Luglio 2011, Oxford, UK.
4. 2010. Premio per Poster al XVII CONGRESSO Nazionale della Società Italiana di Neuropsicofarmacologia. Cagliari 22-25 settembre 2010. Titolo: “Modificazioni dell’espressione di geni coinvolti nel metabolismo glucidico in un modello sperimentale di psicosi: un link molecolare tra ipofunzione del recettore NMDA e disturbi del metabolismo?” G. Latte, L. Avvisati, R. Rossi, A. Patri, C. Tomasetti, F. Iasevoli, A. de Bartolomeis.
5. XVII 2009 Premio per Poster al XIII Congresso della Società Italiana di Psicopatologia (SOPSI), Roma, Febbraio 2009. Titolo: “Traslazione nella terapia antipsicotica dell’interazione dopamino-glutammatergica: ruolo di Homer” C. Tomasetti, F. Iasevoli, F. Marmo, L. Buonaguro, S. Giordano, G. Muscettola, A. de Bartolomeis.
6. 2008. Grant Award per partecipazione alla ECNP Workshop on Neuropsychopharmacology for Young Scientists in Europe, 6-9 Marzo 2008, Nizza, Francia.
7. 2008 Premio per Poster al XII Congresso della Società Italiana di Psicopatologia (SOPSI), Roma, Febbraio 2008. Titolo “Espressione genica di Homer in seguito a trattamento combinato antipsicotico-antidepressivo: nuovo crossroad molecolare per la terapia della depressione in corso di schizofrenia?” C. Tomasetti, C. Dell’Aversano, F. Iasevoli, F. Monaco, F. D’Amato, A. de Bartolomeis.
8. 2006 Premio per Poster al XI Congresso della Società Italiana di Psicopatologia (SOPSI), Roma, Febbraio 2006. Titolo: “Signaling transinaptico dopamina-glutammato: nuovo crocevia per la fisiopatologia e il trattamento delle psicosi”. Tomasetti C., Dell’Aversano C., Iasevoli F., Muscettola G., de Bartolomeis A.
9. 2001 Premio per poster al VI Congresso della Società Italiana di Psicopatologia, Roma, Febbraio 2001. Titolo: “Ipofunzione del recettore NMDA: espressione genica corticale e sottocorticale di Cam Kinasi II”. D. Polese, A. Amato de Serpis, F. Iasevoli, A. Embassy, G. Muscettola, A. de Bartolomeis.

**ATTIVITÀ DI RELATORE
IN CONGRESSI E/O
WORKSHOP SCIENTIFICI**

1. Evento formativo ECM: “*Le terapie fisiche in psichiatria: stato dell’arte e prospettive future*”, Casa di Cura Villa San Giuseppe, 22 maggio 2015, Ascoli Piceno
2. Evento formativo ECM: “*La polifarmacoterapia: dalla ricerca alla clinica*”, Casa di Cura Villa San Giuseppe, 19 dicembre 2014, Ascoli Piceno
3. Evento formativo ECM: “*Controversie nell’uso degli antipsicotici long-acting: approccio critico alla terapia della schizofrenia. Pros and cons*”, 18-19 dicembre 2014, Sorrento (NA)
4. Evento formativo ECM: “*Focus sui disturbi del movimento indotti da farmaci antipsicotici*”, 31 ottobre 2014, Sorrento (NA)
5. “*VI Seminario di Aggiornamento in Psicofarmacoterapia – Nuove strategie terapeutiche in psicofarmacologia: focus sulle patologie complesse*”, 28 giugno 2014, Ancona
6. Evento formativo ECM: “*Clinical Case Marathon 2014 – Le diverse traiettorie della risposta alla terapia antipsicotica: continuità, cambi, percorsi multipli*”, 22-24 maggio

Curriculum vitae

- 2014, Cava de' Tirreni (SA)
7. "Neurobiologia del Reward", Casa di Cura Villa San Giuseppe, 11 Aprile 2014, Ascoli Piceno
8. "La Treatment Resistant Schizophrenia (TRS) oltre il dogma di Kane. Criteri operativi per la definizione ed evoluzione nelle età della vita", XVIII Congresso della Società Italiana di Psicopatologia, Febbraio 2014, Torino
9. Evento formativo ECM: "Gli stabilizzatori dell'umore: dalla ricerca alla clinica", Casa di Cura Villa San Giuseppe, 20 dicembre 2013, Ascoli Piceno
10. Evento formativo ECM: "Nuovi scenari nella fisiopatologia, diagnosi e trattamento dei disturbi del movimento rilevanti per i disturbi psicotici", 13 dicembre 2013, Palermo
11. Evento formativo ECM: "Clinical Case Marathon – Le diverse traiettorie della risposta alla terapia antipsicotica: continuità, cambi, percorsi multipli", 24-26 ottobre 2013, Massa Lubrense (NA)
12. Evento formativo ECM: "Nuovi scenari nella fisiopatologia, diagnosi e trattamento dei disturbi del movimento rilevanti per i disturbi psicotici", 18 ottobre 2013, Ravello (SA)
13. XV CONGRESSO OF THE ITALIAN SOCIETY OF NEUROSCIENCE, 3-5 Ottobre 2013, Roma
14. Evento formativo ECM: "La depressione nell'anziano", Casa di Cura Villa San Giuseppe, 27 Settembre 2013, Ascoli Piceno
15. Il incontro nazionale dei giovani psichiatri della Società Italiana di Psichiatria, "La psichiatria tra pratica clinica e responsabilità professionale", 11-13 Aprile 2013, Roma
16. Evento formativo ECM: "La perizia psichiatrica in ambito penale", Casa di Cura Villa San Giuseppe, 22 Marzo 2013, Ascoli Piceno
17. Evento formativo ECM: "Le valutazioni soggettivamente influenzabili nella ricerca scientifica", Casa di Cura Villa San Giuseppe, 22 Febbraio 2013, Ascoli Piceno
18. Evento formativo ECM: "Nate per questo: Le Suore Ospedaliere e la loro storia nella patologia psichiatrica al femminile. Le patologie psichiatriche in gravidanza", Casa di Cura Villa San Giuseppe, 25 Gennaio 2013, Ascoli Piceno
19. Evento formativo ECM: "Le molecole antidepressive dalla ricerca alla clinica", Casa di Cura Villa San Giuseppe, 21 Dicembre 2012, Ascoli Piceno
20. 46° Congresso Nazionale della Società Italiana di Psichiatria, "Nutrire la mente: dalla prevenzione alla riabilitazione oggi", 7-11 Ottobre 2012, Milano
21. Evento formativo ECM: "Nuovi scenari nella fisiopatologia, diagnosi e trattamento dei disturbi del movimento rilevanti per i disturbi psicotici", 25 Settembre 2012, Napoli
22. Evento formativo ECM: "Focus sulle meta-analisi", Casa di Cura Villa San Giuseppe, 24 Febbraio 2012, Ascoli Piceno
23. Evento formativo ECM: "Gli antipsicotici: dagli antagonisti dopaminergici 'puri' ai multirecettoriali", Casa di Cura Villa San Giuseppe, 16 Dicembre 2011, Ascoli Piceno
24. Evento formativo ECM: "Le dimensioni nella patologia bipolare e schizoaffettiva", 05 Dicembre 2011, Salerno
25. Evento formativo ECM: "La depressione nelle popolazioni speciali", Casa di Cura Villa San Giuseppe, 05 Novembre 2011, Ascoli Piceno
26. Convegno: "Depressione, donne e salute", 10 Marzo 2011, Salerno
27. Evento formativo ECM: "Aspetti della farmacoresistenza in psichiatria", 06 Dicembre 2010, Salerno
28. Evento formativo ECM: "Oltre le psicosi: le diverse espressioni dei disturbi psicotici e le implicazioni per il trattamento", 2-3 Dicembre 2010, Frascati (RM)
29. V Conferenza Tematica della Società Italiana di Psichiatria, "Lo psichiatra del nuovo millennio: bisogni formativi, competenze cliniche e rischi professionali", 13-16 Ottobre 2010, Riccione
30. Convegno: "Controversie nell'uso degli antipsicotici nel disturbo bipolare e nella schizofrenia", 11 Maggio 2010, Napoli
31. Convegno: "Neurological and Psychiatric Disorders: from Neurobiology to Medicine. Focus on Schizophrenia", 12 Marzo 2010, Roma

32. Convegno: “*La medicina nucleare in neurologia e psichiatria: attualità e prospettive*”, 24-26 Settembre 2009, Pesaro
33. Convegno: “*Innovazione terapeutica: Trattamento con antipsicotico atipico dello scompenso acuto*”, Casa di Cura Villa Camaldoli, 11 Dicembre 2008, Napoli
34. Evento formativo: “*Giornata di studio sul disturbo bipolare: dalle scienze di base alla clinica*”, 19 Aprile 2008, Senigallia (AN)

Data

07/08/2017

Firma

