

## INFORMAZIONI PERSONALI

Panaccione Isabella

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

01/12/2018–alla data attuale

**Dirigente Medico - Psichiatra**

ASL Roma 1, Roma (Italia)

UOC Prevenzione e Interventi Precoci in Salute Mentale

21/01/2017

**Psichiatra**

Azienda Unità Sanitaria Locale di Frosinone, Cassino (Italia)

SPDC dell'Ospedale "Santa Scolastica", Cassino, FR

11/2016

**Consulente Psichiatra**

Comunità terapeutica "Exodus", Cassino (FR) (Italia)

07/2016

**Psichiatra**

Struttura residenziale psichiatrica "Samadi", Roma (Italia)

Medico di guardia

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

12/07/2016

**Specializzazione in Psichiatria**

Facoltà di Medicina e Psicologia, Università degli Studi "La Sapienza", Roma (Italia)

Voto: 70/70 cum laude

28/01/2011

**Dottorato Internazionale di Ricerca in Neurobiologia**

Università degli Studi di Catania, Catania (Italia)

19/03/2007

**Iscrizione Albo Professionale dei Medici**

Albo della Provincia di Frosinone

13/07/2006

**Laurea in Medicina e Chirurgia**

Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi "La Sapienza", Roma (Italia)

Voto: 110/110 cum laude

## COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	C1	C2	C1	C2	C2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

## Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo		

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

## ULTERIORI INFORMAZIONI

- Corsi**
- Mentalizing and Mentalization Based Treatment with Adults (MBT Adult). Anna Freud National Centre for Children and Families, UK.
- Scuola di Alta Formazione in Management e Organizzazione per la Salute Mentale. Ente organizzatore: ASL Roma 1. Roma, 14/11/2019 – 19/12/2020.
- Corso di aggiornamento EPA Course: Leadership Skills in Psychiatry. Ente organizzatore: European Psychiatric Association (EPA), EPA congress 2016 Madrid, 12 Marzo 2016.
- Corso base di Psicopatologia Fenomenologica, V edizione 2015. Firenze, 10-11 Ottobre 2015 (Che cos'è la Psicopatologia Fenomenologica), 7-8 Novembre 2015 (Il mondo dei pazienti drammatici), 21-22 Novembre (Il mondo dei pazienti tossicodipendenti), 16-17 Gennaio 2016 (Il mondo dei pazienti maniaco-depressivi), 5-6 Marzo 2016 (Psicopatologia del presente). Ente organizzatore: Scuola di Psicoterapia Fenomenologico-Dinamica.
- Corso intensivo di formazione: Intervento di Psicoeducazione per i pazienti con Disturbo Bipolare e loro familiari: il modello di Colom. Ente organizzatore: IRCCS "Fatebenefratelli", Brescia, 15-17 Maggio 2013.
- Presentazioni**
- "Pharmacology of Lithium", International Review of Psychosis & Bipolarity (IRPB), Ente: International Forum of Psychosis and Bipolarity, Rome, Italy, 22-24 May 2016,
- "Constitutively active PKMzeta: an essential regulator of synaptic transmission in developing perirhinal cortex.", 7th International Meeting on Metabotropic Glutamate Receptors, Taormina (CT), Italy, 2-7 October 2011
- Pubblicazioni**
- Panaccione I, Di Cesare G, Sani G, Ducci G. Capitolo 20 "Treatment of Childhood Trauma: Pharmacological Approach" in "Childhood Trauma in Mental Disorders" a cura di Spalletta, G., Janiri D, Piras F, Sani G. pp 431-442. Springer International Publishing, 2020. ISBN 978-3-030-49414-8.
- Di Nicola M, Pepe M, Panaccione I, Moccia L, Dattoli L, Molinaro M, Sani G, Janiri L, McIntyre RS. Effect of vortioxetine in subjects with major depressive and alcohol use disorders: a 6-month retrospective analysis. CNS Spectr. 2020 Aug 10:1-9. doi: 10.1017/S109285292000173X.
- Di Nicola M, Mazza M, Panaccione I, Moccia L, Giuseppin G, Marano G, Grandinetti P, Camardese G, De Berardis D, Pompili M, Janiri L. Sensitivity to Climate and Weather Changes in Euthymic Bipolar Subjects: Association With Suicide Attempts. Front Psychiatry. 2020 Mar 5;11:95. doi: 10.3389/fpsy.2020.00095. PMID: 32194448; PMCID: PMC7066072.
- Crosta ML, De Simone C, Di Pietro S, Acanfora M, Caldarola G, Moccia L, Callea A, **Panaccione I**, Peris K, Rinaldi L, Janiri L, Di Nicola M. (2018) Childhood trauma and resilience in psoriatic patients: A preliminary report. J Psychosom Res. 2018 Mar;106:25-28. doi: 10.1016/j.jpsychores.2018.01.002
- Delfina Janiri, Elisa Ambrosi, Emanuela Danese, Isabella **Panaccione**, Alessio Simonetti, and Gabriele Sani. Capitolo 20: "Bipolar Disorders" in "Brain Morphometry" (2018) a cura di Spalletta G, Piras F, Gili T. Neuromethods, Edizioni Springer.
- Di Nicola M, Ferri VR, Moccia L, **Panaccione I**, Strangio AM, Tedeschi D, Grandinetti P, Callea A, De-Giorgio F, Martinotti G, Janiri L. Gender Differences and Psychopathological Features Associated With Addictive Behaviors in Adolescents. Frontiers in Psychiatry, 2017, 8:256. doi: 10.3389/fpsy.2017.00256.

Kotzalidis GD, Rapinesi C, Savoja 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*. 2017 Apr;15(3):339-352. doi: 10.2174/1570159X14666160708231216

**Panaccione I**, Iacovelli L, di Nuzzo L, Nardecchia F, Mauro G, Janiri D, De Blasi A, Sani G, Nicoletti F, Orlando R. Paradoxical sleep deprivation in rats causes a selective reduction in the expression of type-2 metabotropic glutamate receptors in the hippocampus. *Pharmacol Res*. 2017 Mar;117:46-53. doi: 10.1016/j.phrs.2016.11.029

Matrisciano F, **Panaccione I**, Grayson DR, Nicoletti F, Guidotti A. Metabotropic Glutamate 2/3 Receptors and Epigenetic Modifications in Psychotic Disorders: A Review. *Curr Neuropharmacol*. 2016;14(1):41-7.

Matrisciano F, **Panaccione I**, Dong E, Grayson DR, Guidotti S: "Epigenetics: From Basic Biology to Chromatin-Modifying Drugs and New Potential Clinical Applications" in Karpova N (ed) "Epigenetic Methods in Neuroscience Research", *Neuromethods* vol 105, pp 3-18, Springer Science, 2016

**PANACCIONE I**, Isabella; SPALLETTA, Gianfranco; SANI, Gabriele. Neuroinflammation and excitatory symptoms in bipolar disorder. *Neuroimmunology and Neuroinflammation*, [S.l.], v. 2, n. 4, p. 215-227, oct. 2015. ISSN 2349-6142.

Gabriele Sani, Georgios Kotzalidis, **PANACCIONE I.**, Alessio Simonetti, Lavinia De Chiara, Antonio Del Casale, Elisa Ambrosi, Flavia Napoletano, Delfina Janiri, Emanuela Danese, Nicoletta Girardi, Chiara Rapinesi, Daniele Serata, Giovanni Manfredi, Alexia Koukopoulos, Gloria Angeletti, Ferdinando Nicoletti, Paolo Girardi (2014). Low-dose acetazolamide in the treatment of premenstrual dysphoric disorder: a case series. *PSYCHIATRY INVESTIGATION*, vol. 11; p. 95-101, ISSN: 1738-3684, doi: 10.4306/pi.2014.11.1.95

**Panaccione I**, Napoletano F, Forte AM, Kotzalidis GD, Del Casale A, Rapinesi C, Brugnoli C, Serata D, Caccia F, Cuomo I, Ambrosi E, Simonetti A, Savoja V, De Chiara L, Danese E, Manfredi G, Janiri D, Motolese M, Nicoletti F, Girardi P, Sani G. Neurodevelopment in schizophrenia: the role of the wnt pathways. *Curr Neuropharmacol*. 2013 Sep;11(5):535-58.

**Panaccione I**, King R, Molinaro G, Rizzo B, Battaglia G, Nicoletti F, Bashir ZI. Constitutively active group I mGlu receptors and PKMzeta regulate synaptic transmission in developing perirhinal cortex. *Neuropharmacology*. 2013 Mar;66:143-50.

Gabriele Sani, Flavia Napoletano, Alberto Forte, Giorgio Kotzalidis, **PANACCIONE I.**, G.M. Porfiri, Alessio Simonetti, Matteo Caloro, Nicoletta Girardi, C.L. Telesforo, Giulia Serra, Silvia Romano, Giovanni Manfredi, Valeria Savoja, S.M. Tamorri, A.E. Koukopoulos, Daniele Serata, Chiara Rapinesi, Antonio Del Casale, Ferdinando Nicoletti, Paolo Girardi (2012). The Wnt Pathway in Mood Disorders. *CURRENT NEUROPHARMACOLOGY*, vol. 10, ISSN: 1570-159X, doi: 10.2174/157015912803217279

Sani G, Serra G, Kotzalidis GD, Romano S, Tamorri SM, Manfredi G, Caloro M, Telesforo CL, Caltagirone SS, **Panaccione I**, Simonetti A, Demontis F, Serra G, Girardi P. The role of memantine in the treatment of psychiatric disorders other than the dementias: a review of current preclinical and clinical evidence. *CNS Drugs*. 2012 Aug 1;26(8):663-90.

Serata D, Kotzalidis GD, Rizzo B, Storto M, **Panaccione I**, Romano S, Rapinesi C, Porfiri GM, Casolla B, Del Casale A, Curto M, Caloro M, Girardi N, Savoja V, Nicoletti F, Tatarelli R, Girardi P. Increased serum Dickkopf-1 levels in drug-abusing psychotic patients. *Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry*. 2012 Mar 30;36(2):239-44.

**Panaccione I**, Nicoletti F: "Farmacocinetica e Farmacodinamica" in *Manuale di Farmacoterapia Psichiatrica* di R. Brugnoli – P. Girardi. Pacini Editore, 2011.

Matrisciano F, Bonaccorso S, Ricciardi A, Scaccianoce S, **Panaccione I**, Wang L, Ruberto A, Tatarelli R, Nicoletti F, Girardi P, Shelton RC. Changes in BDNF serum levels in patients with major depression disorder (MDD) after 6 months treatment with sertraline, escitalopram, or venlafaxine. *J Psychiatr Res*. 2009 Jan;43(3):247-54.

Matrisciano F, **Panaccione I**, Zusso M, Giusti P, Tatarelli R, Iacovelli L, Mathé AA, Gruber SH, Nicoletti F, Girardi P. Group-II metabotropic glutamate receptor ligands as adjunctive drugs in the treatment of depression: a new strategy to shorten the latency of antidepressant medication? *Mol Psychiatry*. 2007 Aug;12(8):704-6.

Francesco Matrisciano, M. Zusso, **PANACCIONE I.**, B. Turriziani, Alessandra Sebastiana Maria Caruso, Luisa Iacovelli, Lia Noviello, Giuseppina Ines Togna, Daniela Melchiorri, P. Debetto, Roberto Tatarelli, G. Battaglia, Ferdinando Nicoletti, P. Giusti, Paolo Girardi (2008). Synergism between fluoxetine and the mGlu2/3 receptor agonist, LY379268, in an in vitro model for antidepressant drug-induced neurogenesis. *NEUROPHARMACOLOGY*, vol. 54; p. 428-437, ISSN: 0028-3908, doi: 10.1016/j.neuropharm.2007.10.020

MATRISCIANO F, SCACCIAOCE S, DEL BIANCO P, **PANACCIONE I.**, CANUDAS AM, BATTAGLIA G, RIOZZI B, NGOMBA RT, MOLINARO G, R. TATARELLI, MELCHIORRI D, NICOLETTI F (2005). Metabotropic glutamate receptors and neuroadaptation to antidepressants: imipramine-induced down-regulation of beta-adrenergic receptors in mice treated with metabotropic glutamate 2/3 receptor ligands. *JOURNAL OF NEUROCHEMISTRY*, vol. 93; p. 1345-1352, ISSN: 0022-3042, doi: 10.1111/j.1471-4159.2005.03141.x