

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA CURRICULUM
PROFESSIONALE**

(Artt. 46 e 47 D.P.R. 28.12.2000, n. 445)

Il sottoscritto VALERIO RICCI

a conoscenza delle sanzioni penali, previste dall'art. 76 del D.P.R.
28.12.2000, n. 445 (riportato per esteso nel bando di concorso pubblico,
relativo alla procedura in argomento),

DICHIARA

**sotto la propria responsabilità che il curriculum professionale è
costituito dalle seguenti dichiarazioni:**

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **VALERIO RICCI**
Nato
Data di nascita
Fax
E-mail
Nazionalità



ESPERIENZA LAVORATIVA

- (dal 2020 a oggi) DIRIGENTE MEDICO PSICHIATRA PRESSO AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA SAN LUIGI GONZAGA ORBASSANO (TO)
- (dal 2011 al 2020) Dirigente Medico primo livello Psichiatra, ASL Valle d'Aosta, assunzione a tempo indeterminato, contratto 38 ore settimanali.
- (dal 2012 al 2016) Consulente Psichiatra presso la comunità terapeutica Bourgeon de Vie di Nus, Valle D'Aosta.
- (dal 2013 al 2017) Docente a contratto nella materia di psichiatria sociale e psicofarmacologia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, corso di Laurea in Scienze infermieristiche, sede Cottolengo Torino.
- (dal 2011 a oggi) Collaborazione col Dipartimento di Neuroscienze della Fondazione Santa Lucia, Roma nel campo della "ipotesi neurotróf delle manifestazioni ps".
- 2014 ad oggi Responsabile scientifico del progetto "fattori neurotróf e ps" Università Cattolica del Sacro Cuore, Dipartimento di Neuroscienze, Roma.
- 2016 ad oggi Responsabile scientifico del progetto "atx neuro i" Fondazione Santa Lucia, dipartimento di Neuroscienze, Roma.
- 2017 ad oggi Responsabile scientifico del progetto "E" Università Cattolica del sacro Cuore, Dipartimento di Neuroscienze, Roma.
- 2017 ad oggi Incarico di docenza presso la scuola di specializzazione SGAI Società Gruppo Analitica Italiana, nella materia di Ps
- 2017 ad oggi Supervisore casi clinici presso la scuola di Specializzazione SGAI Società Gruppo Analitica Italiana.

- 2016 a 2020 Incarico di alta specializzazione in qualità di referente della formazione scientifica del Dipartimento di salute mentale, Asl VDA.
(delibera 12 Dic 2016)
- 2017 a 2020 Docente a contratto nella materia di Psichiatria presso l'Università di Torino, Corso di laurea in scienze infermieristiche, sede di Aosta.
- (2006) *Reserche fellow* presso il Sobel Department of Neuroscience di Londra per lo studio della Stimolazione magnetica transcranica nella Schizofrenia, sotto la guida del Prof John Rothwell.
- (2008) Medico di reparto presso la Clinica Neuropsichiatrica Colle Cesarano, Tivoli (Roma).
- (dal 2009 al 2012) Medico di reparto, col ruolo di sostituto responsabile, presso la Clinica Neuropsichiatrica Villa Maria Pia, Roma.
- (2012) Dottore di Ricerca presso la Fondazione Santa Lucia per lo studio dei Fattori Neurotrofici nelle patologie psichiatriche. Discussione di tesi per il titolo dottorato con *dignità di pubblicazione*.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- (1998) Diploma di Liceo Classico "Alessandro Torlonia" Avezzano (Aq).
- (1998) Iscrizione alla Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Policlinico Gemelli, Roma.
- (2004) Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione 110/110 e lode.
- (2005) Iscritto all'ordine dei Medici Chirurghi dell'Aquila, numero iscrizione 3173.
- (2005) Iscrizione alla Scuola di Specializzazione di Psichiatria, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma (frequenza dei laboratori di ricerca sullo studio della stimolazione magnetica transcranica guidato dal prof Di Lazzaro).
- (2006) Frequenza del corso di perfezionamento in psicopatologia fenomenologica presso Figline Valdarno (Prof Arnaldo Ballerini)
- (2006-2007) *Reserche Fellow* presso il Sobel Department of Neuroscience di Londra per lo studio e l'applicazione della stimolazione magnetica transcranica nella Schizofrenia, sotto la guida del Prof John Rothwell.
- (2008) Specializzazione in Psichiatria con votazione 50/50 e lode.
- (2008) Iscrizione al Dottorato di Ricerca in Neuroscienze dopo vittoria di concorso pubblico.
- (2010) Idoneo al concorso per titoli e colloquio, contratto a tempo indeterminato per psichiatra presso la Asl San Benedetto del Tronto (AP).
- (2012) Dottore di ricerca in neuroscienze con discussione della tesi "*Effetto degli psicostimolanti sui livelli periferici dei fattori neurotrofici e possibili ripercussioni sulla funzionalità neuronale*".

(2016) Corso di perfezionamento in "psicofarmacologia dello sviluppo", Fondazione Stella Maris, Calambrone, Pisa

ATTIVITÀ TERAPEUTICA

- ha effettuato un'analisi personale a indirizzo psicodinamico.
- supervisione su casi in psicoterapia psicodinamica breve.
- è iscritto all'Albo degli Psicoterapeuti dell'Ordine dei Medici di L'Aquila.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

1 Ricci V, Di Salvo G, Maina G. Remission of persistent methamphetamine-induced psychosis after cariprazine therapy: presentation of a case report. *J Addict Dis.* 2022 Jan-Mar;40(1):145-148. doi: 10.1080/10550887.2021.1945398. Epub 2021 Jun 26. PMID: 34180372

2 Cannabis use disorder and dissociation: A report from a prospective first-episode psychosis study.

Ricci V, Ceci F, Di Carlo F, Lalli A, Ciavoni L, Mosca A, Sepede G, Salone A, Quattrone D, Fraticelli S, Maina G, Martinotti G. *Drug Alcohol Depend.* 2021 Dec 1;229(Pt A):109118. doi: 10.1016/j.drugalcdep.2021.109118. Epub 2021 Oct 10. PMID: 34688166

3 Duration of Untreated Disorder and Cannabis Use: An Observational Study on a Cohort of Young Italian Patients Experiencing Psychotic Experiences and Dissociative Symptoms.

Ricci V, Martinotti G, Ceci F, Chiappini S, Di Carlo F, Burkauskas J, Susini O, Luciani D, Quattrone D, De Berardis D, Pettorruso M, Maina G, Di Giannantonio M. *Int J Environ Res Public Health.* 2021 Nov 30;18(23):12632. doi: 10.3390/ijerph182312632. PMID: 34886357

4 Efficacy of brexpiprazole for treatment persistent negative symptoms in three schizophrenic patients: A case series

Ricci V. APaggi E Cristofori E Passarello G Maina
Psychiatry Research Case Reports
Volume 1, Issue 2, December 2022, 100040

5 Martinotti G, Pettorruso M, De Berardis D, Varasano PA, Lucidi Pressanti G, D Remigis V, Valchera A, Ricci V, Di Nicola M, Janiri L, Biggio G, Di Giannantonio M.
Agomelatine Increases BDNF Serum Levels in Depressed Patients in Correlation with the Improvement of Depressive Symptoms. *Int J Neuropsychopharmacol*. 2016 Jan 16. pii: pyw003. doi: 10.1093/ijnp/pyw003. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 26775293.

6 Martinotti G, Sepede G, Brunetti M, Ricci V, Gambi F, Chillemi E, Vellante F, Signorelli M, Pettorruso M, De Risio L, Aguglia E, Angelucci F, Caltagirone C, Di Giannantonio M. BDNF concentration and impulsiveness level in post-traumatic stress disorder. *Psychiatry Res*. 2015 Oct 30;229(3):814-8. doi: 10.1016/j.psychres.2015.07.085. Epub 2015 Aug 6. PubMed PMID: 26277035.

7 Angelucci F, Ricci V, Gelfo F, Martinotti G, Brunetti M, Sepede G, Signorelli M, Aguglia E, Pettorruso M, Vellante F, Di Giannantonio M, Caltagirone C. BDNF serum levels in subjects developing or not post-traumatic stress disorder after trauma exposure. *Brain Cogn*. 2014 Feb;84(1):118-22. doi: 10.1016/j.bandc.2013.11.012. Epub 2013 Dec 21. PubMed PMID: 24362070.

4: Martinotti G, Di Iorio G, Marini S, Ricci V, De Berardis D, Di Giannantonio M.
Nerve growth factor and brain-derived neurotrophic factor concentrations in schizophrenia: a review. *J Biol Regul Homeost Agents*. 2012 Jul-Sep;26(3):347-56.
Review. PubMed PMID: 23034254.

8 Croce N, Dinallo V, Ricci V, Federici G, Caltagirone C, Bernardini S, Angelucci F. Neuroprotective effect of neuropeptide Y against β -amyloid 25-35 toxicity in SH-SY5Y neuroblastoma cells is associated with increased neurotrophin production. *Neurodegener Dis*. 2011;8(5):300-9. doi: 10.1159/000323468.

Epub 2011
Feb 23. PubMed PMID: 21346312.

9 Di Lazzaro V, Dileone M, Pilato F, Capone F, Musumeci G, Ranieri F, Ricci V, Bria P, Di Iorio R, de Waure C, Pasqualetti P, Profice P. Modulation of motor cortex neuronal networks by rTMS: comparison of local and remote effects of six different protocols of stimulation. *J Neurophysiol.* 2011 May;105(5):2150-6. doi: 10.1152/jn.00781.2010. Epub 2011 Feb 23. PubMed PMID: 21346213.

10 Martinotti G, Ricci V, Di Nicola M, Caltagirone C, Bria P, Angelucci F. Brain-derived neurotrophic factor and electroconvulsive therapy in a schizophrenic patient with treatment-resistant paranoid-hallucinatory symptoms. *J ECT.* 2011 Mar;27(1):e44-6. doi: 10.1097/YCT.0b013e318205e1c0. Review. PubMed PMID: 21206369.

11 Ricci V, Martinotti G, Gelfo F, Tonioni F, Caltagirone C, Bria P, Angelucci F. Chronic ketamine use increases serum levels of brain-derived neurotrophic factor. *Psychopharmacology (Berl).* 2011 May;215(1):143-8. doi: 10.1007/s00213-010-2121-3. Epub 2010 Dec 14. PubMed PMID: 21161184.

12 Ricci V, Pomponi M, Martinotti G, Bentivoglio A, Loria G, Bernardini S, Caltagirone C, Bria P, Angelucci F. Antidepressant treatment restores brain-derived neurotrophic factor serum levels and ameliorates motor function in Parkinson disease patients. *J Clin Psychopharmacol.* 2010 Dec;30(6):751-3. doi: 10.1097/JCP.0b013e3181fc2ec7. PubMed PMID: 21057246.

13 Angelucci F, Ricci V, Martinotti G, Palladino I, Spalletta G, Caltagirone C, Bria P. Ecstasy (MDMA)-addicted subjects show increased serum levels of brain-derived neurotrophic factor, independently from a rise of drug-induced psychotic symptoms. *Addict Biol.* 2010 Jul;15(3):365-7. doi: 10.1111/j.1369-1600.2010.00221.x. Epub 2010 May 11. PubMed PMID: 20477754.

14 Angelucci F, Ricci V, Spalletta G, Caltagirone C, Mathé AA, Bria P. Effects of psychostimulants on neurotrophins implications for psychostimulant-

induced

neurotoxicity. *Int Rev Neurobiol.* 2009;88:1-24. doi:

10.1016/S0074-7742(09)88001-X. Review. PubMed PMID: 19897072.

15 Angelucci F, Ricci V, Martinotti G, Caltagirone C, Bria P. Paliperidone for treatment of obsessive compulsive resistant symptoms in schizophrenia: a case

report. *Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry.* 2009 Oct 1;33(7):1277-8. doi:

10.1016/j.pnpbp.2009.06.014. Epub 2009 Jun 23. PubMed PMID: 19555731.

16 Angelucci F, Ricci V, Spalletta G, Pomponi M, Tonioni F, Caltagirone C, Bria

P. Reduced serum concentrations of nerve growth factor, but not brain-derived

neurotrophic factor, in chronic cannabis abusers. *Eur*

Neuropsychopharmacol. 2008

Dec;18(12):882-7. doi: 10.1016/j.euroneuro.2008.07.008. Epub 2008 Sep 6. PubMed

PMID: 18774699.

17 Angelucci F, Ricci V, Pomponi M, Conte G, Mathé AA, Attilio Tonali P, Bria P.

Chronic heroin and cocaine abuse is associated with decreased serum concentrations of the nerve growth factor and brain-derived neurotrophic factor.

J Psychopharmacol. 2007 Nov;21(8):820-5. Epub 2007 Aug 22. PubMed PMID: 17715210.

18 Di Lazzaro V, Pilato F, Dileone M, Profice P, Ranieri F, Ricci V, Bria P, Tonali PA, Ziemann U. Segregating two inhibitory circuits in human motor cortex

at the level of GABAA receptor subtypes: a TMS study. *Clin Neurophysiol.* 2007

Oct;118(10):2207-14. Epub 2007 Aug 20. PubMed PMID: 17709293.

19 Manna R, Ricci V, Curigliano V, Pomponi M, Adamo F, Costa A, De Socio G,

Garbarrini G, D'Onofrio F, Bria P. Psychiatric manifestations as a primary symptom in antiphospholipid syndrome. *Int J Immunopathol Pharmacol.* 2006

Oct-Dec;19(4):915-7. PubMed PMID: 17166412.

20 Di Lazzaro V, Pilato F, Dileone M, Ranieri F, Ricci V, Profice P, Bria P, Tonali PA, Ziemann U. GABAA receptor subtype specific enhancement of

inhibition

in human motor cortex. J Physiol. 2006 Sep 15;575(Pt 3):721-6. Epub 2006 Jun 29.

PubMed PMID: 16809358; PubMed Central PMCID: PMC1995685.

CONGRESSI E ATTIVITÀ SCIENTIFICA

- (2008) Relatore al Congresso Mondiale di Psichiatria WPA, Praga, sul tema "*Reduced serum concentrations of nerve growth factor, but not brain-derived neurotrophic factor, in chronic cannabis abusers*".
- (2009) Relatore al Congresso Europeo di Schizofrenia, Berlino, sul tema "*Substance abuse and psychosis*".
- (2015) Relatore al congresso della società di psicopatologia italiana discutendo il ruolo dei fattori neurotrofici nelle malattie psichiatriche.
- (2017) Relatore e responsabile scientifico al congresso "*l'individuazione e intervento precoce nelle psicosi: un approccio preventivo alle psicosi*" Aosta, 21-22 settembre 2017.
- (2018) Relatore al congresso "*Depressione e Psicosi, vecchie diagnosi, nuovi problemi*" Aosta, 7-8 giugno.
- (2020) Referente gestione delle psicosi presso la clinica universitaria dell'ospedale San Luigi Gonzaga

LINGUE STRANIERE

Ottima conoscenza dell'inglese sia scritto che parlato
Buona conoscenza del Francese

COMPRENSIONE

- | | |
|---------------------------------|--------------|
| | INGLESE |
| • Capacità di lettura | [eccellente] |
| • Capacità di scrittura | [eccellente] |
| • Capacità di espressione orale | [buono] |

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

OTTIMA CONOSCENZA DEI SISTEMI OPERATIVI PC (WORD, EXCELL, POWER POINT ECC)
BUONA CONOSCENZA DEI PRINCIPALI SISTEMI STATISTICI (STATVIEW)

Torino 11/10/2022



