

# CURRICULUM VITAE

**Nome e Cognome:** Massimo Tusconi

**Mail:** massimotusconi@yahoo.com

**Ruolo:** Medico Chirurgo, Psichiatra, Psicoterapeuta

**Istituto:** Università di Cagliari, Cagliari, Italia



## Formazione ed Istruzione:

Instituto	Titolo	Anno	Ambito
Università di Cagliari	Laurea	2011	Medicina e Chirurgia
Università di Cagliari	Specializzazione	2016	Psichiatria e Psicoterapia
Università di Pavia	Master II Livello	2025	Biostatistica e Metodologia Epidemiologica

## Ruolo ed Incarico:

2024 / 03→	Presente	<b>Medico Consulente.</b> Psichiatria. AOU Azienda Ospedaliero-Universitaria, Cagliari, Italia
2022 / 09→	2023 / 02	<b>Medico Consulente.</b> Psichiatria. AOB, ARNAS Brotzu, Dipartimento di Psichiatria, Cagliari, Italia
2022 / 09→	2023 / 08	<b>Medico Consulente.</b> Psichiatria. ASL, Dipartimento di Salute Mentale, Iglesias, Italia
2017 / 04→	2023 / 05	<b>Tutor Clinico.</b> Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Università di Cagliari, Italia
2019 / 03→	2020 / 03	<b>Medico Consulente.</b> Psichiatria e Dipendenze, Gioco d'Azzardo, Autorità Sanitaria Regionale, Italia
2017 / 07→	2017 / 08	<b>Medico D'Urgenza.</b> ASL, Cagliari, Italia
2017 / 06→	2017 / 07	<b>Gaining Experience Programme.</b> European Psychiatric Association (EPA). Observship, Dipartimento di Salute Mentale e Fisica e Medicina Preventiva, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Napoli, Italia
2016 / 11→	2016 / 12	<b>Psichiatra Di Consultazione.</b> AIAS, Psichiatria Clinica e di Consultazione, Riabilitazione, Cagliari, Italia
2016 / 04→	2016 / 11	<b>Ricercatore.</b> Dipartimento di Psichiatria e Scienze Comportamentali, Centro di Eccellenza per i Disturbi dell'Umore, Università del Texas, Houston, TX, U.S.A.
2016 / 04→	2016 / 05	<b>Visiting Scientist.</b> Laboratorio di Psichiatria Molecolare e Traslazionale, Unità Psicosi Resistenti al Trattamento, Università degli Studi di Napoli Federico II, Napoli, Italia.
2016 / 01→	2016 / 04	<b>Visiting Scientist.</b> Dipartimento di Psichiatria e Scienze Comportamentali, Centro di Psichiatria Molecolare, Università del Texas, Houston, TX, U.S.A.
2012 / 04→	2021 / 09	<b>Medico Di Medicina Generale.</b> Medico Sostituto, ASL, Cagliari e Oristano, Italia
2012 / 07→	2016 / 07	<b>Specializzando.</b> Scuola di Specializzazione in Psichiatria, Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Clinica e Molecolare, Clinica Psichiatrica, Università di Cagliari, Cagliari, Italia.
2012 / 03→	2021 / 07	<b>Medico Interno.</b> Clinica Psichiatrica, Dipartimento di Sanità Pubblica, Medicina Clinica e Molecolare, Clinica Psichiatrica, Università degli Studi di Cagliari, Cagliari, Italia

## Attività Editoriale:

- **Editor** per **24** riviste internazionali. Articoli valutati: **800**
- **Reviewer** per **190** riviste internazionali. Articoli revisionati: **1600**

## Equivalenze:

- **U.S.A.:** Equivalenza con Laurea in Medicina conseguita presso un istituto di istruzione superiore accreditato negli Stati Uniti. Valutazione certificata da The Trustforte Corporation (U.S.A., 04/01/2015)

### Capitoli Di Libro:

1. **Tusconi M**, Fries GR. Neuroprogression in Bipolar Disorder, in "Biomarkers in Bipolar Disorders", 1st Edition. Editors: Rodrigo Machado-Vieira, Jair Soares. Paperback ISBN: 9780128213988, Imprint: Academic Press, Published Date: 1st December 2021, Page Count: 529. Chapter 11, Pages: 24, U.S.A., 2021
2. Carpiniello B, Pinna F, Manchia M, **Tusconi M**. Dimensions and course of clinical recovery in Schizophrenia and related disorders, in "Recovery and Major Mental Disorders" series "Comprehensive Approach to Psychiatry" (Editors: Bernardo Carpiniello, Antonio Vita, Claudio Mencacci). Springer, U.S.A., 2022

### Articoli Selezionati:

1. Zhao NO, Topolski N, **Tusconi M**, Salarda EM, Busbya CW, Lima CNNC, Pillai A, Quevedo J, Barichello T, Fries GR. Blood-brain barrier dysfunction in bipolar disorder: Molecular mechanisms and clinical implications (Review). Pages: 9, Brain Behav Immun Health. PMID: 35308081, 2022 Impact Factor: 7.217, 5-Year Impact Factor: 8.118, ISSN: 2666-3546, Brain, Behavior, & Immunity-Health, U.S.A., 2022
2. **Tusconi M**. Neuronal Protective Effect of Nosustrophine in Cell Culture Models (Editorial). ISSN: 2572-5505, Pages: 2 (267-268), J Expl Res Pharmac 2023 vol. 8(4) | 000-000 Epub, Journal of Exploratory Research in Pharmacology, U.S.A., 2023
3. Chaves C, Dursun SM, **Tusconi M**, Hallak JEC. Neuroinflammation and Schizophrenia - is there a link? Frontiers In Psychiatry, Pages, 7, IF: 5.435., Front. Psychiatry 15:1356975, ISSN: 1664-0640, Switzerland, 2024
4. **Tusconi M**, Kätzel D, Sanchez-Gutierrez T. Editorial: Reviews in Psychiatry 2023: Schizophrenia. Frontiers In Psychiatry, Pages: 2, IF: 5.435., ISSN: 1664-0640, Switzerland, 2024 (**Corresponding**)
5. Correll CU, **Tusconi M** (First Author), Carta MG, Dursun SM. What Remains to Be Discovered in Schizophrenia Therapeutics: Contributions by Advancing the Molecular Mechanisms of Drugs for Psychosis and Schizophrenia. MDPI Biomolecules, Pages 16, IF: 4.800, ISSN: 2218-273X, Switzerland, 2024 (**Corresponding**)
6. Ouali U, Aissa A, Rejaibi S, Zoghalmi N, Larnaout A, Zgueb Y, Zid M, Skhiri HA, Kalcev G, **Tusconi M**, Aviles Gonzales CI, Preti A, Primavera D. Hyperactivity and Risk for Dysregulation of Mood, Energy, and Social Rhythms Syndrome (DYMERS): Standardization of a Simple One-Item Screener versus the Mood Disorder Questionnaire (MDQ). MDPI Journal Of Clinical Medicine. Pages: 14, IF: 3.303, ISSN: 2077-0383, Switzerland, 2024
7. Carta MG, Kuratschka PK, Machado S, Erfurth A, Sancassiani F, Perra A, **Tusconi M**, Cossu G, Aviles Gonzalez CI, Primavera D. A Virtual Reality Cognitive Stimulation Program as an Effective Tool Against Residual/Prodromal Depressive Symptoms in Bipolar Disorders. MDPI Journal Of Clinical Medicine. Pages: 10, IF: 3.303, ISSN: 2077-0383, Switzerland, 2024
8. Chaves C, Dos Santos RG, Dursun SM, **Tusconi M**, Carta MG, Brietzke E, Hallak JE. Why N,N-Dimethyltryptamine (DMT) Matters: Unique Features and Therapeutic Potential Beyond Classical Psychedelics. Frontiers In Psychiatry, Pages: 2, IF: 5.435., ISSN: 1664-0640, Switzerland, 2024
9. **Tusconi M**, Dursun SM. Editorial: Neuroimaging in Psychiatry 2023: Schizophrenia. Frontiers In Psychiatry, Pages: , IF: 5.435., Front. Psychiatry, Switzerland, 2025 (**Corresponding**)
10. **Tusconi M**, Dursun SM. Editorial: Violence and Mental Health. Focus on Schizophrenia Spectrum and Psychotic Disorders. Frontiers In Psychiatry, Pages: 4, IF: 5.435., Front. Psychiatry, Switzerland, 2025 (**Corresponding**)
11. Chaves C, Fabe J, Gomes F, McNeely H, **Tusconi M**, Carta MG, Dursun SM, Hallak JE, Frey BN, Brietzke E. Ketogenic Therapy for Schizophrenia: Evidence, Mechanisms, and Clinical Perspectives. Pages: 19 (Review). Part of the Research Topic: World Schizophrenia Awareness Day: Raising Awareness and Advancing Pharmacological Strategies in Schizophrenia; Sec. Neuropharmacology, Vol. 16; Switzerland, 2025
12. **Tusconi M**, Dursun SM, Aviles Gonzalez CI, Pegreffi F, Barrui V, Fornaro M, Hurtado Lujan LA, Camacho Nunez LP, Vega Ochoa AD, Curcio F, Carta MG, Cossu G. Bipolar Spectrum, Hypothyroidism, and Their Association with Chronic Fatigue/Myalgic Encephalomyelitis-Like Syndrome in Long COVID: Could They Be Identified as Early Determinants? Front. Psychiatry, Sec. Mood Disorders, Volume 16, Switzerland, 2025

### Ulteriori Informazioni:

- **Analisi Statistica:** Stata e IBM SPSS Statistics
- **Supervisore:** Contesti clinici, ricerca e tesi
- **Segreteria Scientifica:** Eventi e conferenze scientifiche
- **Revisore:** Libri, libri di abstract e conferenze internazionali
- **Clarivate Academy.** Certified Web Of Science Consortium Mentor

Cagliari, Italia, 5 Novembre, 2025

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 196 del 30 giugno 2003 e dell'art. 13 del GDPR