

Dott. Marco Papalino

marco.papalino@gmail.com PEC: papalino.marco@pec.omceo.bari.it



Nel suo approccio al paziente, ha particolarmente a cuore la necessità di creare un rapporto di fiducia e condivisione che sia basato sull'ascolto attivo delle esigenze del paziente al fine di stabilire un clima sereno, positivo e accogliente.

Da sempre crede che il benessere mentale di ciascun individuo sia di fondamentale importanza per garantire una vita vissuta al massimo delle proprie possibilità; da questo assunto parte il suo incontro con il proprio interlocutore, in una pratica clinica che grazie all'integrazione della terapia farmacologica e di un approccio psicoterapeutico, mira alla restituzione del completo benessere mentale della persona che a lui si rivolge.

Medico Chirurgo, iscritto all'Ordine dei Medici Chirurghi della Provincia di Bari (n. 15383), specialista in Psichiatria e Psicoterapeuta ad indirizzo Cognitivo Post-Razionalista (IPRA – Istituto di Psicologia e Psicoterapia Post-razionalista – riconosciuta MIUR D.M. 20/03/2002).

Ha acquisito un'esperienza approfondita sia nella gestione dell'urgenza e del trattamento ospedaliero dei disturbi psichiatrici nelle sue fasi più acute, sia nella pratica ambulatoriale, essendosi formato presso l'Unità Operativa Complessa di Psichiatria del Policlinico di Bari e avendo proseguito il proprio percorso lavorativo dapprima presso l'SPDC di Brindisi e il Centro di Salute Mentale di Fasano e, attualmente, presso il Centro di Salute Mentale di Triggiano.

Lunga esperienza nell'individuazione di stati mentali a rischio nei giovani e nel trattamento di esordio della patologia psichiatrica con partecipazione a diversi progetti regionali e internazionali attraverso cui ha avuto la possibilità di formarsi nella somministrazione di diverse scale cliniche di valutazione (es. CAARMS, SPIA, C-SSRS, MADRS, PANSS, BPRS, CGI, HAM-A/D, YMRS, MINI etc.).

Nel corso della pandemia da COVID-19 ha lavorato come consulente psichiatra presso la sede pugliese della Sovrintendenza Sanitaria Regionale dell'INAIL per la valutazione degli eventuali postumi psichiatrici (disturbi d'ansia, attacchi di panico, reazioni di adattamento, disturbo post-traumatico) secondari alla positività al Sars-CoV-2.

È co-autore di numerose pubblicazioni internazionali a cura del Gruppo di Neuroscienze Psichiatriche della Clinica Psichiatrica del Policlinico di Bari, con particolare attenzione all'eziopatogenesi dei disturbi psichiatrici e predizione della risposta al trattamento.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

18 aprile 2021

Diploma di Specializzazione in Psicoterapia Cognitiva Post-Razionalista

IPRA - Istituto di Psicologia e Psicoterapia Post-razionalista (riconosciuta MIUR D.M. 20/03/2002)

Direttore: Giampiero Arciero

▪ Votazione: **70/70 e lode**

22 ottobre 2020

Diploma di Specializzazione in Psichiatria

Università degli studi di Bari Aldo Moro

Tesi dal titolo "*Symptom heterogeneity of patients with schizophrenia maps onto the biological heterogeneity of genetic risk for this psychiatric disorder*"

▪ Votazione: **70/70 e lode**

febbraio 2016

Abilitazione all'esercizio della professione di medico-chirurgo

Bando Esami di Stato di abilitazione all'esercizio della libera professione di Medico - Chirurgo - **D.R. n. 603 del 27.02.2015**

INCARICHI DI LAVORO

Dal 01/06/2023 a tutt'oggi

Dirigente Medico Psichiatra

ASL Bari– CSM di Triggiano (Contratto a tempo indeterminato)

1 gennaio 2021 - 31 maggio
2023

Dirigente Medico Psichiatra

ASL Brindisi – CSM di Fasano-Cisternino-Ostuni (Contratto a tempo indeterminato)

1 giugno 2020 – 31 dicembre
2020

Contratto di collaborazione coordinata e continuativa (7 mesi)

Consulente Psichiatra c/o INAIL – Sovrintendenza Sanitaria Regionale

N. 30 ore settimanali per prestazioni nella branca di Psichiatria c/o la Sovrintendenza Sanitaria Regionale – Corso Trieste n. 29, Bari (BA)

27 giugno 2016 – 26 settembre
2016

Contratto di collaborazione coordinata e continuativa (3 mesi)

Dipartimento di Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di senso - Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Principali
tematiche/competenze
professionali acquisite

Collaborazione al progetto di ricerca: *“Interaction between environmentally sensitive DNA methylation and dopamine D2 related genetic variation on schizophrenia phenotypes”* – Resp. Scientifico: Prof. Alessandro Bertolino. Al sottoscritto era affidato un incarico di supporto: 1) allo studio di reti di co-espressione genica tramite WGCNA; 2) alla messa a punto di indici poligenici dei livelli trascrizionali; 3) alla valutazione, tramite tecniche di machine learning, della capacità di indici poligenici di predire variabili di interesse clinico in pazienti con schizofrenia e nei loro fratelli non affetti.

ATTIVITÀ DI RICERCA E FORMAZIONE IN ITALIA E ALL'ESTERO

Rater certificato nell'ambito di diversi Trial Clinici e progetti di ricerca per le seguenti scale cliniche:

- **C-SSRS** (Columbia-Suicide Severity Rating Scale)
- **MADRS** (Montgomery-Asberg Depression Rating Scale)
- **PANSS** (Positive and Negative Syndrome Scale)
- **CGI-S** (Clinical Global Impression)
- **HAMD-6** (Hamilton Depression Scale)
- **MINI** (Mini International Neuropsychiatric Interview)

29 marzo – 30 marzo 2019

Psychopharmacology, 2019: a Master Class

Harvard Medical School – Boston, USA

PUBBLICAZIONI

2021

Machine learning-based ability to classify psychosis and early stages of disease through parenting and attachment-related variables is associated with social cognition. *BMC Psychology*, 2021

DOI: 10.1007/s11682-020-00256-z

2020

The interaction between cannabis use and a CB1-related polygenic co-expression index modulates dorsolateral prefrontal activity during working memory processing. *Brain Imaging and Behavior*, 2020

- DOI: 10.1007/s11682-020-00256-z
- 2020 **The interplay among psychopathology, personal resources, context-related factors and real-life functioning in schizophrenia: stability in relationships after 4 years and differences in network structure between recovered and non-recovered patients.** *World Psychiatry*, 2020; 19:81-91.
DOI: 10.1002/wps.20700
- 2019 **The genetic architecture of human brainstem structures and their involvement in common brain disorders.** *bioRxiv preprint*, 2019.
DOI: <http://dx.doi.org/10.1101/811711>
- 2019 **Evocative gene-environment correlation between genetic risk for schizophrenia and bullying victimization.** *World Psychiatry*, 2019.
DOI: 10.1002/wos.20685
- 2019 **Thalamic connectivity with fMRI is associated with a polygenic predicting thalamo-prefrontal gene co-expression.** *Brain Structure and Function*, 2019.
DOI: <https://doi.org/10.007/s00429-019-01843-7>
- 2019 **Common brain disorders are associated with heritable patterns of apparent aging of the brain.** *Nature Neuroscience*, 2019.
DOI: <https://doi.org/10.1038/s41593-019-0471-7>
- 2019 **Prefrontal Co-expression of Schizophrenia Risk Genes Is Associated With Treatment Response in Patients.** *Biological Psychiatry*, 2019.
DOI: 10.1016/j.biopsych.2019.03.981
- 2018 **Brain scans from 21.297 individuals reveal the genetic architecture of hippocampal subfield volumes.** *Molecular Psychiatry*, 2018.
DOI: <https://doi.org/10.1038/s41380-018-0262-7>
- 2018 **Transcriptomic context of DRD1 is associated with prefrontal activity and behavior during working memory.** *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 2018.
DOI: www.pnas.org/cgi/doi/10.1073/pnas.1717135115
- 2018 **A complex network approach reveals a pivotal substructure of genes linked to schizophrenia.** *PLOS ONE*, 2018
DOI: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0190110>
- 2017 **Topological Complex Networks Properties for Gene Community Detection Strategy: DRD2 Case Study, Emergent Complexity from Nonlinearity, in Physics, Engineering and the Life Sciences.** Springer, Cham, 2017. 199-208.
ISBN 978-3-319-47810-4 (DOI: 10.1007/978-3-319-47810-4_16)
- 2017 **DRD2 co-expression network and a related polygenic index predict imaging, behavioral and clinical phenotypes linked**

to schizophrenia. Translational Psychiatry, 2017.

DOI: 10.1038/tp.2016.253

PRESENTAZIONI ORALI

- 2021 **Aspetti depressivi dopo eventi traumatici**
Focus on depression. Esperienze cliniche a Confronto, Webinar, 27 maggio 2021.
- 2017 **The transcriptomic context of DRD1 is associated with prefrontal activity and behaviour during working memory. COGNOMICS 2017, Nijmegen 7-8 Settembre 2017.**
Papalino M, Fazio L, Pergola G, Di Carlo P, Monda A, Gelao B, Amoroso N, Tangaro S, Rampino A, Popolizio T, Bertolino A, Blasi G. (2017).

TRIAL CLINICI

Da dicembre 2018
a ottobre 2020

TAK-831-2002. A phase 2, 12-Week, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel Study to Evaluate Efficacy, Safety, Tolerability, and Pharmacokinetics of 3 Dose levels of TAK-831 in Adjunctive Treatment of Adult Subjects With Negative Symptoms of Schizophrenia.

Ruolo: Sub-Investigator & Clinical Rater

STUDI OSSERVAZIONALI

- 2017 – 2020 **PRIN: “Migliorare la salute fisica delle persone con patologie mentali gravi modificandone lo stile di vita”.**
Responsabile: Prof. Mario Maj
Ruolo: Coordinatore delle valutazioni cliniche & Clinical Rater
- 2016 - 2018 **PRONIA - Personalized Prognostic Tools for Early Psychosis Management.** *Responsabile: Prof. Nikolaos Koutsouleris*
Ruolo: Clinical Rater
- 2016 - a tutt'oggi **IPRP - Individuazione precoce del rischio psichiatrico: studio longitudinale di endofenotipi coinvolti nel rischio per psicosi e per disturbo bipolare.** *Responsabile: Prof. Alessandro Bertolino*
Ruolo: Clinical Rater

PARTECIPAZIONE A SEMINARI, CONGRESSI, CONVEGNI, WORKSHOP e CORSI DI FORMAZIONE

- 19 aprile 2021 **Salute mentale negli adolescenti e nei giovani adulti durante e dopo l'emergenza sanitaria: sfide e opportunità per i servizi**
Commissione nazionale per la formazione continua (ECM = 23.4)
- 12 marzo 2021 **Nuove priorità per la salute mentale durante e dopo la pandemia da Covid-19**
Commissione nazionale per la formazione continua (ECM = 9.1)
- 11 marzo 2021 **Incontri in Psichiatria**
Commissione nazionale per la formazione continua (ECM = 18.0)

- 01 febbraio 2021 **Stati misti tra caratteristiche endogene e scatenamenti esogeni**
Commissione nazionale per la formazione continua (ECM = 3)
- 21 gennaio 2021 **Il ruolo della psichiatria di precisione**
Commissione nazionale per la formazione continua (ECM = 3)
- 20 gennaio 2021 **Sharing & Caring Dalla ricerca clinica alla cura del paziente**
Commissione nazionale per la formazione continua (ECM = 6)
- 14 aprile 2020 **La ridefinizione della psichiatria durante l'emergenza Covid19**
Commissione nazionale per la formazione continua (ECM = 1.4)
- 7-8 novembre 2019 **Depressione e Schizofrenia: dai meccanismi alla clinica**
Palazzo Ateneo - Salone degli Affreschi - Università degli Studi di Bari
- 24-25 giugno 2019 **How the brain makes a difference**
Università degli studi di Bari Aldo Moro
- 24-25 maggio 2019 **The coming age of the bipolar spectrum 20 years later: Emotional dysregulation, depression, mania and psychosis**
Grand Hotel "La Chiusa di Chietri" – Alberobello (BA)
- 20-23 febbraio 2019 **Psicopatologia: formazione, evidenze, traslazione.**
XXII Congresso Nazionale SOPSI, Erfige Palace Hotel - Roma
- 21-24 febbraio 2018 **Psicopatologia: connessioni, culture, conflitti.**
XXII Congresso Nazionale SOPSI, Congress Center Rome Cavalieri - Roma
- 18 dicembre 2017 **Partecipazione al workshop "Esordi psicotici e concomitante uso di sostanze" – Prof. Sergio De Filippis**
Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- 27 ottobre 2017 **Partecipazione al convegno "Lo stato mentale a rischio e l'esordio psicotico"**
Aula Asclepios - Policlinico di Bari
- 13-17 ottobre 2017 **World Congress of Psychiatric Genetics**
Orlando, Florinda - Lowes Sapphire Falls Resort
- 28 aprile 2017 **Partecipazione al workshop "Pathways to Psychosis" - Dott.ssa Marta Maria Di Forti & Prof. Sir. Robin McGregor Murray**
Aula "E. Ferrari" - Clinica Neurologica - Policlinico di Bari
- 24 ottobre 2016 **Partecipazione al workshop "Social risk for mental illness: from brain to prevention" – Prof. Andreas Meyer-Lindenberg**
Università degli Studi di Bari Aldo Moro

RICONOSCIMENTI

- 23 aprile 2021 **Nomina a Cultore della Materia**
Psicopatologia della relazione interpersonale - Corso di Studi in Educazione Professionale (Prot. n. 1053 – II/2)
- 02 luglio 2018 **Encomio *Consulate General of the United States of America***
Lena Levitt, Console degli Stati Uniti d'America, Napoli, Italia

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n.196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)".

"Il sottoscritto dichiara, sotto la propria personale responsabilità, che tutto quanto sopra indicato corrisponde al vero ai sensi dell'art. 46 del DPR n. 445/2000" Pagina 5 / 5