



Informazioni personali

Cognome / Nome **Massalha Yara**

Cittadinanza italiana

Data di nascita 05/02/1995

Sesso F

Esperienza professionale

Medico specializzando in psichiatria

Da novembre 2021 a dicembre 2024
*IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore
Policlinico di Milano*

Durante il primo anno di specializzazione ho lavorato presso il servizio di Day Hospital Disturbi dell'Umore del Policlinico di Milano, specializzato nella diagnosi dei disturbi dello spettro depressivo unipolare e bipolare, con personalizzazione del trattamento (in termini di colloquio clinico e terapia psicofarmacologica) e impostazione di un percorso specifico basato su aspetti clinici individuali, esami per neuroimmagini e test neuropsicologici. L'anno successivo, ho prestato servizio presso il Servizio Psichiatrico di Diagnosi e Cura (SPDC) del medesimo ospedale, provvedendo alla cura di pazienti degenti in regime di ricovero volontario o TSO.

Infine, da ottobre 2023 a dicembre 2024 ho svolto attività di cura presso il Centro PsicoSociale (CPS) di Via Asiago (ex zona 10 in Milano), gestendo l'assunzione in cura di pazienti in regime ambulatoriale con attenzione non solo alla dimensione psicofarmacologica e al setting relazionale ma anche ai progetti riabilitativi e assistenziali in collaborazione con l'equipe multidisciplinare del servizio.

In parallelo all'attività clinica, ho svolto attività di ricerca nel contesto dei progetti promossi dalla Struttura Complessa di Psichiatria del Policlinico, la quale include reclutamento di pazienti e controlli sani, applicazione di tecniche specifiche (in primis Stimolazione Magnetica Transcranica), analisi dei dati e stesura di revisioni della letteratura. Ad oggi sono in primis coinvolta nel reclutamento ed esecuzione della TMS su soggetti che partecipano al progetto SuBrain, il quale andrà a costituire la mia tesi di specializzazione.

Da dicembre 2024 a novembre 2025
ASST Brianza

Attualmente presto servizio presso il Centro PsicoSociale di Seregno (ASST Brianza).

Istruzione e formazione

**Laurea Magistrale a ciclo unico
abilitante in Medicina e Chirurgia**
Giugno 2021

Università degli Studi di Genova

Tesi di laurea : *Audiovisual multisensory perception in Schizophrenia and Bipolar Disorder: Evidence of temporal binding alterations* (relatore Prof. Mario Amore) - votazione finale :110/110 con lode

Successivamente, iscrizione all'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Genova (OMCeOGE) a luglio 2021.

Capacità e competenze personali

Madrelingua **italiano**

Altra(e) lingua(e) **inglese**

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B1	B2	B1	B1	B1

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Partecipazione a Corsi e Convegni

14/11-15/11/2019, Genova – PSICHIATRIA 2.0 nell'era della medicina di precisione: il paradigma delle psicosi affettive e non affettive

07/02/2020, Genova – XXII Congresso Nazionale SIDEPE Pelle, Psiche ed Eros: tra salute e malattia

15/10 – 18/10/2022, Vienna – 35th ECNP Congress

05/03 – 18/09/2023, Firenze – XII Corso Base di Psicopatologia Fenomenologica

13/10/2022, Lisbona - Acadia Pharmaceuticals Inc. ADVANCE2 (ACP-103-064) Study Update Meeting

07/10 – 10/10/2023, Barcellona - 36th ECNP Congress

15/12/2023, Milano – Oltre il controllo dei sintomi: l'importanza di terapie mirate all'aderenza nelle cure delle psicosi al giorno d'oggi (evento Lundbeck – Otsuka)

31/01/2024, webinar – toBE mind All Around Mental Health

27/01 – 11/05/2024, Milano (webinar) - Dipartimento Clinico Unificato IRPA 2024 La supervisione nella pratica clinica della psicoanalisi

17/10/2024, Milano – Nuove frontiere terapeutiche nella psicosi schizofrenica (evento Lundbeck – Otsuka)

Pubblicazioni

A review of resting-state fMRI correlations with executive functions and social cognition in bipolar disorder – Journal of Affective Disorders, 30/03/2023 - Yara Massalha, Eleonora Maggioni, Antonio Callari, Paolo Brambilla, Giuseppe Del Vecchio

A TMS-EEG pre-processing parameters tuning study – poster session during 16th Mediterrean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing (MEDICON),14/09/2023 - Elena Bondi, Viviana Pescuma, Yara Massalha, Marta Pizzolante, Alice Chirico, Giandomenico Schiena, Anna Maria Bianchi, Paolo Brambilla, Eleonora Maggioni

Electroencephalogram activity underlying virtual reality-based sublime experience in major depressive disorder – poster session during 36th ECNP Congress, 07/10/2023 - Yara Massalha, Elena Bondi, Viviana Pescuma, Marta Pizzolante, Alice Chirico, Giandomenico Schiena, Chiara Moltrasio, Andrea Gaggioli, Maddalena Mazzocut-Mis, Paolo Brambilla, Eleonora Maggioni

Brain complexity EEG analysis of the sublime experience induced in virtual reality: a future antidepressant treatment? – poster session during 36th ECNP Congress, 07/10/2023 – Flavia Carbone, Elena Bondi, Yara Massalha, Andrea Anastasi, Viviana Pescuma, Adele Ferro, Marta Pizzolante, Alice Chirico, Giandomenico Schiena, Andrea Gaggioli, Maddalena Mazzocut-Mis, Paolo Brambilla, Eleonora Maggioni

Exploring brain activity during and induced VR-based experiences in major depressive disorder – poster session during ECNP Congress 2023 – Yara Massalha, Elena Bondi, Andrea Anastasi, Alice Chirico, Viviana Pescuma, Giandomenico Schiena, Andrea Gaggioli, Maddalena Mazzocut-Mis, Adele Ferro, Paolo Brambilla, Eleonora Maggioni

Il/La sottoscritto/a Yara Massalha dichiara che le informazioni indicate nel presente curriculum vitae ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000, sono veritiere, e di essere consapevole delle sanzioni penali richiamate dall'art. 76 del medesimo D.P.R. nel caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi.

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base alla normativa privacy (D.Lgs. n. 196/2003) come integrata dal D.Lgs 101/2018, nonché nel rispetto del Regolamento Europeo in materia di protezione dei dati personali (GDPR 2016/279).

Luogo, data 30/05/2025

firmato YARA MASSALHA _____