

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome

**VALENTINI GIULIA**

Indirizzo

Telefono

E-mail

Pec

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

**ESPERIENZA PROFESSIONALE**

Luglio 2022 – oggi

Dirigente Medico a tempo pieno e indeterminato presso ASLROMA5 – TSMREE di Subiaco

Febbraio 2022 – Giugno 2022

Incarico professionale presso Unisan Gruppo con sede in via del Casale De Merode, 8 00147 Roma

Dicembre 2017 – Gennaio 2022

Medico in formazione specialistica in Neuropsichiatria Infantile Attività clinica svolta presso i servizi ambulatoriali dedicati a:

Disturbo dello Spettro Autistico, Psichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza, Malattie Rare, Neuropsicologia, Elettroencefalografia, Epilessia, Cefalee e Neurologia Neonatale

Giugno 2014 – Giugno 2015

Tirocinio e Tesi sperimentale di Laurea svolte presso il Dipartimento di Pediatria e Neuropsichiatria Infantile del Policlinico Umberto I, Via dei Sabelli 108, Roma (Prof. V. Leuzzi)

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Dicembre 2017 – Dicembre 2021

Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile

Durata legale del corso di 4 anni Accademici

Tesi di Specializzazione dal titolo "Indicatori precoci di anomalie cerebellari acquisite in neonati a basso ed alto rischio di paralisi cerebrale infantile" con votazione finale di 50 e lode/50.

Relatore Prof.ssa G. Di Rosa, discussa in data 13/01/2022

Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'Età Evolutiva "Gaetano Barresi"  
Università degli Studi di Messina

07 aprile 2016

Iscrizione all'Albo dell'Ordine dei Medici Chirurghi

Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Roma

Numero posizione 62442

Novembre 2015 – Gennaio 2016

Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo

Esame di Stato presso Sapienza Università di Roma  
Votazione 247.25/270

Ottobre 2008 – Settembre 2015

Laurea in Medicina e Chirurgia  
Tesi di Laurea dal titolo "Alterazioni secondarie delle biopterine nei deficit di fenilalanina idrossilasi" con votazione finale di 110 /110. Relatore prof. V. Leuzzi, discussa in data 25/09/2015

Università degli Studi di Roma La Sapienza

Ottobre 2007 – Luglio 2008

Facoltà di Farmacia

Settembre 2002 – Luglio 2007

Diploma di Scuola Secondaria di Secondo Grado  
Votazione finale 76/100  
Liceo Scientifico Statale "Nomentano"  
Via di Casal Boccone 60, Roma

### ATTIVITÀ DI AGGIORNAMENTO

9-10 Maggio 2025

Percorso di eccellenza nel trattamento e gestione dei disturbi mentali gravi nelle diverse età della vita: diagnosi precoce, trattamenti, integrazione, prevenzione ricadute, gestione clinica organizzativa e sicurezza. Crediti ECM 13 evento n. 445110

9 Ottobre 2024

La transizione tra i servizi dell'età evolutiva e dell'età adulta nel Dipartimento di Salute Mentale: dagli aspetti organizzativi alle evidenze cliniche. Crediti ECM 7 evento n. 7073

20 e 24 Maggio 2024

Dialectical behavioral therapy (DBT). Prospettive e uso nei servizi di salute mentale. Crediti ECM 17 evento n. 6643

16-17 Maggio 2024

Convegno congiunto SINPIA-SINPF Pscofarmacologia nell'età di transizione. Dalla teoria alla pratica clinica. Cagliari – crediti ECM 19,5 evento n. 412521

13 Gennaio 2024

Disturbo dello spettro autistico e neurosviluppo: oltre i segni nucleari – IRCCS Fondazione Stella Maris, Pisa - crediti ECM 8

14 Ottobre 2023

Connessioni Pericolose? - Social Media, Adolescenti, Salute Mentale - Istituto di Neuropsichiatria Infantile Giovanni Bolea, Via dei Sabelli 108, Roma

25 Maggio 2023

Disturbi di personalità in adolescenza: diagnosi e valutazione psicopatologica – ID 5497-1

22 Maggio 2023

La sfida dei comportamenti aggressivi in psichiatria: dalla comprensione alla gestione, inclusa la difesa personale -

10 Maggio 2023

Minori e Magistratura: La rete dei servizi territoriali -

7, 14, 21 Marzo 2023

DSM-5-TR Corso Ufficiale. Tra continuità e innovazione – crediti ECM 18

13-15 Ottobre e 24-26 Novembre  
2022

Psicofarmacoterapia dello sviluppo - IRCCS Fondazione Stella Maris, Pisa Evento ecm: 353166 – crediti ECM 37

04-05 Maggio 2022

"Aggiornamenti su Encefalopatia Ipossico Ischemica (EII) ed ipotermia terapeutica" – Corso Online Fondazione Pierfranco e Luisa Mariani – crediti ECM 13.5

18-19 Novembre 2021

"Corso di Formazione ADOS-2" – IRCCS Fondazione Stella Maris, Pisa

6-9 Settembre 2021

"La motricità spontanea come strumento diagnostico nel neonato e nel lattante. Corso Base" –

	crediti 14,7. IRCCS Fondazione Stella Maris, Pisa
1 e 18 Luglio 2021	"Late preterm e traiettorie neuroevolutive: priorità cliniche e interventi precoci" – SIN Società Italiana di Neonatologia – crediti 15
21-23 Giugno 2021	"Elettroencefalografia in Neuropsichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza. EEG al servizio della terapia" – SINPIA – Sezione Sicilia – crediti 19,6 Evento n. 322030
13 – 14 Maggio 2021	"ADHD Nell'arco della vita" – crediti 9
29 Gennaio, 26 Febbraio, 26 Marzo 2021	"EEG nella pratica ambulatoriale" – crediti 9
27-29 Gennaio 2021	XXII Congresso Nazionale della Società Italiana di Neuropsicofarmacologia
11 Novembre 2020	"Incontro di neurologia pediatrica in webinar" – SINP Lombardia 2020
10 Novembre 2020	"Elettroencefalografia in Neuropsichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza"
30-31 Ottobre 2020	"Esame neurologico del neonato e del lattante (Hammersmith neurological examination)" – crediti 10,5
20 Giugno 2020	"Dal Disturbo Ossessivo Compulsivo al Disturbo di Tourette: presentazione clinica e intervento in età evolutiva" – crediti 9
8 Febbraio 2020	"Workshop il follow-up del neonato a rischio neuroevolutivo: Indicatori precoci e developmental care" – crediti 8. Evento nr. 282670
8-9 Novembre 2019	"Lo sviluppo della funzione visiva. Analisi e valutazione" – Gruppo studio SINPIA Sicilia "Il follow-up del neonato a rischio"
20-21 Settembre 2019	"La psicofarmacologia dei disturbi del neurosviluppo: dal bambino all'età adulta" Accreditato ECM – crediti 6
13-14 Settembre 2019	"Autismo come Disturbo life-time: nuove opportunità, strategie a confronto"
5-7 Giugno 2019	42° Congresso Nazionale LICE
10 Novembre 2018	IV Giornata Internazionale Sindrome di Lennox Gastaut
6 Giugno 2018 – 01 Luglio 2018	"Psicofarmacoterapia in età evolutiva: dagli aspetti clinici alla farmacovigilanza"

## PUBBLICAZIONI

- Valentini G, Saia M C, Farello G, Salpietro V, Mancuso A, Ceravolo I, Colucci P V, Torre M, Iapadre G, Di Rosa G, Cucinotta F. Meckel Syndrome: A Clinical and Molecular Overview. *Journal of Pediatric Neurology* 2023; 21(01): 062-067 DOI: 10.1055/s-0042-1759531
- Amore, G., Spoto, G., Valentini, G., Germanò, E., Midiri M., Colavita, L., Concolino, D., Gitto, E., Di Rosa, G., & Nicotera, A. G. (2022). Overview of Guillain-Barré Syndrome. *J Biol Regul Homeost Agents*. 2022 Jan-Feb;36(1 Suppl. 1):3-8.  
[10.23812/j.biol.regul.homeost.agents.202236.1S1.2](https://doi.org/10.23812/j.biol.regul.homeost.agents.202236.1S1.2)
- Amore, G., Butera, A., Spoto, G., Valentini, G., Saia, M. C., Salpietro, V., Cali, F., Di Rosa, G., & Nicotera, A. G. (2022). KCNQ2-Related Neonatal Epilepsy Treated With Vitamin B6: A Report of Two Cases and Literature Review. *Frontiers in neurology*, 13, 826225.  
<https://doi.org/10.3389/fneur.2022.826225>
- Spoto, G., Valentini, G., Saia, M. C., Butera, A., Amore, G., Salpietro, V., Nicotera, A. G., & Di Rosa, G. (2022). Synaptopathies in Developmental and Epileptic Encephalopathies: A Focus on

Pre-synaptic Dysfunction. *Frontiers in neurology*, 13, 826211.

<https://doi.org/10.3389/fneur.2022.826211>

Nicotera, A. G., Spanò, M., Decio, A., Valentini, G., Saia, M., & Di Rosa, G. (2021). Epileptic Phenotype and Cannabidiol Efficacy in a Williams-Beuren Syndrome Patient With Atypical Deletion: A Case Report. *Frontiers in neurology*, 12, 659543.

<https://doi.org/10.3389/fneur.2021.659543>

Nardocchia, F., Chiarotti, F., Carducci, C., Santagata, S., Valentini, G., Angeloni, A., Blau, N., & Leuzzi, V. (2017). Altered tetrahydrobiopterin metabolism in patients with phenylalanine hydroxylase deficiency. *European journal of pediatrics*, 176(7), 917–924.

<https://doi.org/10.1007/s00431-017-2932-x>

## POSTER

G. Valentini, G. Calabrese, A. Scuderi, A. Prato, D. Dicanio, F. Cucinotta, M. Torre, A. Decio, M. Spanò Delezione atipica di 19 Mb in una paziente con Sindrome di Williams-Beuren (SWB): fenotipo complesso con epilessia farmacoresistente (possibile ruolo del gene MDH2): Case report. Roma 5-7 Giugno 2019.

## STUDI CLINICI

Aprile 2021 – Gennaio 2022

Sub-investigatore nello studio N01266 "Open-label, Single-arm, Multicenter, Long-term Study to Evaluate Safety and Efficacy of Brivaracetam Used as Adjunctive Treatment in Pediatric Subjects With Epilepsy" NCT01364597. Promotore dello studio: UCB Pharma; svolto presso l'Università Degli Studi di Messina, (Italia)

Gennaio 2020 – Gennaio 2022

Sub-Investigatore nello studio SP848 "An Open-Label Study to Determine Safety, Tolerability, and Efficacy of Oral Lacosamide in Children With Epilepsy" NCT00938912. Promotore dello studio: UCB Pharma; svolto presso l'Università Degli Studi di Messina, (Italia)

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

### MADRELINGUA

ITALIANA

### ALTRA LINGUA

Capacità di lettura  
Capacità di scrittura  
Capacità di espressione orale

### INGLESE

LIVELLO B2 – INTERMEDIO  
LIVELLO B2 – INTERMEDIO  
LIVELLO B2 – INTERMEDIO

Competenze comunicative

Buone capacità interpersonali, comunicative, cooperative e di adattamento ad ambienti multiculturali.  
Ottime capacità comunicative con i bambini ed i familiari

Competenze organizzative e gestionali

Buone competenze organizzative, capacità di lavorare in equipe

Competenze informatiche

Buona padronanza nell'utilizzo del pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) e degli strumenti per la collaborazione on line (PEC, Cloud, Video Call)

Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel CV ai sensi del D.Lgs. 2018/101 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Roma, 25/06/2025

FIRMA

GIULIA VALENTINI

