

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

COVUCCIA MARILINA

ESPERIENZE LAVORATIVE

Dal 02/06/2025 ad oggi

Dirigente medico a T.I., disciplina Neuropsichiatria infantile, presso ASL Roma 5, distretto di Colleferro (Via degli Esplosivi, 9, 00034, Colleferro, RM),

Dal 28/01/2025 al 31/05/2025

Libero professionista, qualifica Neuropsichiatra infantile, presso ente privato convenzionato S.S.N., WeCare Neuropsichiatria Infantile, Psicologia, Riabilitazione (via Giovanni Battista Martini, 2 - 00198 Roma), centro di diagnosi e cura per bambini con Disturbi del Neurosviluppo e con Disturbi Emotivi o comportamentali.

Dal 03/02/2025 al 31/05/2025

Libero professionista, qualifica Neuropsichiatra infantile, svolgente attività di supervisione dell'equipe psicologico e di sostegno medico individuale nei confronti dei minori, utenti della struttura, in situazioni di disagio psicosociale, presso ente privato accreditato S.S.N., Gruppo appartamento "ItinerEs", in via Paolo Maria Martinez, 00151, Roma.

Dal 21/10/2020 al 30/12/2020

XV Corso di formazione specifica in medicina generale della Regione Veneto. Partecipazione ad attività pratica sul territorio prevista durante il suddetto, nello specifico Centrale ADI, COT e ambulatorio infermieristico, SERD, ambulatori di Diabetologia, Centro Salute Mentale e Centro vaccinazioni.

TITOLI ACCADEMICI E DI
STUDIO

27/01/2025

Specializzazione in Neuropsichiatria infantile conseguita presso l'Università di Roma "La Sapienza" con tesi dal titolo "Delineating non motor symptoms in pediatric movement disorders: a cross-sectional study", studio trasversale condotto presso la UOC di Neuropsichiatria Infantile del Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università La Sapienza di Roma. Votazione di 70/70 con lode.

19/09/2019:

Iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Avellino con numero di ordine 4632 del Registro Generale.

18/7/2019

Abilitazione all'esercizio della professione di medico-chirurgo conseguita presso Università Campus Bio-Medico di Roma.

15/03/2019

Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia conseguita presso Università Campus Bio-Medico di Roma con votazione di 110/110 con lode.

2010:

Diploma di scuola secondaria di secondo grado presso Liceo Classico Europeo "Convitto nazionale P. Colletta" di Avellino con votazione di 100/100.

PARTECIPAZIONE A CORSI,
CONVEGNI, EVENTI
FORMATIVI

02/04/2022 e 03/04/2022

Corso di formazione webinar "Coping Power Program".

02/07/2022 e 04/07/2022

Corso di formazione in presenza "La valutazione diagnostica dell'autismo: ADOS-2" presso Via dei Sabelli, 108, Istituto di Neuropsichiatria infantile, Roma.

Ottobre e novembre 2022

Corso di formazione in presenza "Psicofarmacoterapia dello Sviluppo" presso Fondazione Stella Maris, Viale del Tirreno 341, Calambrone (Pisa).

05/11/2022

Congresso di formazione in presenza "NU-TRieste, Mente e corpo: la restrizione alimentare in adolescenza" presso Molo IV, Sala 3, Punto Franco Vecchio, Trieste.

16 e 17 dicembre 2022

1° Convegno Nazionale degli Specializzandi di Neuropsichiatria Infantile, presso Università degli studi, Aula Magna Edificio Medicina, Viale Europa, 11, Brescia.

23/06/2023 e 24/06/2023

Convegno dal titolo "In Puerio Homo Giornate di Neurologia Pediatrica" presso Auditorium - I Clinica Medica del Policlinico Umberto I di Roma.

Dal 29/06/2023 al 01/07/2023

20th International Congress of the European Society for Child and Adolescent Psychiatry presso Tivoli Congress Center a Copenhagen.

Dal 25/01/2024 al 26/01/2024

Congresso dal titolo 41° RIUNIONE POLICENTRICA IN EPILETTOLOGIA LICE presso Ergife Palace Hotel & Conference Center, Largo Lorenzo Mossa, 8 - 00165 Roma.

Dal 08/02/2024 al 10/02/2024

8th international symposium on paediatric movement disorders a Barcellona.

15/03/2024 - 20/03/2024 e 19/04/2024

Corso online per la valutazione degli stati mentali a rischio con lo Schizophrenia Proness Instrument (SPI-A, SPI-CY) in modalità online.

16/05/2024 e 17/05/2024

Convegno congiunto SINPIA-SINPF "Psicofarmacologia nell'età di transizione" in modalità online.

Dal 18/09/2024 al 21/09/2024

30° Congresso Nazionale SINPIA "Disturbi del neurosviluppo: nuovi orizzonti, presa in carico e terapia" presso Verona-Polo Zanotto.

23/11/2024

Corso di formazione "Nuove frontiere in neonatologia – Il neonato a rischio neurologico: dalla fase critica al follow-up".

Dal 29/11/2024 al 01/12/2024

Congresso IV Modulo della Scuola Superiore delle Cefalee "Le cefalee in età evolutiva" presso Ospedale Pediatrico Bambino Gesù Roma.

06/02/25 e 07/02/2025

Neurodevelopmental Syndromes and Movement Disorders International Symposium presso Barcellona.

23-24/09/2025

Convegno internazionale di suicidologia e salute pubblica XXIII edizione presso Università di Roma "La Sapienza".

16/10/2025

Corso "Minori e giovani autori di reato" presso Guidonia.

ARTICOLI E PUBBLICAZIONI

Zotti L., Esposito D., Di Iorio G., Covuccia M., Orecchio S., Ferrara M., Conte G. (2025). *Challenges to high-quality care in autism with functional somatic symptoms: A case-inspired narrative review and exploratory biopsychosocial model. Clinical Child Psychology and Psychiatry.*

De Rossi E., Di Maggio C., Imperatori C., Covuccia M., Carbone G., Terrinoni A., Massullo C., Guidetti V., Brinciotti M., Biscione G., Farina B. (2025). *Aberrant Salience Network Functional Connectivity in Resting-State and Fear-Related Autobiographical Memory Recall in Female Adolescents with Borderline Personality Disorder.*

Randazzo L., Covuccia M., Notaristefano I., Romano S., Mastrangelo M., Pisani F. (2026) - *Acute Asymmetric Motor and Sensory Deficits in a Pediatric Case.*

POSTER

M. Covuccia, B. Altomonte, D. Calderoni "La disregolazione emotivo/comportamentale, sintomo transnosografico tra neurosviluppo e psichiatria: un caso complesso". 1° Convegno Nazionale degli Specializzandi di Neuropsichiatria Infantile, Brescia (dicembre 2022).

D. Esposito, M. Covuccia, G. Di Iorio, S. Orecchio, L. Zotti, G. Conte "The challenging relationship between Factitious Disorder imposed on Another (FDIA) and Autism Spectrum Disorder (ASD): a pediatric case". 20th International Congress of the European Society for Child and Adolescent Psychiatry, Copenhagen (giugno 2023).

M. Covuccia, F. Panvino, M. Buongiorno, L. Pollini, M. Novelli, V. Leuzzi, E.M. Valente, J. Garau, F. Pisani, S. Galosi "IRF2BPL: caso di una variante con fenotipo motorio complesso". 30° Congresso Nazionale SINPIA "Disturbi del neurosviluppo: nuovi orizzonti, presa in carico e terapia", Verona (settembre 2024).

L. Randazzo, M. Covuccia, I. Notaristefano, S. Romano, M. Mastrangelo, F. Pisani "Malattie demielinizzanti e autoimmuni sistemiche: dubbio diagnostico in un caso di LETM". 30° Congresso Nazionale SINPIA "Disturbi del neurosviluppo: nuovi orizzonti, presa in carico e terapia", Verona (settembre 2024).

M. Covuccia, F. Panvino, L. Pollini, J. Garau, V. Leuzzi, E.M. Valente, F. Pisani, S. Galosi "Cortical Myoclonus-Dystonia and Intellectual disability: A Case of IRF2BPL defect". International symposium of Neurodevelopmental syndromes and movement disorders, Barcellona (febbraio 2025).

L. Pollini, L. Soliani, M. Novelli, G. S. Della Valle, M. Covuccia, F. Palombo, F. Pisani, S. Galosi, D. M. Cordelli, V. Leuzzi "Neurodevelopmental disorders and Dystonia-Ataxia in KCND3 deficiency: a long-term follow-up through adulthood in a series of infantile-onset patients". International symposium of Neurodevelopmental syndromes and movement disorders, Barcellona (febbraio 2025).

ALTRE ESPERIENZE

Durante gli anni della specializzazione in Neuropsichiatria infantile (da novembre 2022 a luglio 2023) ho partecipato ad un programma di intervento di gruppo "Coping Power", a cadenza settimanale, presso l'Istituto di Neuropsichiatria Infantile del Policlinico Umberto I di Roma.

Durante l'ultimo anno di specializzazione in Neuropsichiatria infantile (2025) ho collaborato, presso la UOC di Neuropsichiatria infantile del Policlinico Umberto I, al protocollo di uno studio clinico di Fase 3 (Protocollo IEDAT-04-2022) intitolato "A Multi-center, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Trial to Evaluate the Neurological Effects of EryDex on subjects with Ataxia Telangiectasia", promosso da Quince Therapeutics S.p.A., per valutare gli

effetti neurologici del trattamento EryDex su pazienti affetti da atassia-teleangectasia, in un contesto multi-centro e controllato. Ho ricoperto il ruolo di valutatore CGI (Clinical Global Impression) e QoL (Quality of Life).

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUE

- CAPACITÀ DI LETTURA
- CAPACITÀ DI SCRITTURA
- CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE

INGLESE

BUONA

BUONA

BUONA

- CAPACITÀ DI LETTURA
- CAPACITÀ DI SCRITTURA
- CAPACITÀ DI ESPRESSIONE ORALE

FRANCESE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

ELEMENTARE

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Buone capacità di ascolto e di comunicazione. Propensione per il lavoro di gruppo, la cooperazione e il confronto in equipe multidisciplinari. Buona capacità di gestione delle risorse e di organizzazione delle diverse fasi del lavoro, buona capacità di *problem solving*.

COMPETENZE INFORMATICHE

Buona conoscenza del pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), utilizzato per la redazione di relazioni cliniche, presentazioni e documentazione scientifica.

Buon utilizzo di strumenti per la gestione bibliografica (Zotero, Mendeley) in ambito accademico e scientifico.

Esperienza nell'uso di cartelle cliniche elettroniche e piattaforme digitali per la documentazione sanitaria e la raccolta dati.

Buon utilizzo di piattaforme per videoconferenze e collaborazione online (Zoom, Microsoft Teams, Google Meet, Google Drive).

Competenze nella creazione di materiale didattico e presentazioni multimediali per uso clinico e formativo.

F.TO DOTT.SSA MARILINA COVUCCIA