

NOME E COGNOME MAURA ROSSI

Ruolo/ incarico	Responsabile Struttura Semplice Neuropsichiatria Infantile Territoriale
Presidio Ospedaliero	P.O. Fatebenefratelli
Struttura Complessa	Unità Operativa Complessa di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza – UONPIA
Numero telefono interno	0263632058
Mail Aziendale	maura.rossi@asst-fbf-sacco.it

ISTRUZIONE

Pavia - 23 luglio 1999

Laurea in Medicina e Chirurgia - Università degli Studi Pavia - tesi dal titolo “Indagini strumentali nei Disturbi Pervasivi dello Sviluppo: studio di 68 casi” - relatore Prof. Giovanni Lanzi - votazione di 110/110 e lode

Pavia- I sessione anno 2000, maggio 2000

Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo - Università degli Studi di Pavia, votazione di 110/110

Pavia - 29 ottobre 2004

Diploma di specializzazione in Neuropsichiatria Infantile - Università degli Studi di Pavia - con tesi dal titolo “Fluenza in eloquio libero e guidato e indici di funzionalità respiratoria in un campione di pazienti affetti da Distrofia muscolare di Duchenne - relatore Prof. Giovanni Lanzi - votazione di 50/50 e lode

Pavia - 18 febbraio 2008

Dottorato di Ricerca in Scienze Fisiologiche e Neuroscienze (XX ciclo) - Curriculum Neuroscienze – Università degli Studi di Pavia - durata dal 1/11/2004 al 31/10/2007 - tesi dal titolo “Autismo infantile: dalla diagnosi al trattamento, prospettive cliniche e di ricerca”

Varese - 18 giugno 2008

Master di II livello in “Diagnosi e trattamento delle disabilità di apprendimento in età evolutiva” - Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi dell’Insubria

ESPERIENZA

Dal 1 gennaio 2021 ad oggi

ASST Fatebenefratelli Sacco – Milano

RESPONSABILE STRUTTURA SEMPLICE NEUROPSICHIATRIA INFANTILE TERRITORIALE

Unità Operativa Complessa di Neuropsichiatria dell’Infanzia e dell’Adolescenza -
Deliberazione del Direttore Generale n. 1493 del 23.12.2020

Dal 7 febbraio 2023 al 6 agosto 2024

ASST Fatebenefratelli Sacco – Milano

DIRETTORE FACENTE FUNZIONI STRUTTURA COMPLESSA NEUROPSICHIATRIA INFANTILE

Unità Operativa Complessa di Neuropsichiatria dell’Infanzia e dell’Adolescenza -
Deliberazione del Direttore Generale n. 212 del 7 febbraio 2023 e n. 1446 del 31.10.2023

Dal 1 aprile 2009 al 31 dicembre 2020

ASST Fatebenefratelli Sacco – Milano

DIRIGENTE MEDICO a rapporto esclusivo, tempo indeterminato

Unità Operativa Complessa di Neuropsichiatria dell’Infanzia e dell’Adolescenza

Dal settembre 2008 al 31 marzo 2009

ASST Fatebenefratelli Sacco – Milano

Borsista di ricerca – ha partecipato allo Studio LYDO mantenimento dell’efficacia della terapia con Atomoxetina nei pazienti adulti con ADHD ed all’Ambulatorio dedicato alle vittime del bullismo, attivato presso la struttura complessa di Pediatria

Dall’agosto 2008 al 31 marzo 2009

Centro di Riabilitazione Extraospedaliera Paolo VI di Casalnoceto (Al)

prima Consulente libero professionista, e poi dipendente con ruolo di Medico Neuropsichiatra Infantile Responsabile del Servizio di Valutazione e Cura dell'Autismo

Dal marzo al dicembre 2008

Centro di Riabilitazione Don Gnocchi di Pessano con Bornago,

Consulente libero professionista – ha effettuato prestazioni specialistiche ambulatoriali con particolare riferimento a diagnosi e trattamento dei disturbi evolutivi specifici di apprendimento

Dal gennaio al dicembre 2008,

IRCCS C. Mondino, Pavia

Contrattista presso il Dipartimento di Clinica Neurologica e Psichiatrica dell'Età Evolutiva - ha effettuato prestazioni specialistiche ambulatoriali, specificatamente indirizzate a diagnosi e trattamento della cefalea in età evolutiva, diagnosi dei disturbi specifici dell'apprendimento, dei disturbi della relazione e della comunicazione dell'infanzia, diagnosi ed intervento breve dei disturbi psicopatologici dell'età evolutiva.

Dal 1999 al 2004 ha operato, prima in qualità di medico specializzando in Neuropsichiatria Infantile e, **dal novembre 2004 fino all'ottobre 2008**, in qualità di medico specialista, dottorando di ricerca in Neuropsichiatria Infantile, presso il Dipartimento di Clinica Neurologica e Psichiatrica dell'Età Evolutiva dell'IRCCS C. Mondino di Pavia.

ATTIVITA' DIDATTICHE SVOLTE A LIVELLO UNIVERSITARIO

Nell'anno accademico 2024-2025 è docente al Corso di Laurea in Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica dell'Università degli Studi di Milano – Corso di Studio Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica (Classe L/SNT2) - Insegnamento Riabilitazione Psichiatrica dell'Età Evolutiva – SSDMED 39 – Modulo Neuropsichiatria infantile - Autismo – per un totale di 10 ore – secondo semestre II anno;

Nell'anno accademico 2023-2024 è stata docente al Corso di Laurea in Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica dell'Università degli Studi di Milano – Corso di Studio Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica (Classe L/SNT2) - Insegnamento Riabilitazione Psichia-

trica dell'Età Evolutiva – SSDMED 39 – Modulo Neuropsichiatria infantile - Autismo – per un totale di 10 ore – secondo semestre II anno;

Nell'anno accademico 2022-2023 è stata docente al Corso di Laurea in Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica dell'Università degli Studi di Milano – Corso di Studio Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica (Classe L/SNT2) - Insegnamento Riabilitazione Psichiatrica dell'Età Evolutiva – Modulo Neuropsichiatria Infantile Trattamento dell'Autismo – per un totale di 20 ore – secondo semestre III anno;

Nell'anno accademico 2021-2022 è stata docente al Corso di Laurea in Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica dell'Università degli Studi di Milano – Corso di Studio Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica (Classe L/SNT2) - Insegnamento Riabilitazione Psichiatrica dell'Età Evolutiva – SSD Med 39- Modulo Neuropsichiatria Infantile - Trattamento dell'Autismo – per un totale di 10 ore – secondo semestre III anno;

Nell'anno accademico 2021-2022 è stata docente al Corso di Laurea in Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica dell'Università degli Studi di Milano – Corso di Studio Tecnica della Riabilitazione Psichiatrica (Classe L/SNT2) - Insegnamento Riabilitazione Psichiatrica dell'Età Evolutiva – SSD Med 39 - Modulo Neuropsichiatria Infantile - Psicopatologia dell'Età Evolutiva e dell'Adolescenza– per un totale di 10 ore – secondo semestre III anno.

PUBBLICAZIONI

1. “Amino Acid Patterns in Children with Autistic Spectrum Disorder: A Preliminary Biochemical Evaluation” S. Ferraro, L. Saielli, D. Biganzoli, M. Tosi, L. Guidi, R. Longo, F. Severino, S. Carelli, M. Rossi, L. Pisciotta, E. Ricci, F. Brustia, E. Verduci, G. Zuccotti, M. Mussap, C. Cereda. *Nutrients* 2025, 117, 274.
2. “The Parental Bonding in families of adolescents with anorexia: attachment representations between parents and offspring.” : L. Balottin, S. Mannarini, M. Rossi, G. Rossi, U. Balottin *Neuropsychiatric Disease and Treatment* 2017: 13, 319-327.
3. “I Disturbi Generalizzati dello Sviluppo. I cambiamenti apportati dal DSM-5 e la loro influenza nella clinica” M. Rossi, Pilan P, Ottolini A. *Psichiatria Oggi* Anno 2016 n. 1 gennaio-giugno 2016.
4. “Psychotherapy versus usual care in pediatric migraine and tension-type headache: a single blind controlled pilot study” U. Balottin, M. Ferri, M. Racca,

- M. Rossi, G. Rossi, E. Beghi, M. Chiappedi and C. Termine. *Italian Journal of Pediatrics* 2014, 40:6.
5. Childhood and adolescent migraine: A neuropsychiatric disorder? U. Balottin, M. Chiappedi, M. Rossi, C. Termine, G. Nappi. *Medical Hypotheses* 2011, 76 (6): 778-781.
 6. "Autism and classification systems: a study of 84 children" M. Chiappedi, G. Rossi, M. Rossi, M. Bejor, U. Balottin. *Italian Journal of Pediatrics* 2010, 36:10.
 7. "The Rorschach test and Gilles de la Tourette's syndrome: a Pilot case-control study" Balottin U., Rossi M., Rossi G., Viganò L., Nanti M., Salini S., Lanzi G., Termine C. *Brain & Development* 31 2009, 657-665.
 8. Leber's Congenital Amaurosis: is there an autistic component? E Fazzi, M Rossi, S Signorini, G Rossi, PE Bianchi, G Lanzi. *Developmental Medicine & Child Neurology* 2007 49: 503-507.
 9. "WAGR Syndrome: is the "R" always justified?" Termine C, Parigi G, Rossi M., Romano P, Balottin U. *Clinical Dysmorphology* 2007; 16 (1): 69-70.
 10. "Il contributo della teoria dell'attaccamento alla neuropsichiatria 0-3 anni" G. Rossi, U. Balottin, E. Fazzi, M. Rossi. *Giornale di Neuropsichiatria dell'Età Evolutiva* 2006; 26: 459-471.
 11. "Are Vascular Disorders more prevalent in the relatives of children and adolescents with migraine?" G. Lanzi, C. Termine, M. Rossi, O. Ferrari-Ginevra, S. D'Arrigo, I. Amica, A. Mongelli, P. Avantageggiato, E. Beghi. *Cephalalgia* 2003, 23: 887-891.
 12. "The effectiveness of hospitalization in the treatment of paediatric idiopathic headache patients" G. Lanzi, S. D'Arrigo, C. Termine, M. Rossi, O. Ferrari-Ginevra, A. Mongelli, A. Millul, E. Beghi. *Psychopathology* 2007; 40: 1-7.
 13. "Alternative therapies in the treatment of headache in childhood, adolescence and adulthood" C. Termine, O. Ferrari-Ginevra, S. D'Arrigo, M. Rossi, G. Lanzi *Functional Neurology* 2005, 20 (1): 9-14.
 14. "Pharmacological treatment of anorexia nervosa: a retrospective study in preadolescents and adolescents" G. Rossi, U. Balottin, M. Rossi, M. Chiappedi, E. Fazzi, G. Lanzi. *Clinical Pediatrics* 46 (9) 2007: 806-811.
 15. "Conseguenze del bullismo sulla vittima" M. Rossi, C. Sterpa, A. Ottolini. *Quaderni Italiani di Psichiatria* 2009; 28 (3): 117-123.

16. “Effects of bullying victimization from childhood to young adulthood” M.Rossi, L. Bernardo, C. Sterpa, A. Ottolini. Psychology of Victimization Nova Science Publishers, Inc. 2011.
17. “La discalculia in classe. Come riconoscerla, come intervenire”. Maura Rossi. I Quaderni Pearson Academy 2016 Pearson Italia, Milano-Torino.

LINGUE

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Avanzato	Avanzato	Intermedio	Intermedio	Avanzato

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

COMPETENZE

- Dal 7 febbraio 2023 al 6 agosto 2024 è stata Direttore Facente Funzioni dell’Unità Operativa Complessa di Neuropsichiatria dell’Infanzia e dell’Adolescenza dell’ASST Fatebenefratelli Sacco;
- Dal 1 gennaio 2021 è Responsabile dell’Unità Operativa Semplice Neuropsichiatria Territoriale composta da sette sedi.
- Dal 2017 in qualità di dirigente medico Neuropsichiatra Infantile responsabile del Centro per le Disabilità Complesse della U.O.N.P.I.A. coordina una equipe multidisciplinare composta da medici, psicologi e terapisti della riabilitazione nello svolgimento di attività diagnostiche di II livello nell’ambito delle disabilità complesse dell’età evolutiva in collaborazione con le altre agenzie territoriali quali Operatori scolastici, Servizi Sociali, Associazioni del Terzo Settore in genere.
- E’ responsabile del Nucleo Funzionale Autismo (NFA) della UONPIA dell’ASST Fatebenefratelli Sacco.
- E’ stata Responsabile Scientifico per l’ASST Fatebenefratelli Sacco del Progetto AUTER -ATTIVARE UNA RISPOSTA TERRITORIALE PER LA FORMULAZIONE DEL PROGETTO DI VITA PER LE PERSONE CON DISTURBO DELLO SPETTRO AUTISTICO BASATO SUI COSTRUTTI DI ‘QUALITY OF LIFE’”

- E' stata Responsabile Scientifico per la UONPIA dell'ASST Fatebenefratelli Sacco del Progetto Pervinca - PER UNA VISIONE INCLUSIVA E CONTINUATIVA DELL'AUTISMO.
- Attualmente è Responsabile Scientifico dei Progetti AUTINCA e DIAPASON per la UONPIA dell'ASST Fatebenefratelli Sacco.
- Dal 1 gennaio 2020 è Responsabile Scientifico del Progetto Regionale, cui partecipa dal 2017, in qualità di Responsabile del Centro per le Disabilità Complesse della UONPIA della ASST Fatebenefratelli Sacco, dal titolo "Disabilità complesse: bisogni, risorse e prospettive della presa in carico nei servizi di NPIA del territorio dell'ATS Città Metropolitana di Milano (G032) – di cui l'ASST Fatebenefratelli Sacco è capofila.
- Ha collaborato, per alcuni anni, con l'Associazione Progetto Itaca Onlus, nell'ambito del progetto Prevenzione, conducendo in qualità di medico specialista in psichiatria dell'età evolutiva incontri di presentazione e discussione sul tema della salute mentale alle classi degli Istituti Superiori di Milano.
- Ha collaborato con l'Associazione liberaMente Onlus nell'ambito del progetto di ortoterapia dal titolo "Il fagiolo magico"attivato presso la sede UONPIA di via Pusiano 22;
- Dal 1 aprile 2009, in qualità di dirigente medico Neuropsichiatra Infantile presso l'Azienda Ospedaliera Fatebenefratelli ed Oftalmico di Milano, lavora in equipe e partecipa a riunioni in equipe multidisciplinare e gruppi di supervisione e condivisione riflessiva dedicati a specifiche tematiche di particolare rilevanza clinica;
- Dall'agosto 2008 al 31 marzo 2009, in qualità di medico specialista Neuropsichiatra Infantile, responsabile del Gruppo Autismo del Centro di Riabilitazione Extraospedaliera Paolo VI di Casalnoceto, ha partecipato e co-condotto riunioni in equipe multidisciplinare (medico-psicologo-personale educativo-assistenziale);
- È stata collaboratrice, in qualità di medico specializzando, presso il "Centro di Riferimento Regionale per le Malattie Neuromuscolari dell'Età Evolutiva -Direttore Prof. G. Lanzi" presso la Fondazione Istituto Neurologico "C. Mondino";
- È stata collaboratrice, in qualità di medico specializzando, presso il "Centro Cefalee dell'Età Evolutiva - Responsabile Prof. G. Lanzi" presso la Fondazione Istituto Neurologico "C. Mondino";
- È stata collaboratrice nel I Progetto di Tutorato attivato presso la facoltà di Medicina e Chirurgia, Area Didattico-Formativa 2-Area della Morfologia Umana Ma-

croscopica, Microscopica ed Ultrastrutturale, dall'anno accademico 1996-1997 al 1998-1999;

- È stata alunna del Collegio Universitario Ghislieri di Pavia dall'anno accademico 1993-1994 al 1998-1999.
- Ha buone competenze nell'utilizzo del computer e dei principali programmi informatici per la raccolta, l'archiviazione, l'analisi e la presentazione di dati e la stesura di report scientifici.
- Ha una buona conoscenza delle modalità di disegno e valutazione di progetti di ricerca e studi randomizzati controllati.
- Ha una buona conoscenza delle tecniche di statistica medica con particolare riferimento all'utilizzo del sistema di analisi SPSS.
- Ha elevate competenze di ricerca in rete di report scientifici attraverso l'utilizzo del database Mesh e delle principali banche dati informatizzate (Pub Med, EMBASE, PsychInfo ecc.).
- Ha buone competenze di utilizzo di supporti tecnologici per l'audiovideoregistrazione di sedute osservative, con sistemi di videoregistrazione a telecamere fisse e mobili e di conversione in vari formati del materiale.