

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Simona Orcesi
Indirizzo	via San Martino 10, Terruggia (AL)
Telefono	
Fax	
E-mail	simona.orcesi@mondino.it; simona.orcesi@unipv.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	nata a Casale Monferrato (AL) l' 8/5/1963
Codice Fiscale	RCS SMN 63E48 B885 G

ESPERIENZA LAVORATIVA

Da ottobre 2019 ad oggi	Direttore della Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile presso l'Università di Pavia . Responsabile del Corso di Laurea Triennale di terapia della Neuro e psicomotricità dell' Età Evolutiva presso l'Università di Pavia
Dal 16/06/2018 ad oggi	Professore Associato di Neuropsichiatria Infantile presso l'Università di Pavia, in regime di convenzione come Dirigente Medico di I livello di Neuropsichiatria Infantile presso Struttura Complessa di Neuropsichiatria Infanzia e Adolescenza dell' IRCCS Fondazione Istituto Neurologico C. Mondino di Pavia
Dal 2017 ad oggi	Responsabile del Centro di Neurologia della Prima Infanzia presso Istituto IRCCS Fondazione Istituto Neurologico C. Mondino di Pavia
Dal 3/12/96 al 15/06/2018	In servizio in qualità di Dirigente Medico di I livello di Neuropsichiatria Infantile presso il Dipartimento di Clinica Neurologica e Psichiatrica dell' Età Evolutiva, attualmente Struttura Complessa di Neuropsichiatria Infanzia e Adolescenza dell' IRCCS Fondazione Istituto Neurologico C. Mondino di Pavia
Dall' 11/9/95 al 2/12/96	In servizio in qualità di Assistente Medico di Neuropsichiatria Infantile presso l' USSL n.7 di Lecco con rapporto di lavoro a tempo pieno
dal 18/7/95 al 10/9/95	Assunta in qualità di Aiuto Corresponsabile Ospedaliero di Neuropsichiatria Infantile supplente presso l' USSL n. 25 di Lodi
dal 10/8/94 al 17/7/95	Assunzione a tempo determinato presso la Fondazione "Istituto Neurologico C. Mondino" di Pavia, stipulata per esigenze straordinarie connesse all'esecuzione della ricerca finalizzata finanziata dal Ministero della Sanità, avente titolo "Diagnosi precoce dei disturbi delle funzioni visive in bambini con encefalopatie perinatali"
marzo 92	Incarico professionale conferitole dal Presidente della Fondazione Istituto Neurologico C. Mondino di Pavia relativo alla Ricerca Finalizzata " Apprendimento della valutazione

della motilità spontanea nel neonato a termine e pretermine". Tale incarico ha comportato inoltre un periodo di stage di una settimana presso la Divisione di Neurologia dello Sviluppo dell' Università di Groningen (Olanda), sotto la guida della Dott.ssa Hadders-Algra, finalizzato all' apprendimento della tecnica di valutazione qualitativa della motilità spontanea del neonato

Dall'ottobre 1990 al
luglio 1995

Collaborazione ad un'attività di consulenza neuropsichiatrica per il follow-up di neonati a rischio ricoverati presso la Divisione di Patologia Neonatale del Policlinico San Matteo di Pavia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Nel 2018 (6/11/2018)

Conseguimento Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore Universitario di Prima fascia, Settore concorsuale 06/G1 Pediatria generale, specialistica e Neuropsichiatria Infantile - SSD MED/39: Neuropsichiatria Infantile (BANDO D.D. 1532/2016)

Nel 2012

Conseguimento di Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di Professore Universitario di Seconda fascia, Settore concorsuale 06/G1 Pediatria generale, specialistica e Neuropsichiatria Infantile - SSD MED/39: Neuropsichiatria Infantile partecipando al bando del 2012 la procedura per il conseguimento dell'Abilitazione (DD 222 del 20 luglio 2012, G.U. 27 luglio 2012)

Il 15/7/94

Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile presso l'Università di Pavia con il punteggio di 50/50 e lode

Dal luglio 1991 al dicembre 1991

Frequenza a tempo pieno, come da Statuto della scuola di Specializzazione, della Divisione di Neuropsichiatria Infantile dell'Istituto Neurologico C. Besta di Milano

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

L' attività clinica e di ricerca scientifica si è svolta all' interno della neuropsichiatria infantile e in particolare soprattutto nell' ambito della neurologia pediatrica:

- Dal 1989 ad oggi si è dedicata alla neurologia del neonato e alla neurologia dello sviluppo e follow-up neuropsichico dei bambini pretermine o con fattori di rischio perinatale. E' titolare dell' attività di consulenza presso la Struttura Complessa di Neonatologia, Patologia Neonatale e Terapia Intensiva, Fondazione IRCCS Policlinico "San Matteo", Pavia.

- Dal 1996 al 2006 diagnosi, follow-up clinico e trial terapeutici riguardanti bambini con patologie neuromuscolari all' interno del Centro di Riferimento Regionale per le Malattie Neuromuscolari dell' Età Evolutiva dell' Istituto C. Mondino.

- Dall' anno accademico 1999-2000 al giugno 2018 Professore a contratto nell' ambito del diploma universitario per Terapisti della Neuro e Psicomotricità dell' Età Evolutiva, successivamente trasformato in Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell' Età Evolutiva dell' Università di Pavia.

- Dall' anno accademico 2004-2005 a giugno 2018 Professore a contratto nell' ambito della Scuola di Specializzazione di Neuropsichiatria Infantile della Facoltà di Medicina dell' Università di Pavia per lo svolgimento del corso integrativo "Neurologia del Neonato e del Lattante" nell' ambito dell' insegnamento ufficiale di Neuropsichiatria Infantile.

- E' membro della Società Italiana di Neuropsichiatria dell' Infanzia e dell' Adolescenza (SINPA) e della Società Europea di Neurologia Pediatrica (SENP: Société Européenne de Neurologie Pédiatrique) .

- Nel giugno 2000 è stata Socio Fondatore della International Aicardi-Goutières Syndrome Association (IAGSA), è un membro del Consiglio Direttivo, prima come consigliere e dal 2009 come segretario.

- Ha partecipato attivamente a numerosi progetti di ricerca, tra cui tre finanziati da

Telethon (due sulla distrofia muscolare di Duchenne e uno come Centro coordinatore, sullo sviluppo e validazione di un questionario per misurare la qualità della vita nei bambini affetti da malattie neuromuscolari).

- Nel 2009 ha ottenuto come Principal Investigator un finanziamento dalla Fondazione Mariani partecipando al bando per ricerche in Neurologia Infantile, con il progetto dal titolo "Quality of Life in Very Low Birth Weight Children : Development and Validation of a New Self-report Questionnaire".

- Ha partecipato ad un Progetto Europeo multicentrico nell'ambito FP7 (Seventh Framework programme: FP7-HEALTH-2009-2.4.4-1; Area: Area: Neurological diseases Grant agreement no.: 241779) dal titolo : "Nuclease Immune Mediated Brain and Lupus-like conditions (NIMBL): natural history, pathophysiology, diagnostic and therapeutic modalities with application to other disorders of autoimmunity" ed è il Responsabile Scientifico del progetto per l'Istituto Mondino, unico centro italiano nel progetto

- Ha partecipato come referente per i casi infantili ad un Progetto finanziato dalla Regione Lombardia dal titolo "PROGETTO SVE-LA (Small Vessel and LA): Studio dei fattori genetici associati alla malattia dei piccoli vasi e all'ictus lacunare" .

- Ha partecipato ad un progetto di ricerca finanziato da CARIPO nel 2014 dal titolo: "Processing of RNA : DNA hybrid molecules by RNaseH in the pathogenesis of the Aicardi-Goutières syndrome and other autoimmune diseases"

- Partecipa in qualità di responsabile di unità operativa al progetto ""Clinical Outcome in Aicardi Goutières Syndrome" finanziato dal National Institutes of Health NIH (2019-2024, Capofila del progetto Children's Hospital of Philadelphia CHOP, Prof.ssa A. Vanderver) .

- Dal 27/02/ 2018 è membro del Comitato Tecnico Scientifico del Brain MRI Research Center della Fondazione Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino di Pavia, referente per l'area "Neurologia pediatrica"

- Da febbraio 2020 membro del Comitato Scientifico per la Formazione e l'Assistenza della Fondazione Pierfranco e Luisa Mariani Neurologia Infantile di Milano

- Ha partecipato come relatore su invito a numerosi Congressi nazionali e internazionali ed ha organizzato diversi convegni su argomenti inerenti la neurologia della prima infanzia .

- E' stata ed è attualmente responsabile di progetti di ricerca corrente dell'IRCCS Fondazione Istituto Neurologico C. Mondino di Pavia

E' autore principale e co-autore di numerose pubblicazioni su riviste scientifiche nazionali ed internazionali, di cui più di 100 su riviste indicizzate (132 dal 1993)

H-index: by Scopus 30 (ultimi 15 anni) ; N° totale di citazioni : 4332 .

PRIMA LINGUA Italiano

ALTRE LINGUE Inglese

Capacità di lettura Ottima

Capacità di scrittura Buona

Capacità di espressione orale Buona

Il/La Sottoscritto/a, ai sensi degli artt. 46 e 47 D.P.R. n. 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 D.P.R. n. 445/2000 nel caso di mendaci dichiarazioni, falsità negli atti, uso o esibizione di atti falsi o contenenti dati non più corrispondenti a verità, dichiara che quanto sopra riportato corrisponde a verità.

Dichiaro inoltre che i titoli e gli allegati sono, su richiesta, disponibili in copia fotostatica conforme agli originali.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2003 n°196 – "Codice in

*materia di protezione dei dati personali” e dell’art. 13 GDPR così come novellato dal D.Lgs 101/2018–
“Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali”.*

*Il/La Sottoscritto/a, dichiara sotto la propria responsabilità di non avere e di non avere avuto negli ultimi due anni
nessun interesse commerciale in ambito sanitario.*

PAVIA 4 settembre 2021

SIMONA ORCESI
