

CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **SIGNORINI, Sabrina Giovanna**
Telefono (lavoro) + 39 0382.380233/239
Fax + 39 0382.380236
E-mail sabrina.signorini@mondino.it
Nazionalità italiana

TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI

*Dopo la **Maturità Scientifica** (1992), ha frequentato i seguenti corsi di insegnamento ed ha conseguito i seguenti titoli di studio:*

- *Date*
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione*
- *Qualifica conseguita*

Da ottobre 1992 a giugno 1998
Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia
Università degli Studi di Pavia

Laurea in Medicina e Chirurgia con lode (il 24.07.1998)
(Tesi: "Aspetti clinici ed eziopatogenetici del nistagmo nei primi anni di vita: considerazioni su una casistica personale")

- *Date*
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione*
- *Qualifica conseguita*

Prima sessione 1999 (maggio 1999)

Università degli Studi di Pavia

Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo
(iscrizione all'Ordine Provinciale dei Medici Chirurghi di Pavia dal 07.09.2010, in precedenza all'Albo dei Medici e Chirurghi di Milano dal 31.01.2000)

- *Date*
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione*

Da novembre 1998 a ottobre 2003
Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile
(con borsa di studio, UniPv)
Cattedra di Neuropsichiatria Infantile (Dir. Prof. G.Lanzi)
IRCCS Fondazione "Istituto Neurologico C. Mondino", Pavia
Università degli Studi di Pavia

- *Qualifica conseguita*

Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile con lode (il 30.10.2003)
(Tesi: "Deficit Visivo di Origine Centrale in Età Evolutiva: aspetti clinici e neuroradiologici della compromissione della via visiva")

Durante la frequenza della Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile ha compiuto il seguente stage:

- *Date* Dal 4 al 26 settembre 2001
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* *Visual Development Unit (Prof. Braddick, Prof.ssa Atkinson)*
- *Qualifica conseguita* *Dept. of Psychology-University College London, Londra*
Training in 'infant assessment of functional vision and in the use of Visual Evoked Potentials'

- *Date* Da novembre 2003 a ottobre 2006

- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* *Dottorato di ricerca in Scienze Fisiologiche e Neuroscienze (con borsa di studio, UniPv)*
Dipartimento di Clinica Neurologica e Psichiatrica dell'età evolutiva
Centro di Neuroftalmologia dell'Età Evolutiva
IRCCS Fondazione "Istituto Neurologico C. Mondino", Pavia
Università degli Studi di Pavia (tutor Prof. G. Lanzi)
- *Qualifica conseguita* **Dottore di ricerca in Scienze Fisiologiche e Neuroscienze (19.09.2007)**
(Tesi: "Malattie occhio-cervello in età evolutiva: nuovi percorsi dalla diagnosi, alla clinica, alla riabilitazione")

- *Date* Dal 6 febbraio 2023 al 6 febbraio 2034
- *Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione* Ministero dell'Università e della Ricerca
- *Qualifica conseguita* **Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia** nel Settore Concorsuale 06/G1 - PEDIATRIA GENERALE, SPECIALISTICA E NEUROPSICHIATRIA INFANTILE.

ESPERIENZE LAVORATIVE

- *Date* Dal 1996 al 1998
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro* *Divisione di Neuropsichiatria Infantile*
- *Tipo di impiego* *IRCCS C. Mondino, Università degli Studi di Pavia (Dir. Prof. G.Lanzi)*
Internato di laurea

- *Date* Dal 1998 al 2003
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro* *Dipartimento di Clinica Neurologica e Psichiatrica dell'Età Evolutiva*
- *Tipo di impiego* *IRCCS C. Mondino, Università degli Studi di Pavia (Dir. Prof. G.Lanzi)*
Collaborazione nell'ambito degli anni di formazione della
Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile (con Borsa di studio)

- *Date* Dal 2003 al 2006
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro* *Dipartimento di Clinica Neurologica e Psichiatrica dell'Età Evolutiva*
- *Tipo di impiego* *IRCCS C. Mondino, Università degli Studi di Pavia*
(Dir. Prof. G.Lanzi/Prof.ssa E.Fazzi)
Collaborazione nell'ambito degli anni del Dottorato di Ricerca in Scienze Fisiologiche e Neuroscienze (con Borsa di studio)

- *Date* Da aprile a settembre 2007
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro* *Istituto per la Ricerca, la Formazione e la Riabilitazione (I.Ri.Fo.R.)-ONLUS*
- *Tipo di impiego* *Collaborazione occasionale nell'ambito del progetto di intervento precoce domiciliare promosso dall'Istituto per la Ricerca, la Formazione e la Riabilitazione (I.Ri.Fo.R.)-ONLUS per sostenere lo sviluppo di bambini ipo-non vedenti*

- *Date* Dal 18 dicembre 2006
 - *Nome e indirizzo del datore di lavoro* S.C. di *Neuropsichiatria Infantile, IRCCS Fondazione C. Mondino, Pavia (Dir.Prof.R.Borgatti)*
 - *Tipo di impiego* **Dirigente Medico di I livello**
-
- *Date* Dal 2008
 - *Nome e indirizzo del datore di lavoro* *Centro di Neuroftalmologia dell'età evolutiva (S.C. di Neuropsichiatria Infantile IRCCS Fondazione C.Mondino, Pavia), riconosciuto dalla Regione Lombardia, ai sensi della legge n° 284/97 ("Disposizioni per la prevenzione della cecità e per la riabilitazione visiva e l'integrazione sociale e lavorativa dei ciechi pluriminorati")*
 - *Tipo di impiego* Referente del Centro di cui è diventata **Responsabile** nel febbraio 2018 (*incarico equiparato a Responsabile di Struttura Semplice dal 2021*)
-
- *Date* Dal giugno 2009 (in precedenza prestazioni occasionali dall'aprile 2004)
 - *Nome e indirizzo del datore di lavoro* *Fondazione Robert Hollman di Cannero Riviera (VB)*
 - *Tipo di impiego* *Centro di intervento precoce per bambini con deficit visivo*
Consulente per la supervisione dei trattamenti e la formazione del personale nell'ambito dell'intervento precoce in soggetti con deficit visivo, anche con disabilità multipla
-
- *Date* Dal 2018
 - *Nome e indirizzo del datore di lavoro* *Fondazione Together To Go (TOG) ONLUS di Milano*
 - *Tipo di impiego* **Consulente** per attività di assistenza e di ricerca scientifica relativamente alla neuroftalmologia dell'età evolutiva
-
- *Date* Dall'11 febbraio 2022
 - *Nome e indirizzo del datore di lavoro* *Centro Fondazione Mariani Non solo occhi per crescere - Dalla diagnosi alla 'care' nei disturbi visivi in età evolutiva (affidente al Centro di Neuroftalmologia dell'età evolutiva-IRCCS Fondazione C.Mondino, Pavia, costituito in data 11.02.2023)*
 - *Tipo di impiego* **Direttore del Centro**
-
- *Date* Dal giugno 2023
 - *Nome e indirizzo del datore di lavoro* *A.I.A.S. Città di Monza ETS*
 - *Tipo di impiego* **Consulente** per attività di assistenza e di formazione relativamente alla neuroftalmologia dell'età evolutiva
-
- *Date* Dal novembre 2023
 - *Nome e indirizzo del datore di lavoro* *AbilNova Coop.Sociale, Trento*
 - *Tipo di impiego* **Consulente** per attività di assistenza, supervisione, formazione e di ricerca scientifica relativamente ad aspetti clinico valutativi e riabilitativi di minori con deficit visivo

ATTIVITA' DIDATTICA E DI FORMAZIONE

- *Date* Dall'a.a. 2007-2008
 - *Nome e indirizzo del datore di lavoro* Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile
Università degli Studi di Pavia
 - *Tipo di impiego* **Professore a contratto**; dall'a.a. 2014/2015 ad oggi insegnamenti di "Neuropsichiatria Infantile" (la valutazione neuro-oftalmologica in età evolutiva, neuro-oftalmologia, neurologia infantile) e relativa attività professionalizzante (I, II, III e IV anno di corso).
-
- *Date* Dall'a.a. 2007-2008 all'a.a. 2011/2012
 - *Nome e indirizzo del datore di lavoro* Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva,
Università degli Studi di Pavia
 - *Tipo di impiego* **Professore a contratto** (insegnamento di "Valutazioni testali nei soggetti con deficit visivo e motorio")
-
- *Date* Dall'a.a. 2012/2013 ad oggi
 - *Nome e indirizzo del datore di lavoro* Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità dell'età evolutiva,
Università degli Studi di Pavia
 - *Tipo di impiego* **Professore a contratto** (insegnamento di "Neuropsichiatria Infantile"; dall'anno accademico 2017/2018 fino al 2023 il modulo è stato "mutuato" con il Corso di Laurea in Fisioterapia dell'Università degli Studi di Pavia)
-
- *Date* 15 dicembre 2001; 5-6 luglio 2003; 28 settembre 2003
 - *Nome e indirizzo del datore di lavoro* Fondazione Robert Hollman di Cannero Riviera (VB)
Centro di intervento precoce per bambini con deficit visivo
 - *Tipo di impiego* Docente a Corsi Formativi
-
- *Nome e indirizzo del datore di lavoro/Date* USL Perugia (2005), AUSL Modena (2009), ASUR Marche 3 fano (2009), Fondazione Don Gnocchi Pessano con Bornago-MI (2009), AUSL Bologna (2010, 2011), Corso Medlearning-Milano (2011), Azienda Ospedaliera San Paolo Milano (2011), Istituto Don Calabria Milano (2012), UONPIA Ospedale Maggiore di Crema (2012), Corso Medlearning-Roma (ottobre 2014)-Milano (novembre 2014)-Bologna (2015)-Torino (2015)-Roma (2016), Centro Axia (Bologna), ASL Sassari (2016), Ospedale ai Colli, Padova (2016), Milano (2017), Fano (2018), Verona (AGBD) (2019), AIAS Città di Monza (2020), AIAS Milano (2021), ASST Brianza (2021), Consorzio Siciliano di Riabilitazione Marsala (TP), Viagrande (CT), Ragusa (2022); ASST Brianza-Desio (2022); AUSL Bologna (2022); AUSL Ravenna (2022); IRCCS S.Maria Nascente Fondazione Don Gnocchi Milano (2023); AIAS ETS Milano (2023), Azienda Ospedaliera Universitaria Parma (2023).
 - *Tipo di impiego* **Docente a Corsi di Formazione (accreditati ECM)** sui disturbi neurooftalmologici in età evolutiva, aspetti diagnostici e ri-abilitativi

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

Madrelingua Italiano

Altre lingue

- *Capacità di lettura*
 - *Capacità di scrittura*
 - Capacità di espressione orale
- Inglese
Livello B2
Livello B2
Livello B2

Capacità e competenze tecniche Buona conoscenza del pacchetto base di Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)

Patente o patenti

Categoria B

Capacità e competenze professionali

A partire dagli anni della formazione, effettuata c/o il Dipartimento di Clinica Neurologica e Psichiatrica dell'età evolutiva dell'IRCCS C.Mondino dell'Università degli Studi di Pavia, ha sviluppato, all'interno del Centro di Neuroftalmologia dell'età evolutiva che ha sede c/o il suddetto Dipartimento (attualmente S.C.), una particolare competenza, clinica e di ricerca, nella Neurologia dello sviluppo ed in particolare nella Neuroftalmologia dell'età evolutiva.

I temi di principale interesse sono relativi allo studio degli aspetti clinici, diagnostici e ri-abilitativi delle principali patologie dell'età evolutiva coinvolgenti il rapporto occhio-cervello (es. Paralisi Cerebrali Infantili, malformazioni cerebrali e della fossa posteriore, patologie genetiche) e delle condizioni a rischio di danno neurologico (es. prematurità). Particolare competenza è stata acquisita nell'inquadramento diagnostico, nel follow-up e nella presa in carico ri-abilitativa di soggetti con distrofie retiniche ereditarie (es. amaurosi congenita di Leber), sindromi oculo-cerebello-renali (es. sindrome di Joubert e disordini ad essa correlate, altre malformazioni cerebellari congenite), malformazioni diencefaliche (es. displasia setto-ottica).

Ulteriori competenze acquisite riguardano la valutazione dei diversi aspetti dello sviluppo neuropsichico del bambino con deficit visivo e la messa a punto di interventi individualizzati per la promozione dello sviluppo globale.

Dal 2017 Referente Qualità e Rischio Clinico della Unità Operativa di Neuropsichiatria Infantile, IRCCS Fondazione C.Mondino, Pavia.

Ulteriori informazioni

E' membro delle seguenti **Società Scientifiche:**

- Società Italiana di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza (S.I.N.P.I.A.)
- Lega Italiana Contro l'Epilessia (L.I.C.E.)
- European Academy of Childhood Disability (E.A.C.D.)
- Socièté Européenne de Neurologie Pédiatrique (S.E.N.P.)
- Child Vision Research Society (C.V.R.S.)

E' membro dei seguenti **Gruppi di Studio/Research Networks**:

- Italian Cerebellar and Brainstem Congenital Defects (C.B.C.D.) Study Group
- International Joubert Syndrome and Related Disorders (J.S.R.D.) study group –
- Gruppo Italiano Paralisi Cerebrali Infantili (G.I.P.C.I.)
- European Retinal Disease Consortium (ERDC, www.erdcc.info) (dal 2018)
- Rete Fondazione Mariani Paralisi Cerebrali Infantile
- Rete Fondazione Mariani Funzioni Visive Precoci
- Rete Fondazione Mariani Malattie Neuropediatiche rare

Dal novembre 2002, è stata membro del Comitato Direttivo dell'Associazione Italiana per l'amaurosi congenita di Leber (Italian Association Leber Congenital Amaurosis-I.A.L.C.A.) (con sede legale presso la S.C. di Neuropsichiatria Infantile dell'IRCCS C. Mondino di Pavia) di cui è stata Segretario Generale dal 2007 al 2011, Vice-Presidente fino al 2017 ed in seguito consigliere e componente del Comitato Scientifico.

Dal 2021, membro del Comitato Tecnico Scientifico della Associazione Italiana Nistagmo ed Ipovisione.

E' tra i Professionisti indicati sul sito internet di Orphanet per l'amaurosi congenita di Leber e le distrofie retiniche, per la sindrome di Joubert, per la displasia setto-ottica.

E' stata membro del gruppo di lavoro per la stesura dei Percorsi Diagnostici, Terapeutici e Assistenziali (P.D.T.A.) per le distrofie retiniche ereditarie e per la sindrome di Joubert.

E' autrice di numerose pubblicazioni scientifiche, fra cui lavori a stampa editi su riviste con Impact Factor e recensite
(*Scopus*-aggiornato al 27.10.2023: **h-index 26, citazioni 2409**).

Ha partecipato a numerosi congressi, corsi e seminari nazionali ed internazionali in qualità di relatore/docente o partecipante

Fin dalla frequenza della Scuola di Specializzazione e del Dottorato di Ricerca ha collaborato e tuttora collabora a numerosi progetti di ricerca scientifica (es. Ricerca Corrente, Ricerca Finalizzata, Progetti di ricerca dell'Università, Progetti di Ricerca finanziati dalla Fondazione P.F. e L. Mariani) in collaborazione con gruppi di ricerca nazionali ed internazionali

Svolge attività di tutor nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile (Università degli Studi di Pavia) e del Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche, 36esimo ciclo, Dipartimento di Scienze del Sistema Nervoso e Comportamento (Università degli Studi di Pavia) e supervisiona la stesura di tesi di laurea (medici, terapisti) e di specialità e di dottorato.

Responsabile del progetto di assistenza annuale finanziato dalla Fondazione P.E. e L. Mariani (Milano) per il Centro di Neuroftalmologia dell'età evolutiva, S.C. Complessa di Neuropsichiatria Infantile, IRCCS C. Mondino, Pavia, dal 2011 fino al 2021. Dal febbraio 2022, Direttore del Centro Fondazione Mariani Non solo occhi per crescere - Dalla diagnosi alla 'care' nei disturbi visivi in età evolutiva – afferente al Centro di Neuroftalmologia dell'età evolutiva dell'IRCCS C.Mondino di Pavia.

Dal maggio 2018 **Responsabile per il Mondino del Joint Lab 'Neuroftalmologia e tecnologie riabilitative per l'intervento precoce in età evolutiva'** creato in partnership con l'Unità U-VIP (Unit for Visually Impaired People, team leader dott.ssa Monica Gori) dell'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) di Genova, e che ha sede c/o l'IRCCS Mondino di Pavia.

Dal 2 settembre 2020 **Coordinatore dell'Unità di Ricerca 'Developmental Neurophthalmology Unit'** dell'IRCCS C.Mondino, Pavia.

Da agosto 2022 membro del gruppo di lavoro della Regione Lombardia 'Area della riabilitazione in età evolutiva' in attuazione degli indirizzi evolutivi di cui alla DGR XI/6387 del 16.05.2022.

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto dichiara di aver ricevuto l'informativa sul trattamento dei dati personali, pubblicata al seguente link: <https://privacy.unipv.it>.

Il sottoscritto è consapevole che il presente documento potrebbe essere oggetto di pubblicazione per finalità di trasparenza sul sito web dell'Università degli Studi di Pavia.

NOME E COGNOME (FIRMA)

Pavia, 16.02.2024