

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Francesca Beccaria**

Nazionalità **italiana**

Data di nascita **21/10/64**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date **I Novembre 1996- 30 Dicembre 1997 UONPIA di Treviglio
31 Dicembre 1997 ad oggi Struttura Complessa di Neuropsichiatria dell'Infanzia e dell'Adolescenza dell'ASST di Mantova**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **ASST di Mantova**
- Tipo di azienda o settore **Azienda Socio Sanitaria Territoriale**
- Tipo di impiego **Dirigente Medico**
- Principali mansioni e responsabilità **Attività ambulatoriale, di consulenza specialistica e scientifica. Dal 2003 ricopre il ruolo di vicario del responsabile della Struttura Complessa di NPI di Mantova. Dal 1° agosto 2010 le è stato affidato un incarico di Alta Specializzazione in attività di Neurologia, Epilettologia ed Elettroencefalografia Infantile ((incarico rinnovato a partire dal 1° agosto 2013 e dal 1° agosto 2016). Dal 1° settembre 2017 conferimento di incarico dirigenziale di Struttura Semplice "Gestione delle problematiche sull'adolescenza", rinnovo a partire dal 1/9/2020.
Nominata Vicario del Direttore della SC di Neuropsichiatria Infantile da gennaio 2003 al 31/8/2023.
Incarico temporaneo di sostituzione con funzioni di Direttore della Struttura Complessa di Neuropsichiatria Infantile dell'ASST di Mantova dal 01/09/2023.
Referente per le malattie rare per le quali è possibile la certificazione presso il Centro Regionale per l'Epilessia dell'ASST di Mantova.
Dal 2019 al 2021 Responsabile del Centro Regionale per l'Epilessia dell'ASST di Mantova-assetto avanzato.**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date	<p>Anno scolastico 1982-83 Maturità Scientifica presso il Liceo Scientifico Statale "G.Gandini di Lodi" con il punteggio di 60/60.</p> <p>17 Ottobre 1991 Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università degli Studi di Pavia con tesi sperimentale su "Evoluzione a breve termine di neonati sottoposti a cure intensive neonatali" con punteggio di 110/110 e lode (relatore prof. Giovanni Lanzi).</p> <p>Dal 1992 al 1999 ha preso parte ai Seminari di Metodologia dell'Utilizzazione Clinica dell'elettroencefalografia, Seminari finalizzati all'acquisizione di una corretta utilizzazione clinica dell'EEG, tenuti dalla prof.ssa Beaumanoir a Milano e organizzati dalla Fondazione Mariani.</p> <p>28 Ottobre 1996 Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile presso l'Università degli Studi di Pavia con tesi: "Punte-onda continue durante il sonno lento: studio clinico ed elettroencefalografico di 20 pazienti" e punteggio di 50/50 e lode.</p> <p>Anni Accademici 1997/98 e 1998/99 Corso di Perfezionamento in Neurologia dell'età evolutiva presso l'Università di Pavia</p>
<ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita	<p>Università di Pavia Cattedra di Neuropsichiatria Infantile - Istituto Neurologico Fondazione C. Mondino IRCCS</p> <p>Neuropsichiatria Infantile</p> <p>Epilettologia. Elettroencefalografia Transition Disabilità complessa</p> <p>Specialità in Neuropsichiatria Infantile.</p> <p>Nell'Anno Accademico 2010-2011 nominata cultore della materia di Neuropsichiatria infantile del Corso di Laurea in Fisiocinesiterapia dell'Università di Brescia;</p> <p>Nell'Anno Accademico 2011-2012 Professore a contratto della stessa materia presso il medesimo Corso di Laurea.</p> <p>Nell'anno 2022 ha effettuato attività di tutoraggio (56 ore) nell'ambito del Corso di formazione specifica in Medicina Generale di ATS Valpadana (insegnamento in Neuropsichiatria Infanzia e Adolescenza)</p>
<ul style="list-style-type: none">• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Dal novembre 1991 all'ottobre 1996 ha frequentato a tempo pieno la Divisione di Neuropsichiatria Infantile della Fondazione Istituto Neurologico C. Mondino dell'Università di Pavia dove ha svolto attività clinica e di ricerca in qualità di iscritta alla Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile della suddetta Università.

Si è occupata in modo particolare di cefalea dell'età evolutiva e ha collaborato all'attività dell'Unità Speciale di Neurofisiopatologia e di Epilettologia dell'età evolutiva presso la Divisione di Neuropsichiatria Infantile di Pavia. All'interno di tale Unità si è occupata sia dell'approccio clinico ai pazienti con epilessia sia della refertazione dei tracciati elettroencefalografici.

Dal 1° novembre 1996 ha ricoperto un incarico, a tempo determinato, in qualità dapprima di assistente medico di NPI e dal 6 dicembre 1996 in poi di Dirigente Medico di I livello di NPI, presso l'USSL 13 di Treviglio (incarico rinnovato a partire dal 1 agosto 1997 e continuato sino al 30 dicembre 1997).

Durante questo periodo ha effettuato attività di consulenza alla Divisione di Pediatria dell'Ospedale di Treviglio occupandosi in maniera specifica di epilessia dell'età evolutiva e di refertazione di tracciati EEG. Ha svolto presso l'Unità Operativa Territoriale di Neuropsichiatria Infantile dell'ASL di Treviglio situata a Verdello (BG) attività ambulatoriale occupandosi principalmente di neurologia dell'età evolutiva ma anche di aspetti psichiatrici e di disturbi dell'apprendimento.

Dal 31 dicembre 1997 ha preso servizio, in qualità di Dirigente medico di I livello di NPI, presso l'Unità Operativa di NPI dell'ASL di Mantova divenuta ospedaliera dal 1 gennaio 1998. Da tale data ricopre continuativamente il medesimo ruolo nel Servizio Ospedaliero della UONPIA dell'ex Azienda Ospedaliera C. Poma di Mantova, attuale ASST di Mantova, (riconosciuto come Centro Regionale per l'Epilessia dal 1° gennaio 2002) presso il quale svolge attività ambulatoriale occupandosi di varie problematiche di neurologia dell'età evolutiva, in particolare di epilettologia infantile e cefalea e della refertazione di tracciati elettroencefalografici. Interviene nel percorso diagnostico-terapeutico dell'autismo occupandosi degli aspetti organici potenzialmente correlati alla patologia. Si occupa altresì dei pazienti con patologie di pertinenza neurologica ricoverati presso i reparti di Pediatria dell'Azienda, effettuando attività di consulenza anche per altri reparti, in particolare per la Terapia Intensiva Neonatale, la Rianimazione ed il Pronto Soccorso.

Oltre alla pratica clinica dell'UONPIA partecipa all'attività di produzione scientifica e di sperimentazione clinica e farmacologica nell'ambito di protocolli internazionali di ricerca sull'efficacia di nuovi farmaci antiepilettici.

Dal 1993 è socia della Lega Italiana contro l'Epilessia (membro della Commissione Videoteca dal 2014 e dal 2016 al 2021 coordinatrice per l'età pediatrica, Coordinatrice della Commissione sulla Transition in Epilessia dalla sua costituzione al 2021). Consigliere Regionale della LICE Sezione Lombarda dal 2017 al 2021.

Buone capacità di mediazione fra ambienti e persone con differenti istanze

PRIMA LINGUA Italiano

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura Ottime
- Capacità di scrittura Discrete
- Capacità di espressione orale Buone

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI Discrete capacità comunicative, attenzione ai bisogni comunicativi altrui e alla multiculturalità.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE Buona progettualità e capacità di coordinamento del personale coinvolto in attività cliniche, diagnostiche, terapeutiche e di ricerca inerenti differenti aree della Neuropsichiatria Infantile, tenuto conto delle specifiche attitudini e competenze
Capacità di collegamento con l'attività di altre Unità Operative (in particolare per il passaggio all'età adulta dei pazienti adolescenti), con Pediatri di Libera scelta e Medici di Medicina Generale, coordinamento dell'attività di specialisti convenzionati (Neurochirurgo, Genetista clinico, Neuroradiologo).
Ha proposto e partecipa a Gruppi di miglioramento e tavoli tecnici inter e intradipartimentali che

hanno l'obiettivo di implementare la collaborazione fra professionisti coinvolti nella gestione del paziente acuto in età evolutiva sia in ambito neurologico che psichiatrico, con particolare riferimento all'adolescenza oltre che nella presa in carico di pazienti con disturbo della condotta alimentare.

Ha partecipato alla stesura di diversi PDTA e PO adottati all'interno dell'UONPIA (prima crisi, convulsioni febbrili, cefalea, sindromi malformative, paralisi cerebrali infantili, autismo, ritardo mentale, emergenza psichiatrica in adolescenza, transition nella disabilità complessa, Disturbi della Condotta Alimentare)

Dal 1° gennaio 2017 Responsabile Scientifico del Progetto innovativo "Adolescence Work in progress" ATS Valpadana.

Dal 2022 Responsabile Clinico del progetto PERVINCA "Per una Visione Inclusiva e Continuativa dell'Autismo" per l'UONPIA dell'ASST di Mantova.

Ha completato in data 12/3/2019 il percorso formativo per Dirigente di Struttura Complessa di Polis Lombardia presentando il project work "Disabilità complessa e transition: bisogni, risposte e progettualità nell'ASST di Mantova"

Ha promosso la costituzione di un ambulatorio integrato per il passaggio ai Servizi per età adulta dei ragazzi con disabilità complessa e di un altro ambulatorio integrato con il Servizio DAMA per il percorso diagnostico volto ad approfondire aspetti eziopatogenetici nei disturbi dello spettro autistico e altre disabilità.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Utilizzo del computer adeguato alle necessità di lavoro

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Ottimo stile di scrittura

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

PATENTE O PATENTI

A

ULTERIORI INFORMAZIONI

Ha pubblicato 100 lavori scientifici: su riviste italiane e straniere (54 su riviste indicizzate) capitoli di libri e relazioni e comunicazioni a congressi nazionali ed internazionali

Partecipa o ha partecipato come principal investigator o subinvestigator a numerosi protocolli di ricerca su farmaci antiepilettici.

ALLEGATI

La sottoscritta consapevole delle sanzioni penali previste dall'art.76 del D.P.R. 28/12/2000, nr 445, per caso di dichiarazioni mendaci e falsità in atti, dichiara che quanto su esposto corrisponde al vero.

5 settembre 2023

Dott.ssa Francesca Beccaria