

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	AGNESE SUPPIEJ
C.F.	SPPGNS57R69H501T
Indirizzo professionale	Dipartimento di Scienze Mediche dell'Università di Ferrara, Azienda Ospedaliera-Universitaria Sant'Anna, Via Aldo Moro 8, 44124 CONA (Ferrara)
Telefono	
Fax	0532 23 78 48
E-mail	agnese.suppiej@unife.it
CF	SPPGNS57R69H501T
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	1978

ESPERIENZA LAVORATIVA

Research Fellow: Burden Neurological Institute and Bristol UK; Eye Hospital - Bristol UK (1986-1987). Visiting scientist Children's Hospital GOS di London -UK (1987, 2003); St. Bartholomew's Hospital- London - UK (1992)

Dirigente Medico Disciplina Pediatria presso DAI- Dipartimento Salute Donna e Bambino - Azienda Ospedaliera - Università degli Studi di Padova (dall'8/07/1991 al 31/03/2018); Incarico dirigenziale di Alta Specializzazione "Neurologia Neonatale", dal 01/01/2006 al 31/12/2011 (delibere n. 392 30/5/2006 e 625 del 22/6/2009; Incarico dirigenziale di "Responsabile di Struttura Semplice" di Neurologia Pediatrica dal 01/01/2012 al 31/12/2015 (delibera 493 del 2/5/12); convertito in incarico di Referente di area specialistica "Neurologia Pediatrica" dal 01/01/2016 al 31/03/2018. Referente per l'ambulatorio multidisciplinare di Neuroftalmologia dal 01/01/2016 e per il Centro Regionale Ipovisione della Regione Veneto dal 01/04/2017.

Professore Associato Confermato per il settore s.d. MED 38 Pediatria generale e specialistica, settore concorsuale 06/G1istica e neuropsichiatria infantile presso Il Dipartimento di Scienze Mediche dell'Università degli Studi di Ferrara dall' 1/04/2018 a tutt'oggi

Consulente Neuropsichiatria Infantile presso "La Nostra Famiglia" di Padova dal 1/11/2004 al 31/3/2011.

Scientific Consultant Robert Holmann Foundation for Pediatric Neurophthalmology and Child Neurology (dal 1/1/2005 a tutt'oggi)

Health Care Provider delegate (Azienda Ospedaliera Universitaria di Padova) at- European Reference Network for Rare eye disorders (ERN-EYE) dal 21/06/2016 a tutt'oggi.

Docenze: 1) Facoltà di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Padova, Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia e Scuole di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile e Pediatria dall'(AA 1998/1999 all'AA 2017/2018))-insegnamenti di:"Neuropsichiatria Infantile", "Neurologia Pediatrica e Neonatale" e "Neurofisiologia pediatrica"; 2) Facoltà di Psicologia, Università degli Studi di Padova, Corso di Laurea in Scienze Psicologiche della Personalità e delle Relazioni Interpersonali dall'AA2006/2007 all'AA2009/2010 insegnamento di Neuropsichiatria Infantile.

Membro del Collegio docenti della Scuola di dottorato in medicina dello sviluppo e scienze della programmazione DSDB Università di Padova (dal 2016 a tutt'oggi).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione (data)

Diploma di Maturità - Liceo Classico M. Foscarini Venezia (1983)

Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110) Università degli Studi di Verona (1983)

Diploma di Specializzazione in Pediatria con lode. Università degli Studi di Padova (1987)

Master in Neurologia Pediatrica Università degli Studi di Siena (1988)

Dottore di Ricerca in Scienze dello Sviluppo. Università degli Studi di Padova-Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica (1992)

Diploma di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile con lode (1997)

Principali ambiti / abilità professionali.

Gli ambiti clinici e di ricerca comprendono: neurologia e neurofisiologia pediatrica e neonatale, con particolare riguardo a neuro-oftalmologia, neuro-neonatologia, disordini cerebrovascolari e neuro immunologici dell'età pediatrica, malattie rare prevalentemente neurologiche e neuroftalmologiche.

Produzione scientifica;

Autore/ coautore di più di 300 pubblicazioni compresa la partecipazione a 4 collane editoriali in lingua inglese, di cui 95 su riviste indicizzate in Scopus con impact factor (IF totale 173.966 aggiornato 16 8 2016) H-index: 19 (Scopus aggiornato 11 09 2018), Total citations 1033 (Scopus 11 09 2018)

Relatore/Organizzatore a più di 200 congressi nazionali ed internazionali nell'ambito della Neurologia della Neurofisiologia Pediatrica e Neonatale;

Promotore ed organizzatore di corsi di formazione e Congressi Regionali, Nazionali ed Internazionali nell'ambito della Neurologia e Neurofisiologia Pediatrica e Neonatale.

Cariche nelle seguenti società scientifiche:

Società Italiana di Neurofisiologia Clinica: 1) membro del Consiglio Direttivo con la carica di Consigliere dal 2010 al 2014; 2) Coordinatore del Gruppo di Studio Nazionale "Neurofisiologia Clinica in età pediatrica" dal 23/05/2001 al 15/05/2010; 3) membro del Consiglio Direttivo SINC Nord-Est dal 2008 al 2010; membro SINC dal 1997;

British Society of Clinical Neurophysiology: membro dal 1992;

Royal Society of Medicine (Sezioni di Pediatria e Neurologia) dal 1992;

World Society of Psychiatry (socio fondatore della Sezione di Psicofisiologia) dal 1987;

European Pediatric Neurology Society dal 2001;

Società Italiana di Neuropsichiatria Infantile dal 1997;

Società Italiana di Neurologia Pediatrica: 1) membro del Consiglio Direttivo con la carica di Consigliere dal 2011 al 2017; 2) Delegato del C.D. per il coordinamento Nazionale delle macro-aree regionali/interregionali dal gennaio 2015 al 2017; 3) Coordinatore Sezione Regionale Veneto dal 2006 al 2011; Coordinatore della Sezione Regionale Emilia Romagna dal 2019 4) Coordinatore del Gruppo di Studio "Potenziali Evocati in Pediatria" Dal 31/05/1994 al 31/12/1995); 4) membro SINP dal 1989; 5) Membro del Comitato Scientifico dal 2018 a tutt'oggi.

Socio LICE dal 2018. Membro del Gruppo di Studio inter societario coordinato LICE "Convulsioni Neonatali" dal 2000.

Membro e socio fondatore del Gruppo Italiano Trombosi Infantili (GIRTI) e del Registro Italiano Trombosi Infantili (RITI) dal 2007, Coordinatore del Gruppo scientifico Trombosi cerebrali pediatriche dal 2012 al 2016; coordinatore del Gruppo scientifico Trombosi cerebrali neonatali dal 2016 a tutt'oggi.

Membro e socio fondatore dell'Associazione ONLUS "Uniti per crescere" a sostegno dei bambini con malattie neurologiche e delle loro famiglie costituita il 22 dicembre 2008.

Membro del Gruppo Italiano Sclerosi Multipla Pediatrica dal 2013.

Membro del gruppo SPREAD per le linee guida permanenti Stroke dal 2015.

Membro di Editorial/Reviewer Boards di: Pediatric Research; Journal of Pediatric Neurology; JSM Pediatric Neurology; International Journal of Neurological Disorders & Interventions, European Journal of Pediatric Neurology.

Revisore per: Neurophysiologie clinique / clinical neurophysiology; Pediatrics international; Developmental neuropsychology; European journal of obstetrics & gynecology and reproductive biology; The Journal of Pediatrics; Acta neurologica scandinavica;

Neuroimmunology and neuroinflammation; Journal of Pediatric hematology/oncology; Acta neurologica scandinavica; Acta Paediatrica; Journal of the Neurological Science; International Journal of Ophthalmology; Brain Research.

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese (capacità di lettura scrittura ottima, capacità di espressione orale buona)

Francese (capacità di lettura scrittura ottima, capacità di espressione orale buona)

PATENTI

Patente B

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Ottima conoscenza strumentale sia per utilizzo PC che per strumenti elettromedicali.

Contributo alla progettazione data base e registri clinici e neurofisiologici e alla validazione di strumenti per Potenziali Evocati.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Ferrara, 10.02.2019