



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) **DI PISA VERONICA**

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Fax

E-mail

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 17/03/1985

Sesso Femmina

Esperienza professionale

Date **LUGLIO 2016- SETTEMBRE 2016**

Lavoro o posizione ricoperti Neuropsichiatra Infantile (medico frequentatore a carattere volontario)

Principali attività e responsabilità Attività di Ambulatio e reparto NPI. Attività di ricerca. ENG-EMG.

Nome e indirizzo del datore di lavoro U.O. Neuropsichiatria infantile- Prof. Franzoni- Policlinico Sant'Orsola Malpighi- Bologna, Via Massarenti 9.

Tipo di attività o settore Attività ambulatoriale e/o ospedaliera (Neuropsichiatria infantile) e Laboratorio di Neurofisiopatologia (ENG-EMG, Potenziali evocati)

Istruzione e formazione

Date **30 LUGLIO 2011- 29 GIUGNO 2016**

Titolo di qualifica rilasciato *Diploma di specializzazione in Neuropsichiatria infantile, conseguita in data 30/06/2016 (voto 50/50 e lode)*

Principali tematiche/competenze professionali possedute *Malattie neurologiche e psichiatriche in ambito infantile (attività di ambulatorio, reparto, DH). Urgenze neurologiche e psichiatriche. Laboratorio di Neurofisiopatologia (ENG-EMG, Potenziali Evocati).*

Nome e tipo di organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione *Tesi di specializzazione in Neuropsichiatria Infantile: "Il sonno nella Sindrome di Mowat-Wilson: studio clinico e polisonnografico."*

Università degli studi di Parma, scuola aggregata di Neuropsichiatria Infantile Bologna-Modena-Parma. Da Aprile 2015 ad ottobre 2015 presso IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta Milano.

Date **Marzo 2011**

Titolo di qualifica rilasciata *Abilitazione all'esercizio della professione Medico Chirurgo*

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione *Ordine dei Medici di Bologna*

Date **2009-2011**

Titolo di qualifica rilasciata *Attestato di frequenza-Tirocinio*

Principali tematiche/competenze professionali possedute *Attività ambulatoriale e di reparto, con particolare interesse a epilessia e malattie rare neurologiche.*

Nome e tipo di organizzazione erogatrice dell'istruzione U.O. Neuropsichiatria infantile- Prof. Franzoni- Policlinico Sant'Orsola Malpighi- Bologna

Date **2004-2010**

Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguita in data 16/07/2010. Voto 110 e lode /110
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Tesi di laurea in Neuropsichiatria Infantile: "Patologie della sostanza bianca in età pediatrica: presentazione di una casistica di malattie rare, gestite con l'ausilio di un sistema informatizzato"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Alma mater Studiorum - Università di Bologna – Facoltà di Medicina e Chirurgia
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea specialistica a ciclo unico
Data	1999-2004
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma maturità scientifica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico E. Fermi, Bologna. Semestre durante il quarto anno presso High School Eden Prairie, Minnesota, MN.

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e) **Italiano**

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Francese

Spagnolo

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazioneorale	Produzioneorale	
C1	C1	B2	B2	C1
B1	B1	B1	A2	B1
B1	B1	B1	A2	A2

Capacità e competenze sociali	<p>Buone capacità relazionali e sociali:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacità di lavorare in team in ambito lavorativo e sportivo. - Competenze sociali: attività di volontariato dal 2007 per l'associazione ONLUS - Fa.Ne.P. (Famiglie Neurologia Pediatrica) - Capacità interculturali: esperienza di 6 mesi negli USA nel 2003 all'età di 17 anni per motivi di studio
Capacità e competenze organizzative	Buone capacità organizzative, anche in ambito lavorativo.
Capacità e competenze informatiche	<p>Conoscenza del pacchetto Office, in modo particolare Word, Excel e PowerPoint.</p> <p>Buona capacità di navigare in Internet</p>

Patente Automobilistica (Patente B)

Altre capacità e competenze

Membro delle seguenti organizzazioni scientifiche

- Società Italiana di Neurologia Pediatrica (SINP) dal 2010
- Lega Italiana Contro l'Epilessia (LICE) dal 2014.

Cariche ricoperte in organizzazioni scientifiche

- Componente del gruppo di studio delle Malattie Neurodegenerative della SINP dal 2015

Publicazioni di articoli su Pubmed

- **V. Di Pisa**, I. Cecconi, V. Gentile, E. Di Pietro, V. Marchiani, A. Verrotti, E. Franzoni. *Case report of pyruvate dehydrogenase deficiency with unusual increase of fats during ketogenic diet treatment.* J Child Neurol. 2012 Dec;27(12):1593-6.
- E. Franzoni, S. Matricardi, **V. Di Pisa**, G. Capovilla, A. Romeo, E. Tozzi, D. Pruna, GG. Salerno, N. Zamponi, P. Accorsi, L. Giordano, G. Coppola, C. Cerminara, P. Curatolo, F. Nicita, A. Spalice, S. Grosso, P. Pavone, P. Striano, P. Parisi, A. Boni, G. Gobbi, M. Carotenuto, M. Esposito, C. Cottone, A. Verrotti. *Refractory absence seizures: an italian multicenter retrospective study.* Eur J Paediatr Neurol 2015; 19(6):660-4.

Articoli su riviste o libri italiani

- I. Cecconi, E. Di Pietro, **V. Di Pisa**, E. Franzoni (2012). *Malattie Neurodegenerative (Leucodistrofie).* In Martino Ruggeri Emilio Franzoni. Neurologia e Psichiatria dello sviluppo. P. 200-216, Milano: ElsevierSrl.
- **V. Di Pisa**, V. Gentile (2012). *Malattie del midollo spinale.* In Martino Ruggeri Emilio Franzoni. Neurologia e Psichiatria dello sviluppo. P. 276-282, Milano: ElsevierSrl.
- G. De Lucia, **V. Di Pisa**, V. Gentile, P. Gualandi, E. Franzoni. *Disturbi del Comportamento Alimentare: il DSMIV-TR e V a confronto.* Giorn Neuropsich Età Evol 2014; 34:145-151.

Abstract di poster presentati a congressi

- **V. Di Pisa**, D.M. Cordelli, V. Gentile, A. Pession, E. Franzoni. *Stato di male epilettico come principale manifestazione di encefalopatia posteriore reversibile dopo trapianto di cellule emopoietiche in età pediatrica.* Poster 34° Congresso Nazionale LICE, 5-7 Aprile 2011 Catania.
- I. Leo, V. Gentile, D.M. Cordelli, A. Barbieri, **V. Di Pisa**, V. Marchiani, E. Franzoni. *Disturbo depressivo in un ragazzo con epilessia farmaco resistente.* Poster SINPIA 2011, 11-14 Maggio 2011, Pisa.
- **V. Di Pisa**, D.M. Cordelli, R. Bergamaschi, B. Bernardi, E. Di Pietro, D. Brunetto, E. Franzoni. *Paralisi dello sguardo orizzontale e scoliosi progressiva causata da due nuove mutazioni in eterozigosi del gene ROBO3.* Poster 37° Congresso Nazionale SINP, 17-19 Novembre 2011, Padova.
- **V. Di Pisa**, R. Vergaro, V. Gentile, V. Marchiani, T. Pippucci, M. Seri, E. Franzoni. *Fenotipo associato a traslocazione bilanciata (10;13) (q24;q32): descrizione di un primo caso clinico.* Poster 38° Congresso Nazionale SINP 7-9 Novembre 2012, Roma.
- **V. Di Pisa**, A. Posar, M. Maffei, S. Bigoni, B. Buldrini, A. Ferlini, I. Donati, MC. Scaduto, M. Santucci. *Malformazione dello sviluppo corticale ed epilessia parziale associata a delezione 3p14.2p14.1.* Poster 36° Congresso Nazionale LICE, 12-14 Giugno 2013, Roma.M.
- Suprani, I. Cecconi, D.M. Cordelli, **V. Di Pisa**, E. Franzoni. *Trattamento con immunoglobuline sottocutanee in un caso di poliradicoloneuropatia infiammatoria cronica in età pediatrica,* Poster 39° Congresso Nazionale SINP, 21-23 Novembre 2013, Genova.
- **V. Di Pisa**, D.M. Cordelli, D. Kiriazopoulos, S. Bonetti, L. Bossio, L. Garavelli, A. Parmeggiani E. Franzoni. *Studio polisonnografico nella Sindrome di Mowat-Wilson: definizione di un fenotipo elettroclinico nel sonno.* Poster 37° Congresso Nazionale LICE, 4-6 Giugno 2014, Trieste (Premio miglior contributo).

Abstract di comunicazioni orali presentati a congressi

- **V. Di Pisa**, V. Marchiani, D.M. Cordelli, A. Parmeggiani, E. Franzoni. *Epilessia focale e disturbo del movimento parossistico: quali possibili ipotesi diagnostiche?* Comunicazione orale, Riunione Policentrica Roma 2014.
- **V. Di Pisa**, A. Pellicciari, F. Bonvicini, L. Garavelli, S. Savasta, L. Giordano, S. Grosso, V. Marchiani, E. Franzoni, D.M. Cordelli. *Studio del fenotipo neurologico su 27 pazienti con Sindrome di Mowat Wilson: nuova luce sul ruolo del gene ZEB2 nello sviluppo del SNC.* Comunicazione orale, 40° Congresso Nazionale SINP, 27-29 Novembre, 2014 (Premio miglior contributo)

Partecipazione a Convegni/seminari

- 36° Congresso Nazionale SINP 11-13 Novembre 2010, Ancona: "Nuove strategie terapeutiche in Neurologia Pediatrica".
- "Gioranata di sensibilizzazione contro i disturbi del comportamento alimentare (DCA) in Italia: Presentazione di alcune esperienze pilota". 20 Novembre, Bologna.
- 34° Congresso Nazionale Lincei, 5-7 Aprile 2011, Catania
- "Le epilessie in età evolutiva: cosa c'è di nuovo? Attualità e ricerca scientifica in Emilia Romagna". 6 Maggio 2011, Parma.
- "Genetically determined early onset epileptic encephalopathies (EOEE): from phenotype to diagnostic algorithms". 26-27 Agosto 2011, Firenze.
- "A proposito di...Epilessia in età evolutiva". 28-29 Ottobre 2011, Bologna.
- 37° Congresso Nazionale SINP 17-19 Novembre 2011, Padova: "Attualità in neurologia pediatrica".
- 38° Congresso Nazionale SINP Novembre 2012, Roma.
- 36° Congresso Nazionale Lincei, Giugno 2013, Roma.
- Workshop "Nuove opportunità terapeutiche nella gestione delle crisi convulsive prolungate". 5-6 Settembre 2013, Napoli.
- Aggiornamento "Nascita e primo sviluppo oggi. Nuovi bisogni e strategie d'intervento". 11 Ottobre 2013, Bologna.
- 39° Congresso Nazionale SINP 21-23 Novembre 2013, Genova: "La neuroscienze dalla parte del bambino".
- "DCA in età evolutiva", 6 Dicembre 2013, Bologna.
- "Il punto sulla neurologia pediatrica", 7 Dicembre 2013, Bologna.
- Riunione Policentrica in Epilettologia, Gennaio 2014, Roma.
- 37° Congresso Nazionale Lincei, 4-6 Giugno 2014, Trieste.
- "Border si nasce o si diventa?". Settembre 2014, Bologna.
- 40° Congresso Nazionale SINP 26-29 Novembre 2014, Palermo.
- 41° Congresso Nazionale SINP 25-28 Novembre 2015, Bologna.

Corsi

- Primo Corso screening neonatale delle malattie metaboliche: il primo approccio dietetico-terapeutico. 22 Gennaio 2011, Bologna
- Secondo Corso di aggiornamento sulla Sindrome di Mowat-Wilson. 23-24 Marzo 2012, Reggio Emilia.
- Corso di aggiornamento: Sindromi epilettiche in progress: stato dell'arte, confine e prospettive. 13 Aprile 2012, Bologna.
- 31° Corso base in Elettroencefalografia Clinica, 8-13 Marzo 2015, Gargnano.
- Corso Congiunto SINP-SINC: "Pillole di Neurofisiologia clinica in Pronto Soccorso". 25 Novembre 2015, Bologna.
- "Inquadramento del bambino con syndrome malformativa e coinvolgimento neurologico". 25 Novembre 2015, Bologna
- "Neurologia Neonatale". 25 Novembre 2015, Bologna.

Convegni/seminari da docente

- Meeting di Neuropsichiatria Infantile: "Indicazioni Cliniche allo studio elettroencefalografico: dalla teoria alla pratica". **Dott.ssa Veronica Di Pisa**, Dott.ssa Sara Ubertiello. 7 Giugno 2016, Bologna.
- Convegno Aiga: "Nuove forme di Bullismo e Cyber bullismo. Prevenzione scolastica, profile giuridici, aspetti sociali". 8 Luglio 2016, Bologna.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196

Bologna li 04/10/2016 Dott.ssa Veronica Di Pisa