

INFORMAZIONI PERSONALI

Sara Olivotto

Da dicembre 2016 ad adesso

Libera professionista in qualità di medico Neuropsichiatra Infantile

- Turni di Pronta Disponibilità c/o UOC Neurologia Pediatrica

Ospedale dei Bambini Vittore Buzzi

Via Ludovico Castelvetro, 32 Milano

Da settembre 2015 ad dicembre 2016

Libera professionista in qualità di medico Neuropsichiatra Infantile

- Progetto Disabilità Complessa e Malattie Rare
- Attività di Neurologia generale infantile e dell'età evolutiva ed Epilettologia Pediatrica
- Follow-up ambulatoriale del neonato a rischio c/o l'unità operativa di neonatologia e terapia intensiva neonatale, Clinica Mangiagalli
- Attività di refertazione di EEG pediatrici

Fondazione IRRCSS Cà Granda- Ospedale Maggiore Policlinico

Via Don Luigi Sforza, 28 Milano

Da settembre 2015 ad adesso

Libera professionista in qualità di medico Neuropsichiatra Infantile

- Attività ambulatoriale afferente la S.C. di Neuropsichiatria Infantile: Neurologia ed Epilettologia Pediatrica
- Attività di follow-up ambulatoriale in consulenza c/o la Patologia Neonatale dell'U.O. di Neonatologia e Terapia Intensiva Neonatale dell'IRCCS San Matteo di Pavia

Istituto Neurologico IRCCS C. Mondino

Via Mondino ,2 Pavia

Da giugno a settembre 2015

Borsista in qualità di medico Neuropsichiatra Infantile

Basi cliniche e genetiche delle atassie non progressive con atrofia cerebellare (NPCAs)

IRCCS E. Medea

Via Don Luigi Monza, 20 Bosisio Parini (LC)

Da maggio 2010 a maggio 2015 **Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile**
Università di Pavia, Italia
IRCCS C. Mondino
Via Mondino 2, 27100 Pavia
Data di conseguimento del titolo 06/05/2015
Votazione: 50/50 e lode
Titolo della tesi: Study of the hemodynamic patterns related to interictal epileptiform activity and Resting-State Functional connectivity in GLUT1 Deficiency Syndrome

Attività principali svolte come medico in formazione NPI:

- Tirocinio presso il Reparto di Neuropsichiatria Infantile
- Ambulatorio prime visite NPI (tutor Prof. P. Veggiotti)
- Ambulatorio di epilessia dell'infanzia e dell'adolescenza (tutor Prof. P. Veggiotti)

ESPERIENZE LAVORATIVE

Da marzo 2015 a maggio 2015
Tirocinio finalizzato anche alla stesura della tesi di specialità presso il reparto di Neurologia del Nuovo Ospedale Civile di Baggiovara, Modena (tutor Dott. S. Meletti)

Da novembre 2013 ad aprile 2014
Tirocinio presso il reparto di Epilessia, Sonno e Esplorazioni Funzionali Neuropediatrie presso l'Hôpital Femme-Mère-Enfant, Hospices Civils de Lyon, Francia (tutor Prof. A. Arzimanoglou)

Attività principali svolte durante il tirocinio:

- Presa in carico dei pazienti affetti da epilessia o disturbi del sonno
- Analisi della semeiologia delle crisi epilettiche registrate tramite video EEG
- Interpretazione dei monitoraggi EEG di corta e lunga durata del neonato, del bambino e dell'adolescente
- Presa in carico diagnostica e terapeutica in regime ambulatoriale dei pazienti affetti da epilessia
- Partecipazione alle riunioni di formazione, multidisciplinari e di chirurgia dell'epilessia.

Da luglio 2011 ad agosto 2011
Tirocinio presso il Servizio di Salute Mentale dell'Infanzia e dell'adolescenza, South Essex Partnership University NHS Foundation, Regno Unito (tutor Dott.ssa V. Porcari)

Da febbraio 2009 a giugno 2009 **Ospedale unificato di Broni-Stradella, sede di Stradella**
Via Achilli
27049 Stradella (PV)
Attività o settore Medico prelevatore

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da settembre 1994 a ottobre 1999 **Diploma di Maturità scientifica**

Liceo Scientifico Statale L. da Vinci
Viale dei Tigli, 38
21013 Gallarate

Da gennaio 1997 a giugno 1997
Exchange student presso Phoenixville High School
Phoenixville, Philadelphia (USA)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PRODUZIONE		SCRITTO
	orale	scritta	Interazione orale	Produzione orale	
Inglese	C2	C2	C2	C2	C2
Francese	C1	C1	C1	C1	C2

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato

Abilità informatiche Buona conoscenza del pacchetto Microsoft Office™

Abilità correlate alla professione

Frequenza dei seguenti corsi nell'area della neuropsichiatria pediatrica:
 "42° Congresso SENP" (Montpellier, Francia), 3-6 Settembre 2014; "41° Congresso SENP" (Brescia), Aprile 2013; "39° Congresso SENP" (Liegi, Belgio), Marzo 2011; "Riunione Policentrica in epilettologia" (Roma), Gennaio 2015, Gennaio 2013, Gennaio 2011; "37° congresso nazionale LICE", (Trieste), Giugno 2014; "NBIA: neurodegenerazione con accumulo intracerebrale di ferro. Diagnosi, ricerca e prospettive terapeutiche" (Milano), Gennaio 2011; "Disturbi parossistici nel bambino: emicrania, epilessia, disturbi del movimento" (Pavia), Marzo 2012; "La Politerapia intelligente, dalla teoria alla pratica" (Lazise), novembre 2010. "Interpretazione critica dei clinical trials nelle epilessie" (Pavia), ottobre 2010; "Psicofarmacoterapia Dello Sviluppo" (Calambrone) Ottobre e Dicembre 2014; "30° Corso di aggiornamento di Elettroencefalografia clinica in Epilettologia" (Gargnano), Novembre 2014; "Cause e terapie della sclerosi multipla" Pavia, 2011 "U-TASK" meeting-secondo meeting europeo del network multidisciplinare della chirurgia dell'epilessia pediatrica (Lione), Novembre 2014; "La diagnosi e il trattamento dei disturbi del movimento in età pediatrica: distonia, corea, mioclono, parkinsonismo e tic" (Genova), novembre 2012; "Giornate Epilettologiche Bresciane" (Brescia), Febbraio-maggio 2012; "Semeiologia delle discinesie" (Pavia), Ottobre 2012; "L'impegno di Novartis nella ricerca per il paziente affetto da sclerosi tuberosa", (Roma) marzo 2012; "Encefaliti infettive e parainfettive" (Pavia), Maggio 2012. "Novartis Oncology RAD001M2304 EU Investigator Meeting" (Parigi), maggio 2013; "Sindrome ESES-CSWS: clinica terapia prognosi" (Pavia), Febbraio 2013 "Deficit del trasportatore GLUT1, attualità e prospettive future" (Pavia), settembre 2014; "Sindrome di Tourette e Disturbi da TIC: trattamento e qualità della vita" (Pavia), Maggio 2013; "Percorsi diagnostici nelle malattie neuromuscolari: oltre la biopsia" (Pavia), Maggio 2011; "Neuroplasticità, intervento e meccanismi del recupero nelle lesioni cerebrali e nei disturbi genetici dell'età evolutiva" (Pavia), Marzo 2012; "Next generation sequencing: l'esperienza dell'IRCCS C. Mondino" Pavia, Marzo 2012; "La genetica dell'autismo" (Pavia)Giugno 2010; "Serate a tema: sclerosi multipla" (Pavia), Ottobre 2011; "Duchenne Muscular Dystrophy: nuove prospettive terapeutiche" (Pavia), Maggio 2013; "Quali altri responsabili nella patogenesi della FSHD?" (Pavia), Novembre 2011; Riunione annuale LEGA ITALIANA CONTRO L'EPILESSIA "Sezione Lombardia" De Medicamenta Epilepsiae quem medicamenta non sanat natura sanat" (Milano) 21/10/2016; Corso Teorico-pratico sul monitoraggio neurofisiologico (EEG-aEEG/CFM) in neonatologia (milano) 17/06/2016; Farmacoresistenza falsa, apparente vera (Milano), 16/10/2016; XLI Congresso Nazionale Società Italiana di Neurologia Pediatrica (Bologna), 26-28/11/2015

Patente di Guida categoria B

INFORMAZIONI ADDIZIONALI**Pubblicazioni**

Vaudano AE, Olivotto S, Ruggieri A, Gessaroli G, De Giorgis V, Parmeggiani A, Veggiotti P, Meletti S.

BRAIN CORRELATES OF SPIKE AND WAVE DISCHARGES IN GLUT1 DEFICIENCY SYNDROME.

Neuroimage Clin. 2016

Dilena R, Striano P, Gennaro E, Bassi L, Olivotto S, Tadini L, Mosca F, Barbieri S, Zara F, Fumagalli M. EFFICACY OF SODIUM CHANNEL BLOCKERS IN SCN2A EARLY INFANTILE EPILEPTIC ENCEPHALOPATHY.

Brain Dev. 2016

De Giorgis V, Varesio C, Baldassari C, Piazza E, Olivotto S, Macasaet J, Balottin U, Veggiotti P. ATYPICAL MANIFESTATIONS IN GLUT1 DEFICIENCY SYNDROME

J Child Neurol. 2016

Meletti S, Ruggieri A, Avanzini P, Caramaschi E, Filippini M, Bergonzini P, Monti G, Vignoli A, Olivotto S, Mastrangelo M, Santucci M, Gobbi G, Veggiotti P, Vaudano AE.

EXTRASTRIATE VISUAL CORTEX IN IDIOPATHIC OCCIPITAL EPILEPSIES: THE CONTRIBUTION OF RETINOTOPIC AREAS TO SPIKE GENERATION.

Epilepsia. 2016

Veggiotti P, Pera MC, Olivotto S, De Giorgis V.

HOW TO MANGAGE ELECTRICAL STATUS EPILEPTICUS IN SLEEP

J Clin Neurophysiol. 2016

De Giorgis V, Teutonico F, Cereda C, Balottin U, Bianchi M, Giordano L, Olivotto S, Ragona F, Tagliabue A, Zorzi G, Nardocci N, Veggiotti P.

SPORADIC AND FAMILIAL GLUT1DS ITALIAN PATIENTS: A WIDE CLINICAL VARIABILITY. Seizure. 2015

S. Donetti Dantin, S. Olivotto, F. Teutonico, N. Altieri, U. Balottin, P. Veggiotti

CORTICOSTEROID THERAPY FOR EPILEPTIC ENCEPHALOPATHIES OTHER THAN WEST SYNDROME

Journal of Pediatric Epilepsy 2. (2013)

Collaboratrice col progetto TASCA:

Cianchetti C, Messina P, Pupillo E, Crichiutti G, Baglietto MG, Veggiotti P, Zamponi N, Casellato S, Margari L, Erba G, Beghi E; TASCA study group.

THE PERCEIVED BURDEN OF EPILEPSY: IMPACT ON THE QUALITY OF LIFE OF CHILDREN AND ADOLESCENTS AND THEIR FAMILIES.

Seizure. 2015

Beghi E, Messina P, Pupillo E, Crichiutti G, Baglietto MG, Veggiotti P, Zamponi N, Casellato S, Margari L, Cianchetti C; TASCA Study Group.

SATISFACTION WITH ANTIEPILEPTIC DRUGS IN CHILDREN AND ADOLESCENTS WITH NEWLY DIAGNOSED AND CHRONIC EPILEPSY.

Epilepsy Res. 2012

Progetti	<p>Co-investigatore nei seguenti in studi clinici internazionali multicentrici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • An open label multicenter expanded access study of RAD001 in patients with subependymal giant cell astrocytomas (SEGA) associated with tuberous sclerosis complex (TSC). The effects study: everolimus for fast expanded access in TSC SEGA. • A Multicenter, Randomized, Controlled, Open-label Study to Evaluate the Cognitive Development Effects and Safety, and Pharmacokinetics of Adjunctive Rufinamide Treatment in Pediatric Subjects 1 to less than 4 years of age with Inadequately Controlled Lennox-Gastaut Syndrome. • A Placebo-controlled Study of Efficacy & Safety of 2 Trough-ranges of Everolimus as Adjunctive Therapy in Patients With Tuberous Sclerosis Complex (TSC) & Refractory Partial-onset Seizures (EXIST-3)
Conferenze e seminari	<p>Docente nel seminario "SCN1A E SCN1B DALLE CONVULSIONI FEBBRILI ALL' EPILESSIA MIOCLONICA" 16 Febbraio 2015, IRCCS Mondino, Pavia</p> <p>Co-Autrice del caso clinico presentato alla riunione policentrica (Roma, Italia), Gennaio 2015 V. De Giorgis, S. Olivotto, F. Brustia, G. Papalia, U. Balottin, P. Veggiotti SCN1A e SCN1B: DALLE CONVULSIONI FEBBRILI ALL'EPILESSIA MIOCLONICA</p> <p>Docente nel seminario "EPILESSIA NOTTURNA NELL'ADULTO E NEL BAMBINO" 22 Settembre 2014, IRCCS Mondino, Pavia</p> <p>Relatrice nel convegno "Scelte critiche in epilettologia clinica: suggerimenti per le decisioni più cruciali" 12 ottobre 2012, AO Ospedale San Carlo Borromeo, Milano</p> <p>Co-Autrice di un poster presentato al 37° Congresso Nazionale LICE (Trieste, Italia), Giugno 2014 S. Olivotto, S. Donetti Dantin, U. Balottin, P. Veggiotti EFFICACIA E TOLLERABILITÀ DEGLI STEROIDI NEL TRATTAMENTO DELLE ENCEFALOPATIE EPILETTICHE ESCLUSA LA SINDROME DI WEST</p> <p>Autrice di un poster presentato al 42° Congresso SENP (Montpellier, Francia), Settembre 2014 S. Olivotto, S. Dimassi, J. de Bellescize, E. Panagiotakaki, A. Labalme, D. Sanlaville, G. Lesca, A. Arzimanoglou A DE NOVO SCN1A MUTATION ASSOCIATED WITH MALIGNANT MIGRATING PARTIAL SEIZURES OF INFANCY</p> <p>Co-Autrice di un poster presentato al 42° Congresso SENP (Montpellier, Francia), Settembre 2014 G. Randazzo, S. Masnada, M.C. Pera, S. Donetti Dantin, S. Olivotto, U. Balottin, P. Veggiotti HIGH DOSE INTRAVENOUS CORTICOSTEROID PULSE THERAPY IN CHILDHOOD EPILEPTIC ENCEPHALOPATHIES</p> <p>Relatrice del caso clinico presentato al 41° Congresso SENP (Brescia), Aprile 2013 S. Olivotto, E. Piazza, D. Tonducci, A. Pichiecchio, U. Balottin, P. Veggiotti NEURODEGENERATIVE DISORDER WITH NEONATAL ONSET</p> <p>Autrice di un poster presentato al 39° Congresso SENP (Liegi, Belgio), Marzo 2011 SLEEP BEHAVIOUR CHARACTERISTICS IN PRETERM INFANTS IN THE FIRST TWO YEARS OF LIFE: A CLINICAL SAMPLE AND COMPARISON WITH A FULL-TERM GROUP S. Olivotto, S. Orcesi, M. Zaccagnino, I. Olivieri, R. La Piana, A. Di Comite, M. Stronati, S. Gahagan, E. Fazzi, U. Balottin</p>
Riconoscimenti e premi	<p>Premio 2015 Associazione italiana Epilessia Farmacoresistente Onlus per la tesi "Study of the hemodynamic patterns related to interictal epileptiform activity and Resting-State Functional connectivity in GLUT1 Deficiency Syndrome".</p>
Dati personali	<p>Autorizzo al trattamento dei dati per la pubblicazione sul sito web della Fondazione, ai sensi della normativa vigente ed in particolare dell'art. 15 del D.Lgs. n. 33 del 14 marzo 2013. Il presente curriculum ha la funzione di autocertificazione ai sensi del D.P.R. 445/2000</p>

Milano 31/1/2017

