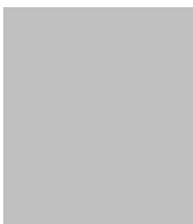


INFORMAZIONI PERSONALI



Veronica Pelliccia

 ASTT Ospedale Niguarda
Piazza Ospedale Maggiore 3 – 20162 Milano
 0264447202
 veronica.pelliccia@ospedaleniguarda.it

POSIZIONE RICOPERTA

Dirigente Medico

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

dal 17 gennaio 2022

Centro per la Chirurgia dell'Epilessia "Claudio Munari" ASST Niguarda Milano
Contratto a tempo indeterminato
Dirigente Medico

dal 17 dicembre 2019 al 16
gennaio 2022

Centro per la Chirurgia dell'Epilessia "Claudio Munari" ASST Niguarda Milano
Contratto Libero Professionale
Attività clinica e di ricerca presso il Centro per la Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "Claudio Munari" Ospedale Niguarda Milano

dal 17 dicembre 2018 al 15
dicembre 2019

Istituto di Neuroscienze – CNR – Parma
Assegno di ricerca nell'ambito del progetto "Erogazione Liberale Prof. Rizzolatti" dal titolo: il meccanismo mirror nell'uomo, sue funzioni specifiche e sue alterazioni.
Attività clinica e di ricerca da svolgersi presso il Centro per la Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "Claudio Munari" Ospedale Niguarda Milano

dal 16 agosto 2018 al 15
dicembre 2018

Dipartimento di Medicina e Chirurgia-Università di Parma
Borsa di Ricerca "Registrazione nel lobo parietale dell'uomo" da svolgersi presso il Centro per la Chirurgia dell'Epilessia "Claudio Munari" dell'Ospedale Niguarda Milano
Attività clinica e di ricerca da svolgersi presso il Centro per la Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "Claudio Munari" Ospedale Niguarda Milano

dal 01 agosto 2013 al 31 luglio
2018

Dipartimento di Neuroscienze – Università Parma
Assegno di ricerca nell'ambito del progetto "Registrazione nel lobo parietale dell'uomo" da svolgersi presso il Centro per la Chirurgia dell'Epilessia "Claudio Munari" dell'Ospedale Niguarda Ca' Granda di Milano
Attività clinica e di ricerca da svolgersi presso il Centro per la Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "Claudio Munari" Ospedale Niguarda Milano

dal 16 maggio 2012 al 15 maggio
2013

U.O. Epilettologia Clinica e Neurofisiologia Sperimentale; Fondazione IRCCS Istituto Neurologico C. Besta
Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa Attività clinica e di ricerca
Progetto di Ricerca dal titolo: "Active Constraints Technologies for Ill-defined or Volatile Environments – Task 4.1: Pre-operative database collection (P9 DDEP)"

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da settembre 2011 a maggio
2012

Frequenza presso il Centro per la Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "Claudio Munari"- Ospedale Niguarda Ca' Granda. Milano - Direttore: Dott. Giorgio Lo Russo

Centro per la Chirurgia dell'Epilessia e del Parkinson "Claudio Munari"- Ospedale Niguarda Ca' Granda. Milano

Epilettologia. Selezione del candidato chirurgico nell'ambito della chirurgia dell'epilessia. Refertazione EEG.

Da marzo 2008 a marzo 2012

Attività di reparto (reparto Neurologia, Stroke Unit, Pronto Soccorso), ambulatoriale (Neurologia generale e Epilessia) e strumentale (Potenziali evocati, EEG, Doppler, EMG)

Scuola di Specializzazione in Neurofisiopatologia presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Pisa

COMPETENZE PERSONALI

Pubblicazioni
 Presentazioni
 Progetti
 Conferenze
 Seminari
 Riconoscimenti e premi
 Appartenenza a gruppi /
 associazioni
 Referenze

-Ictal EEG modifications in temporal lobe epilepsy Pelliccia V, Mai R, Francione S, Gozzo F, Sartori I, Nobili L, Lo Russo G, Pizzanelli C, Tassi L *Epileptic Disord* 2013 Oct 29

-Epilepsy surgery of focal cortical dysplasia-associated tumors Massimo Cossu, Dalila Fuschillo, Manuela Bramero, Carlo Galli, Francesca Gozzo, Veronica Pelliccia, Giuseppe Casaceli, Laura Tassi, Giorgio Lo Russo *Epilepsia* 54 (Suppl. 9):115-122, 2013

-Early post-operative convulsive status epilepticus in a patient with drug-refractory temporal lobe epilepsy and type I focal cortical dysplasia Villani F, Pelliccia V, Didato G, Tringali G, Deleo F, Garbelli R, Rossini L, Spreafico R. *Seizure*. 2014 May;23(5):399-401

-Surgical treatment of cavernoma-related epilepsy Cossu M, Raneri F, Casaceli G, Gozzo F, Pelliccia V, Lo Russo G. *J Neurosurg Sci*. 2015 Sep;59(3):237-53.

-Fast Activity Evoked by Intracranial 50 Hz Electrical Stimulation as a Marker of the Epileptogenic Zone Bellistri E, Sartori I, Pelliccia V, Francione S, Cardinale F, deCurtis M, Gnatkovsky V. *Int J Neural Syst*. 2015 Aug;25(5)

-Stereoencephalography-guided radiofrequency thermocoagulation in the epileptogenic zone: a retrospective study on 89 cases Cossu M, Fuschillo D, Casaceli G, Pelliccia V, Castana L, Mai R, Francione S, Sartori I, Gozzo F, Nobili L, Tassi L, Cardinale F, Lo Russo G. *J Neurosurg*. 2015 Dec;123(6):1358-67

-Risk factors for postoperative depression: A retrospective analysis of 248 subjects operated on for drug-resistant epilepsy Barbieri V, Cardinale F, Gozzo F, Pelliccia V, Nobili L, Casaceli G, Fuschillo D, Castana L, Cossu M, Lo Russo G, Tassi L, Gambini O. *Epilepsia*. 2015 Oct;56(10):e149-55

-Bitemporal epilepsy: A specific anatomo-electro-clinical phenotype in the temporal lobe epilepsy spectrum Didato G, Chiesa V, Villani F, Pelliccia V, Deleo F, Gozzo F, Canevini MP, Mai R, Spreafico R, Cossu M, Tassi L. *Seizure*. 2015 Sep;31:112-9

-Four-dimensional maps of the human somatosensory system Avanzini P, Abdollahi RO, Sartori I, Caruana F, Pelliccia V, Casaceli G, Mai R, Lo Russo G, Rizzolatti G, Orban GA. *Proc Natl Acad Sci U S A*. 2016 Mar 29;113(13):E1936-43

-Surgical treatment of polymicrogyria-related epilepsy. Cossu M, Pelliccia V, Gozzo F, Casaceli G, Francione S, Nobili L, Mai R, Castana L, Sartori I, Cardinale F, Lo Russo G, Tassi L. *Epilepsia*. 2016 Dec;57(12):2001-2010

-Early and late epilepsy surgery in focal epilepsies associated with long-term epilepsy-associated tumors Pelliccia V, Deleo F, Gozzo F, Sartori I, Mai R, Cossu M, Tassi L. *J Neurosurg*. 2017 Jan 13:1-6

-Decomposing Tool-Action Observation: A Stereo-EEG Study Caruana F, Avanzini P, Mai R, Pelliccia V, Lo Russo G, Rizzolatti G, Orban GA. *Cereb Cortex*. 2017 May 19:1-15

-Epilepsy surgery in patients older than 50 years: Effectiveness, safety, and predictors of outcome d'Orio P, Pelliccia V, Gozzo F, Cardinale F, Castana L, Lo Russo G, Bottini G, Scarpa P, Cossu M. *Seizure*. 2017 Aug;50:60-66

-Stereo-EEG: Diagnostic and therapeutic tool for periventricular nodular heterotopia epilepsies Mirandola L, Mai RF, Francione S, Pelliccia V, Gozzo F, Sartori I, Nobili L, Cardinale F, Cossu M, Meletti S, Tassi L. *Epilepsia*. 2017 Nov;58(11):1962-1971

-Multiple time courses of somatosensory responses in human cortex Avanzini P, Pelliccia V, Lo Russo G, Orban GA, Rizzolatti G. *Neuroimage*. 2018 Apr 1;169:212-226

-Motor and emotional behaviours elicited by electrical stimulation of the human cingulate cortex Caruana F, Gerbella M, Avanzini P, Gozzo F, Pelliccia V, Mai R, Abdollahi RO, Cardinale F, Sartori I, Lo Russo G, Rizzolatti G. *Brain*. 2018 Oct 1;141(10):3035-3051

-Two main focal seizure patterns revealed by intracerebral electroencephalographic biomarker analysis. Gnatkovsky V, Pelliccia V, de Curtis M, Tassi L. *Epilepsia*. 2019 Jan;60(1):96-106

-Musicogenic epilepsy: A Stereo-electroencephalography study Pelliccia V, Villani F, Gozzo F, Gnatkovsky V, Cardinale F, Tassi L. *Cortex*. 2019 Nov;120:582-587

-Stereoencephalography: retrospective analysis of 742 procedures in a single centre Cardinale F, Rizzi M, Vignati E, Cossu M, Castana L, d'Orio P, Revay M, Costanza MD, Tassi L, Mai R, Sartori I, Nobili L, Gozzo F, Pelliccia V, Mariani V, Lo Russo G, Francione S. *Brain*. 2019 Sep 1;142(9):2688-2704

-Stereo-EEG ictal/interictal patterns and underlying pathologies Di Giacomo R, Uribe-San-Martin R, Mai R, Francione S, Nobili L, Sartori I, Gozzo F, Pelliccia V, Onofri M, Lo Russo G, de Curtis M, Tassi L. *Seizure*. 2019 Oct 5;72:54-60.

Partecipazione a numerosi corsi e convegni con argomento l'epilessia e l'elettroencefalografia sia come discente sia come relatore.

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali raccolti, anche con strumenti informatici, nel rispetto degli obblighi di sicurezza e riservatezza di cui al Regolamento (UE) n. 679/2016 e del D. Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003, per le disposizioni non incompatibili con il Regolamento medesimo.

Autorizzo, altresì, la pubblicazione del presente CV sia sul sito internet aziendale, nella sezione "Amministrazione Trasparente", sia nella sezione Anagrafe delle prestazioni del sito internet PerLaPa - Dipartimento della Funzione Pubblica

Lingua madre italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	Avanzato	Avanzato	Buono	Buono	Buono

Competenze comunicative Buone competenze nella preparazione e presentazione di posters e comunicazioni orali.

Competenze organizzative e gestionali Ottima capacità di cooperazione e interazione con i colleghi. Ottima capacità di sviluppo e realizzazione di progetti in ambito lavorativo. Ottima capacità organizzativa individuale e collettiva

Competenze professionali Ottima conoscenza dei protocolli diagnostici relativi alla Chirurgia dell'epilessia; nello specifico acquisizione delle seguenti competenze: realizzazione della diagnosi condivisa della patologia sindromica e il loro inquadramento attraverso la realizzazione di registrazioni Video-EEG di lunga durata; refertazione dei monitoraggi Video-EEG long-term, refertazione di monitoraggi Video-Stereo-EEG, prestazioni ambulatoriali per l'identificazione dei candidati ad intervento chirurgico e decision-making sul futuro iter pre-chirurgico individualizzato; realizzazione di stimolazioni elettriche intracerebrali; assistenza ai pazienti nel corso del ricovero ospedaliero
Ottima conoscenza delle tecniche Elettroencefalografiche

Competenze informatiche Ottima padronanza dei principali sistemi informatici Microsoft Windows e Macintosh
Padronanza degli strumenti Microsoft Office

Patente di guida Patente di Guida B (rilasciata il 18-12-1999)

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Data 1.2.2022

F.to da Veronica Pelliccia