



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 4791

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche "L. Sacco", area scientifico-disciplinare delle Scienze biologiche.

Responsabile scientifico: Prof. Massimini

Martina Revay

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Revay
Nome	Martina
Data Di Nascita	17/01/1988

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Medico volontario specialista in Neurochirurgia	Centro per la Chirurgia dell'Epilessia "Claudio Munari" - ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda - Milano (MI)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Medicina e chirurgia	Università degli Studi di Milano	2012
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca			
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica	Neurochirurgia	Università degli Studi di Milano	2020
Diploma Di Specializzazione Europea	EANS Training Courses and European Board of Neurological Surgery	European Association of Neurosurgical Societies (EANS)	2019
Altro			



ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città
26/02/2013	Medici Chirurghi e Odontoiatri (OMCeO) n. 43128	Milano

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
inglese	ottimo (C1)
francese	buono (B1)
tedesco	principiante (A2)

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Agosto 2010: Research on genetic risk factors of Alzheimer's Disease. Laboratory of Molecular Psychiatry, Dept. of Psychiatry and Human Behavior (Prof. Fabio Macciardi), University of California, Irvine (CA), USA
Attività di ricerca clinica presso i seguenti reparti di neurochirurgia Agosto 2013 - Aprile 2016: Unità Operativa di Neurochirurgia (Prof. Lorenzo Bello, Dr. Maurizio Fornari) - Istituto Clinico Humanitas - Rozzano (MI) - <i>neurochirurgia oncologica e spinale</i> Maggio 2016 - Aprile 2017: Unità Operativa di Neurochirurgia (Prof. Marco Cenzato) - ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda - Milano (MI) - <i>neurochirurgia vascolare</i> Maggio 2017 - Ottobre 2017: Service de Neurochirurgie (Pr. Jean-Christophe Sol) - Centre Hospitalier Universitaire de Toulouse - Toulouse (FR) - <i>neurochirurgia oncologica e funzionale</i> Novembre 2017 - oggi: Centro per la Chirurgia dell'Epilessia "Claudio Munari" (Prof. Giorgio Lo Russo) - ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda - Milano (MI) - <i>chirurgia dell'epilessia</i>

ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto

TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto



CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
19-21/10/20	EANS 2020 Congress	online
15-17/10/20	Chirurgia dell'epilessia in età pediatrica: stato e prospettive future	online
14-15/10/20	69° Congresso Nazionale SINch (relatore)	online
09/10/20	Neuroimaging in chirurgia dell'epilessia dell'adulto e del bambino	online
23-24/01/20	Riunione Policentrica in Epilettologia (relatore)	Roma
01-04/09/19	EANS Training Course (4) - Functional Neurosurgery & Head Injury	Brno
22-25/05/19	White Matter Dissection - Lectures & Hands-On Cadaver Course Surgery Follows Function - The Brain Tumor Symposium	Institute of Anatomy, Medical University of Graz, Graz
05-08/05/19	EANS Training Course (3) - Tumour	Mosca
25-26/01/18	Riunione Policentrica in Epilettologia	Roma
09/11/17	Neurochirurgia Robotica	Ospedale Pediatrico Bambin Gesù, Roma
13-15/09/17	Copenhagen Peripheral Nerve Surgery Course	Copenhagen University Panum, Copenhagen
01-04/09/17	EANS Training Course (2) - Vascular Neurosurgery	Siviglia
01-04/02/17	First Microsurgical Innovation Lab Course	Humanitas Neurocenter & Besta NeuroSim Center, Milano
05/12/16	Gestione delle urgenze in neurochirurgia	Fondazione Policlinico IRCCS, Milano
02/12/16	European Consensus Conference on AVM treatment: Open Session	Milano
04-05/11/16	Second Bellaria Neurovascular conference: Microsurgical and Endovascular Treatment of Cerebral Aneurysms	Bologna
27-28/10/16	Dissection and Imaging of white matter tracts - Neurosurgical applications	Université François Rabelais, Laboratoire d'Anatomie, Tour
02-05/10/16	EANS Training Course (1) - Spine and Peripheral Nerves	Berlino

PUBBLICAZIONI

Libri
[titolo, città, editore, anno...]



Articoli su riviste

Focal Cortical Dysplasia IIIa in Hippocampal Sclerosis-Associated Epilepsy: Anatomico-Electro-Clinical Profile and Surgical Results From a Multicentric Retrospective Study.

Cossu M, d'Orio P, Barba C, Asioli S, Cardinale F, Casciato S, Caulo M, Colicchio G, Consales A, D'Aniello A, De Benedictis A, De Palma L, Didato G, Di Gennaro G, Di Giacomo R, Esposito V, Guerrini R, Nichelatti M, **Revay M**, Rizzi M, Vatti G, Villani F, Zamponi N, Tassi L, Marras CE.

Neurosurgery. 2020 Aug 29;nyaa369.

Stereoelectroencephalography: 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.

Prognostic factors of postoperative seizure outcome in patients with temporal lobe epilepsy and normal magnetic resonance imaging.

Mariani V, **Revay M**, D'Orio P, Rizzi M, Pelliccia V, Nichelatti M, Bottini G, Nobili L, Tassi L, Cossu M.

J Neurol. 2019 Sep;266(9):2144-2156.

Tailored multilobar disconnective epilepsy surgery in the posterior quadrant.

Rizzi M, **Revay M**, d'Orio P, Scarpa P, Mariani V, Pelliccia V, Della Costanza M, Zaniboni M, Castana L, Cardinale F, Lo Russo G, Cossu M.

J Neurosurg. 2019 Apr 26:1-13.

Management and Surgical Approaches of Brainstem Cavernous Malformations: Our Experience and Literature Review.

Cannizzaro D, Sabatino G, Mancarella C, **Revay M**, Rossi M, Pecchioli G, Cardia A, Maira G, D'Angelo V, Fornari M.

Asian J Neurosurg. 2019 Jan-Mar;14(1):131-139.

Preoperative MR and Intraoperative CT Fusion for Real-Time Neuronavigation in Intramedullary Lesion Surgery.

Costa F, Ortolina A, Cardia A, Riva M, **Revay M**, Pecchioli G, Anania CD, Asteggiano F, Fornari M.

Oper Neurosurg (Hagerstown). 2017 Apr 1;13(2):188-195.

European consensus conference on unruptured brain AVMs treatment (Supported by EANS, ESMINT, EGKS, and SINCH).

Cenzato M, Boccardi E, Beghi E, Vajkoczy P, Szikora I, Motti E, Regli L, Raabe A, Eliava S, Gruber A, Meling TR, Niemela M, Pasqualin A, Golanov A, Karlsson B, Kemeny A, Liscak R, Lippitz B, Radatz M, La Camera A, Chapot R, Islak C, Spelle L, Debernardi A, Agostoni E, **Revay M**, Morgan MK.

Acta Neurochir (Wien). 2017 Jun;159(6):1059-1064.

Endoscopic expanded endonasal approach: preliminary experience with the new 3D endoscope.

Felisati G, Lenzi R, Pipolo C, Maccari A, Messina F, **Revay M**, Lania A, Cardia A, Lasio G.

Acta Otorhinolaryngol Ital. 2013 Apr;33(2):102-6.

Transnasal 3D endoscopic skull base surgery: questionnaire-based analysis of the learning curve in 52 procedures.

Felisati G, Pipolo C, Maccari A, Cardia A, **Revay M**, Lasio GB.

Eur Arch Otorhinolaryngol. 2013 Aug;270(8):2249-53.

Traumatic brain injury in the elderly: considerations in a series of 103 patients older than 70.

Gaetani P, **Revay M**, Sciacca S, Pessina F, Aimar E, Levi D, Morengi E.

J Neurosurg Sci. 2012 Sep;56(3):231-7.

Atti di convegni

Chirurgia delle lesioni centrali in pazienti affetti da epilessia focale farmaco-resistente.

M. Revay, L. Castana, M. Rizzi, P. D'Orio, M. Cossu, I. Sartori, V. Mariani, F. Paoloni, N. Colombo, S. Raspante, G. Lo Russo, F. Cardinale.

69° Congresso Nazionale SINCh, 14/15 ottobre 2020.



Monitoraggio passivo del network del linguaggio mediante potenziali evocati cortico-corticali, in chirurgia dell'epilessia.

M. Rizzi, V. Mariani, **M. Revay**, R. Mai, D. Lizio, L. Berta, P. D'Orio, L. Castana, G. Lo Russo, F. Cardinale, M. Cossu, I. Sartori.

69° Congresso Nazionale SINCh, 14/15 ottobre 2020.

Neuroimaging avanzato e neurofisiologia intraoperatoria in un caso di sospetta displasia corticale focale.

Martina Revay, Michele Rizzi, Valeria Mariani, Ivana Sartori, Massimo Cossu, Laura Tassi.

Riunione Policentrica in Epilettologia, Roma, 23-24 gennaio 2020.

Impatto della Displasia Corticale Focale di tipo IIIa sul profilo anatomico-elettro-clinico del paziente trattato chirurgicamente per epilessia del lobo temporale.

Piergiorgio d'Orio, Michele Rizzi, **Martina Revay**, Veronica Pelliccia, Valeria Mariani, Laura Castana, Francesco Cardinale, Giorgio Lo Russo, Massimo Cossu.

42° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia, Roma, 5/7 giugno 2019.

Studio dei predittori di out-come epilettologico e cognitivo dopo chirurgia dell'epilessia del lobo temporale in età pediatrica e adulta: implicazioni per la strategia chirurgica.

Carmen Barba, Massimo Cossu, Giancarlo Di Gennaro, Paolo Villani, Luca De Palma, I. Grisotto, Alessandro Consales, N. Zamponi, D. Battaglia, Michele Rizzi, Piergiorgio d'Orio, **Martina Revay**, S. Casciato, Vincenzo Esposito, G. Matta, G. Didato, Roberta Di Giacomo, Alessandro De Benedictis, Mattia Pacetti, E. Cesaroni, G. Tamburrini, Laura Tassi, Renzo Guerrini, Carlo Efsio Marras.

42° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia, Roma, 5/7 giugno 2019.

Disconnessioni multilobar del quadrante posteriore.

Michele Rizzi, **Martina Revay**, Pina Scarpa, Piergiorgio d'Orio, Veronica Pelliccia, Francesca Gozzo, Laura Castana, Francesco Cardinale, Giorgio Lo Russo, Massimo Cossu.

41° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia, Roma, 6/8 giugno 2018.

La chirurgia del lobo temporale in pazienti con RM negativa.

Valeria Mariani, **Martina Revay**, Veronica Pelliccia, Piergiorgio D'Orio, Massimo Cossu, Laura Tassi.

41° Congresso Nazionale Lega Italiana Contro l'Epilessia, Roma, 6/8 giugno 2018.

ALTRE INFORMAZIONI

Competenze informatiche:

- Ottima padronanza dei sistemi operativi Windows e Mac.
- Ottima padronanza della suite Microsoft Office (Word, Excel, Power Point e Access).
- Buona padronanza dei software di visualizzazione ed elaborazione dell'imaging diagnostico quali Osirix, Horos, 3D Slicer, FSL, Freesurfer.
- Conoscenza basilare dell'utilizzo del software R per l'analisi statistica di dati scientifici.

Iscrizione a gruppi/società scientifiche:

- Socio LICE (Lega Italiana Contro l'Epilessia), dal 2018
- Socio SINCh (Società Italiana Neurochirurgia), dal 2020
- Membro dell'associazione MENSA Italia (The High I.Q. Society), dal 2020

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

Luogo e data: Milano, 27/11/2020

FIRMA 

Università degli Studi di Milano - Direzione Risorse Umane

Ufficio Contratti di formazione e Ricerca

Via Sant'Antonio 12 - 20122 Milano, Italia

assegni.ricerca@unimi.it