



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Cognome(i) / Nome(i) **Tassi Laura**

Indirizzo(i)

Telefono(i)

Fax

E-mail

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 11/08/1963

Sesso Femminile

Esperienza professionale

Date 07/02/1994 – ad oggi

Lavoro o posizione ricoperti Assistente Ospedaliero

Principali attività e responsabilità Centro di Epilessia e Chirurgia "Claudio Munari"

Nome e indirizzo del datore di lavoro Ospedale Niguarda Ca' Granda
Piazza Ospedale Maggiore, 3, 20100 Milano (Italia)

Date 07/1990 - 02/1994

Lavoro o posizione ricoperti Medico Assunto "Attaché"

Nome e indirizzo del datore di lavoro Clinique Neurologique
Grenoble (Francia)

Date 01/1990 - 06/1990

Lavoro o posizione ricoperti Stage

Principali attività e responsabilità Clinique Neurologique

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi
Grenoble (Francia)

Date 08/1989 - 01/1990

Lavoro o posizione ricoperti Stage

Principali attività e responsabilità Unité U 97 dell' INSERM - Service de Neurochirurgie

Nome e indirizzo del datore di lavoro Hopital Ste. Anne
Paris (Francia)

Date 09/1988 - 07/1989

Lavoro o posizione ricoperti Studente Specializzando

Principali attività e responsabilità Scuola di Specialità di Neurologia

Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Neurologico "C. Mondino" - Università degli Studi di Pavia
Via Mondino, 2, 27100 Pavia (Italia)

Istruzione e formazione

Date 21/10/1988

Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Medicina e Chirurgia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi Milano (Italia)
Date	10/07/1992
Titolo della qualifica rilasciata	Specializzazione in Neurologia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi Pavia (Italia)
Date	08/07/1992
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma D.E.A. (Diplome d'Etudes Approfondies)
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Neuroscienze
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Université de Lyon Lyon (Francia)

Capacità e competenze personali

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Francese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo
B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo


(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze tecniche

Uso abituale del computer, di internet e della posta elettronica. Conoscenza del sistema operativo di Windows e dei Programmi Word Excel, Access e PowerPoint.

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 compresi quelli sensibili, secondo quanto previsto dalla Legge 196/2003 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Milano, 01/07/2019

Firma 

Dall'ottobre 1987, la frequenza presso il Centro Regionale dell'Epilessia di Milano, diretto da Raffaele Canger, mi ha dato l'opportunità di avvicinarmi alla diagnosi elettro-clinica delle diverse sindromi epilettiche, alla loro terapia, ed ai differenti approcci diagnostico-terapeutici.

Poco dopo la laurea lo stesso Canger mi ha permesso di partire per Parigi, all'Hôpital Ste. Anne, dove ho appreso, sotto la guida di Claudio Munari, l'approccio pre-chirurgico delle epilessie parziali farmaco-resistenti, e l'iter diagnostico che conduce all'intervento neurochirurgico, nel quadro della chirurgia dell'epilessia.

Nel 1994, insieme a Munari, il rientro in Italia, a Milano dove nasce il primo Centro per la Chirurgia dell'Epilessia. Lo stesso Centro che a lui verrà dedicato dopo la prematura scomparsa nel 1999.

Da allora sono responsabile dell'organizzazione dei ricoveri e del Laboratorio di registrazioni per le Video-EEG e le Stereo-EEG, tramite impianto di elettrodi intracerebrali.

Il centro "Claudio Munari" è diventato uno dei più attivi in Europa e nel mondo con oltre 120 pazienti operati all'anno, 40 impianti di elettrodi intracerebrali, e 2000 pazienti già sottoposti ad intervento neurochirurgico.

Numerosi sono i protocolli di ricerca in collaborazione con altri Centri Regionali per l'Epilessia e con numerosi Centri Universitari sia per gli adulti sia pediatrici. Diversi i progetti in corso sia Ministeriali sia Europei.

Dal 2010 nasce, con altri 2 Centri milanesi (Centro per l'Epilessia del San Paolo e Centro Chirurgia Epilessia del Besta), il DDEP, Dipartimento Tecnico Scientifico Interaziendale Milanese di Diagnostica Epilettologica Pre-Chirurgica che consente di discutere i casi pre-chirurgici tra tutti i Centri lombardi ed individuare la miglior strategia di studio ed il luogo più adatto ad esso.

Inoltre è importante la collaborazione con Regione Lombardia per l'identificazione di percorsi diagnostico-terapeutici e di risorse condivisibili.

Gli interessi principali sono ovviamente nell'ambito della Chirurgia dell'Epilessia, dalla diagnosi e terapia, allo studio pre-chirurgico, con RM, PET, Video-EEG e Stereo-EEG (impianto di elettrodi intracerebrali) alla definizione della Zona Epilettogena, in popolazioni pediatriche e adulte.

Numerosi sono i protocolli di ricerca in collaborazione con altri Centri Regionali per l'Epilessia e con numerosi Centri Universitari sia per gli adulti sia pediatrici.

Nel campo della ricerca invece i campi maggiormente esplorati sono quello delle Malformazioni dello Sviluppo Corticale, dell'analisi delle attività critiche registrate con gli elettrodi intracerebrali, delle termocoagulazioni, dell'outcome post-chirurgico.

SOCIETA' SCIENTIFICHE

Lega Italiana per la Lotta Contro l'Epilessia, dal 1989

Vice-Presidente della Lega Italiana Contro l'Epilessia dal giugno 2017

Société de Neurophysiologie Clinique de Langue Française, dal 1991

ORGANIZZAZIONE CORSI FORMATIVI

Corsi di EEG, Video-EEG ed epilettologia clinica in collaborazione con Università di Milano - Gargnano marzo e novembre, dal 1987

Corsi di Stereo-EEG - Italia, Singapore e Canada (febbraio, aprile e settembre) dal 2003

Corso di Video-EEG della Lega Italiana Contro l'Epilessia - Bologna, dal 2016

INCARICHI SOCIETA' SCIENTIFICHE

Revisore dei Conti, Lega Italiana Contro l'Epilessia, 1999-2002

Consigliere Lega Italiana Contro l'Epilessia, 2002-2008

Vice-Presidente Lega Italiana Contro l'Epilessia, 2017-2020.

PARTECIPAZIONE a PROGETTI

Project Grant agreement N°: 602531- 2013-2018 – PI Locale

Project Title: Development and Epilepsy - Strategies for Innovative Research to improve diagnosis, prevention and treatment in children with difficult to treat Epilepsy (DESIRE)

Project Code: RF-2011-02350578 2015-2018 – PI Locale

Project Title: identification of epileptogenic networks in surgical epilepsies by a non-invasive multimodal approach

Project Code: NET-2013-02355313 – 2016-2019 – PI Locale

Project Title: Magnetic resonance imaging in drug-refractory temporal lobe epilepsy: standardization of advanced structural and functional protocols at 3T, to identify hippocampal and extrahippocampal abnormalities.

Progetto di ricerca collaborative, Università di Bologna – Telethon 2017 – PI Locale

Titolo: epilessie focali farmacoresistenti associate a displasia corticale focale: biomarkers di outcome chirurgico.

ATTIVITA' SCIENTIFICA

Sono autore di oltre 150 articoli su riviste internazionali

H Index 47

Citazioni 8769

Google Scholar, maggio 2018

PUBBLICAZIONI (20 pubblicazioni più importanti ultimi 10 anni)

Histopathological Findings in Brain Tissue Obtained during Epilepsy Surgery.

Blumcke I, Spreafico R, Haaker G, Coras R, Kobow K, Bien CG, Pfäfflin M, Elger C, Widman G, Schramm J, Becker A, Braun KP, Leijten F, Baayen JC, Aronica E, Chassoux F, Hamer H, Stefan H, Rössler K, Thom M, Walker MC, Sisodiya SM, Duncan JS, McEvoy AW, Pieper T, Holthausen H, Kudernatsch M, Meencke HJ, Kahane P, Schulze-Bonhage A, Zentner J, Heiland DH, Urbach H, Steinhoff BJ, Bast T, **Tassi L**, Lo Russo G, Özkara C, Oz B, Krsek P, Vogelgesang S, Runge U, Lerche H, Weber Y, Honavar M, Pimentel J, Arzimanoglou A, Ulate-Campos A, Noachtar S, Hartl E, Schijns O, Guerrini R, Barba C, Jacques TS, Cross JH, Feucht M, Mühlebner A, Grunwald T, Trinkka E, Winkler PA, Gil-Nagel A, Toledano Delgado R, Mayer T, Lutz M, Zountsas B, Garganis K, Rosenow F, Hermsen A, von Oertzen TJ, Diepgen TL, Avanzini G; EEBB Consortium.

N Engl J Med. 2017 Oct 26;377(17):1648-1656. doi: 10.1056/NEJMoa1703784. PMID: 29069555

Stereoencephalography and surgical outcome in polymicrogyria-related epilepsy: A multicentric study.

Maillard LG, **Tassi L**, Bartolomei F, Catenoux H, Dubeau F, Szurhaj W, Kahane P, Nica A, Marusic P, Mindruta I, Chassoux F, Ramantani G.

Ann Neurol. 2017 Nov;82(5):781-794. doi: 10.1002/ana.25081. Epub 2017 Nov 11. PMID: 29059488

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. doi: 10.1111/epi.13895. Epub 2017 Sep 7. PMID: 28880999**

Diagnostic utility of invasive EEG for epilepsy surgery: Indications, modalities, and techniques.

Jayakar P, Gotman J, Harvey AS, Palmieri A, **Tassi L**, Schomer D, Dubeau F, Bartolomei F, Yu A, Kršek P, Velis D, Kahane P.

Epilepsia. 2016 Nov;57(11):1735-1747. doi: 10.1111/epi.13515. Epub 2016 Sep 28. PMID: 27677490 Free Article

Definition and diagnostic criteria of sleep-related hypermotor epilepsy.

Tinuper P, Bisulli F, Cross JH, Hesdorffer D, Kahane P, Nobili L, Provini F, Scheffer IE, Tassi L, Vignatelli L, Bassetti C, Cirignotta F, Derry C, Gambardella A, Guerrini R, Halasz P, Licchetta L, Mahowald M, Manni R, Marini C, Mostacci B, Naldi I, Parrino L, Picard F, Pugliatti M, Ryvlin P, Vigeveno F, Zucconi M, Berkovic S, Ottman R. *Neurology*. 2016 May 10;86(19):1834-42. doi: 10.1212/WNL.0000000000002666. Epub 2016 Apr 15. Review. PMID: 27164717 Free PMC Article

Short- and long-term surgical outcomes of temporal lobe epilepsy associated with hippocampal sclerosis: Relationships with neuropathology.

Deleo F, Garbelli R, Milesi G, Gozzo F, Bramerio M, Villani F, Cardinale F, Tringali G, Spreafico R, Tassi L. *Epilepsia*. 2016 Feb;57(2):306-15. doi: 10.1111/epi.13277. Epub 2015 Dec 17. PMID: 26676889 Free Article

Multimodal responses induced by cortical stimulation of the parietal lobe: a stereo-electroencephalography study.

Balestrini S, Francione S, Mai R, Castana L, Casaceli G, Marino D, Provinciali L, Cardinale F, Tassi L. *Brain*. 2015 Sep;138(Pt 9):2596-607. doi: 10.1093/brain/awv187. Epub 2015 Jun 29. PMID: 26129769

Stereo-electroencephalography-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. doi: 10.3171/2014.12.JNS141968. Epub 2015 Jun 19. PMID: 26090841

Development and validation of nomograms to provide individualised predictions of seizure outcomes after epilepsy surgery: a retrospective analysis.

Jehi L, Yardi R, Chagin K, Tassi L, Russo GL, Worrell G, Hu W, Cendes F, Morita M, Bartolomei F, Chauvel P, Najm I, Gonzalez-Martinez J, Bingaman W, Kattan MW. *Lancet Neurol*. 2015 Mar;14(3):283-90. doi: 10.1016/S1474-4422(14)70325-4. Epub 2015 Jan 29. PMID: 25638640

Epilepsies associated with focal cortical dysplasias (FCDs).

Najm IM, Tassi L, Sarnat HB, Holthausen H, Russo GL. *Acta Neuropathol*. 2014 Jul;128(1):5-19. doi: 10.1007/s00401-014-1304-0. Epub 2014 Jun 12. Review. PMID: 24916270

Health Technology Assessment report on the presurgical evaluation and surgical treatment of drug-resistant epilepsy.

Marras CE, Canevini MP, Colicchio G, Guerrini R, Rubboli G, Scerrati M, Spreafico R, Tassi L, LoRusso G, Tinuper P; Commission on Epilepsy Surgery of the Italian League Against Epilepsy. *Epilepsia*. 2013 Oct;54 Suppl 7:49-58. doi: 10.1111/epi.12309. Review. PMID: 24099055 Free Article

Genetic and cellular basis of cerebral cavernous malformations: implications for clinical management.

Bacigaluppi S, Retta SF, Pileggi S, Fontanella M, Goitre L, Tassi L, La Camera A, Citterio A, Patrosso MC, Tredici G, Penco S. *Clin Genet*. 2013 Jan;83(1):7-14. doi: 10.1111/j.1399-0004.2012.01892.x. Epub 2012 May 8. Review. PMID: 22510019

Focal cortical dysplasia type IIa and IIb: MRI aspects in 118 cases proven by histopathology.

Colombo N, Tassi L, Deleo F, Citterio A, Bramerio M, Mai R, Sartori I, Cardinale F, Lo Russo G, Spreafico R. *Neuroradiology*. 2012 Oct;54(10):1065-77. doi: 10.1007/s00234-012-1049-1. Epub 2012 Jun 14. PMID: 22695739

Features of somatosensory manifestations induced by intracranial electrical stimulations of the human insula.

Pugnaghi M, Meletti S, Castana L, Francione S, Nobili L, Mai R, Tassi L. *Clin Neurophysiol*. 2011 Oct;122(10):2049-58. doi: 10.1016/j.clinph.2011.03.013. Epub 2011 Apr 14. PMID: 21493128

The clinicopathologic spectrum of focal cortical dysplasias: a consensus classification proposed by an ad hoc Task Force of the ILAE Diagnostic Methods Commission.

Blümcke I, Thom M, Aronica E, Armstrong DD, Vinters HV, Palmini A, Jacques TS, Avanzini G, Barkovich AJ, Battaglia G, Becker A, Cepeda C, Cendes F, Colombo N, Crino P, Cross JH, Delalande O, Dubeau F, Duncan J,

Guerrini R, Kahane P, Mathern G, Najm I, Ozkara C, Raybaud C, Represa A, Roper SN, Salamon N, Schulze-Bonhage A, Tassi L, Vezzani A, Spreafico R.

Epilepsia. 2011 Jan;52(1):158-74. doi: 10.1111/j.1528-1167.2010.02777.x. Epub 2010 Nov 10. PMID: 21219302 Free PMC Article

Type I focal cortical dysplasia: surgical outcome is related to histopathology.

Tassi L, Garbelli R, Colombo N, Bramerio M, Lo Russo G, Deleo F, Milesi G, Spreafico R.

Epileptic Disord. 2010 Sep;12(3):181-91. doi: 10.1684/epd.2010.0327. Epub 2010 Jul 27. PMID: 20659869 Free Article

Temporal lobe epilepsy: neuropathological and clinical correlations in 243 surgically treated patients.

Tassi L, Meroni A, Deleo F, Villani F, Mai R, Russo GL, Colombo N, Avanzini G, Falcone C, Bramerio M, Citterio A, Garbelli R, Spreafico R.

Epileptic Disord. 2009 Dec;11(4):281-92. doi: 10.1684/epd.2009.0279. Epub 2009 Nov 30. PMID: 19945931 Free Article

Molecular screening test in familial forms of cerebral cavernous malformation: the impact of the Multiplex Ligation-dependent Probe Amplification approach.

Penco S, Ratti R, Bianchi E, Citterio A, Patrosso MC, Marocchi A, Tassi L, La Camera A, Collice M.

J Neurosurg. 2009 May;110(5):929-34. doi: 10.3171/2008.8.17640. PMID: 19199464

Different spectra of genomic deletions within the CCM genes between Italian and American CCM patient cohorts.

Liquori CL, Penco S, Gault J, Leedom TP, Tassi L, Esposito T, Awad IA, Frati L, Johnson EW, Squitieri F, Marchuk DA, Gianfrancesco F.

Neurogenetics. 2008 Feb;9(1):25-31. Epub 2007 Dec 1. PMID: 18060436

Epilepsy surgery in children: results and predictors of outcome on seizures.

Cossu M, Lo Russo G, Francione S, Mai R, Nobili L, Sartori I, Tassi L, Citterio A, Colombo N, Bramerio M, Galli C, Castana L, Cardinale F.

Epilepsia. 2008 Jan;49(1):65-72. Epub 2007 Jul 21. PMID: 17645538

Milano 1 luglio 2019

