

Informazioni personali

Giulia Lazzeri, MD

Data di nascita

| Nazionalità Italiana

Indirizzo istituzionale

Percorso formativo

• Diploma di Maturità Classica

09/2006-06/2011, Liceo Classico L.Costa, La Spezia, Votazione finale 100/100, con lode.

• Laurea in Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Milano – 09/2011 - 07/2017

Conseguimento del titolo il 19/07/2017 con votazione 110/110 con Lode.

Tesi dal titolo: *Diagnostic accuracy of early autonomic dysfunction in distinguishing Parkinson's disease from the parkinsonian variant of MSA*. Relatore: Prof. Giacomo P. Comi, corelatore: Dr. Alessio Di Fonzo.

• Attività clinica e di ricerca, UOC Neurologia della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano – Settembre 2015 - Ottobre 2018

Periodo di formazione come studentessa interna e, successivamente alla laurea e all'abilitazione, come medico volontario, nel reparto di Neurologia dell'Ospedale Maggiore Policlinico di Milano, sotto la supervisione del Dott. Alessio Di Fonzo. Attività clinica nel reparto di degenera, presso il Day Hospital, l'Ambulatorio di Neurologia Generale e l'Ambulatorio Disordini del Movimento.

Periodi di formazione all'estero:

1) Erasmus+ Study Period Abroad, Université de Liège, Belgium – Febbraio - Giugno 2015

Periodo di formazione nell'ambito del Programma Erasmus+, presso l'Università di Liegi, durante il II semestre del IV anno del corso di Laurea.

Frequenza ai corsi di Ematologia, Reumatologia, Malattie Infettive, Neurologia, Neurochirurgia e moduli di Pediatria, Anestesia, Genetica e Farmacologia, con superamento dei rispettivi esami di profitto. Corsi ed esami tenuti in lingua francese.

Periodo di internato presso Ospedale Universitario di Liegi (CHU de Liège) nei seguenti reparti: Ematologia, Pronto Soccorso, Medicina Interna/Malattie Infettive, Neurologia

2) Clinical Clerkship presso l'Ospedale di Braga, Portogallo – Luglio 2016

Partecipazione al Clerkship program organizzato da IFMSA (International Federation of Medical students' associations'), con frequenza di un mese presso la Medicina Interna dell'Ospedale di Braga, Portogallo.

3) Attività clinica e di ricerca, Innsbruck, Neurobiology Unit, Medical University Hospital of Innsbruck, Austria – Febbraio - Giugno 2017

Nel Novembre 2016, ottenimento di borsa di studio dall'Università degli Studi di Milano per lo svolgimento della tesi di laurea all'estero. Periodo trascorso durante l'ultimo semestre del corso di laurea, nella Neurobiology Unit dell'Ospedale Universitario di Innsbruck, centro di eccellenza nei Disordini del Movimento, sotto la supervisione del Professor Gregor K. Wenning e Dott.ssa Alessandra Fanciulli, nell'ambito di una ricerca clinica sulla disautonomia cardiovascolare in Malattia di Parkinson e Atrofia Multisistemica.

Frequenza presso Ambulatorio Disordini del Movimento e Laboratorio di Diagnostica Autonomica (*Autonomic*

Funktionslabor).

- **Internati per conseguimento dell’Esame di Stato – Novembre 2017 - Gennaio 2018:**

- Novembre 2017: studio Medico Medicina Generale.

- Dicembre 2017: Unità di Cardiologia Interventistica, Ospedale Cardiologico Monzino, Milano.

- Gennaio 2018: UOC Chirurgia Generale, Ospedale San Paolo, Milano.

Superamento dell’Esame di Stato per l’abilitazione alla professione di Medico-Chirurgo il 15/02/2018

- **Attività clinica e di ricerca, UOC Neurologia, Ospedale Santa Chiara, Trento & Ospedale Santa Maria Del Carmine, Rovereto – Maggio 2018**

Attività collaborativa nell’ambito di ricerca clinica sui Disturbi del Movimento.

- **Specializzazione in Neurologia – Università degli Studi di Milano – Novembre 2018 – Novembre 2022**

Nel luglio 2018 superamento del concorso nazionale per l’accesso alle scuole di specializzazione mediche, con la 186° posizione in graduatoria, con successiva assegnazione per il percorso formativo alla UOC Neurologia della Fondazione IRCCS Ca’ Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano, tutor Dott. Alessio Di Fonzo, P.I. del gruppo di ricerca in Disturbi del Movimento.

Attività di guardia attiva, in reparto e Pronto Soccorso, feriale e festiva in affiancamento a personale strutturato.

Frequenza presso ambulatorio Neurologia Generale, Disturbi del Movimento, Epilettologia.

Attività clinica in Day Hospital (terapie infusive, ricarica di pompa al Baclofen, rachicentesi diagnostica) e presso il laboratorio Sincope della UOC Medicina Generale, nell’ambito di collaborazione sulla diagnostica del Sistema Nervoso Autonomo.

Coinvolgimento in studi osservazionali e trial farmacologici.

Periodi di tirocinio curricolare presso i seguenti reparti:

- UOC Medicina Generale - Immunologia e Allergologia - Ospedale Maggiore Policlinico (Novembre 2018-Gennaio 2019)

- UOC Neurofisiopatologia - Ospedale Maggiore Policlinico (Febbraio-Aprile 2020, Febbraio-Aprile 2021)

- UOC Neuroranimazione - Ospedale Maggiore Policlinico (Agosto 2020)

- UOC Neuroradiologia – Istituto Neurologico Carlo Besta (Settembre 2020)

Conoscenze linguistiche

	COMPREHENSION		SPEAKING		WRITING
	Listening	Reading	Spoken interaction	Spoken production	
English Certification: Cambridge English: Advanced (CAE)	C1	C1	C1	C1	C1
French Certification: DELF B2	B2/C1	B2/C1	B2/C1	B2/C1	B2/C1
German	B2	B2	B2	B2	B2

Conoscenza basica di portoghese medico.

Ambiti di ricerca

- **Esperienza in studi clinici**

Attività come sub-investigator nei seguenti studi:

- Studi osservazionali:

- *Parkinson’s Outcomes Project*

- *Italian Registry of Tremor and Atypical Parkisonisms (Neurecanet).*
- *Gender related predictors of fluctuations and dyskinesias in PD*
- *Neurological manifestations in Gaucher Disease*
- *Zambon Z7219N04 study*
- Clinical trials
 - *Biogen 228PD201 SPARK study (Phase II)*
 - *Zambon Z7219M01 (Phase IV)*
 - *Biohaven BHV3241-301 (Phase III)*
 - *Theravance TD-9855 (Phase III)*

Certificato GCP ottenuto il 28/09/2018.

• **Partecipazione a corsi e congressi**

1. Vascular Ecocolordoppler hands-on course, Milan, Italy – March 16-18, 2016
2. Distrofia Muscolare di Duchenne: clinica, patogenesi e nuovi approcci terapeutici, Milan, Italy – April 1, 2016
3. XXV European Stroke Conference, Venice, Italy – April 13-15, 2016
4. Parkinson frontiers: focus on molecular mechanisms physiopathology and therapeutic approaches, Lago di Cei, Italy - October 14-16, 2016
5. European Federation of Autonomic Societies (EFAS) Meeting and School, Innsbruck, Austria - February 16-17, 2017
6. James Parkinson – An Essay on the Shaking Palsy 1817: A Celebration of 200 Years of Progress, London, United Kingdom – March 10-11, 2017
7. 3° Congresso dell'Accademia LIMPE-DISMOV, Verona, Italy May 17-19, 2017
8. Movement Disorders: Bridging Basic Science with Clinical Medicine, Verona, Italy – May 19-20, 2017
9. 3rd Congress of the European Academy of Neurology (EAN), Amsterdam, Netherlands - June 24-27, 2017
10. 20 years of alpha-synuclein in Parkinson's Disease and related synucleinopathies: from the bedside to the bench and back to the patient, Athens, Greece – September 7 -10, 2017.
11. 6th International Multiple System Atrophy Congress, New York, March 1-3, 2018.
12. 4th Congress of the European Academy of Neurology (EAN), Lisbon - June 16-19, 2018
13. International Association of Parkinsonism and Related Disorders congress, Lyon, August 19-22, 2018
14. International Parkinson and Movement Disorder Society (MDS) congress, Hong Kong, October 5-9, 2018
15. European Federation of Autonomic Societies (EFAS) Meeting and School, Leiden, Netherlands – May 9-10, 2019
16. International Parkinson and Movement Disorder Society (MDS) congress, Nice, France, September 22-26, 2019
17. 6th Congress of the European Academy of Neurology (EAN) - May 23-26, 2020

• **Posters**

1) Presentati come primo autore

1. "A case of Facial Onset Sensory and Motor Neuropathy Syndrome (FOSMN) with familial history of Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS) and sensory symptoms", presented at EAN 2018, Lisbon, June 16-19, 2018
2. "Does the side of onset of motor symptoms in parkinsonian patients have an impact on the global clinical phenotype?" presented at IAPRD, Lyon, August 19-22, 2018
3. "Retrospective study on a cohort of 285 PD patients: does the side of onset influence the global clinical phenotype?" presented at MDS congress, Hong Kong, October 5-9, 2018.
4. "Are we underestimating the dysautonomic burden of GBA-related a-synucleinopathies?": presented at MDS congress, Nice, September 22-26, 2019.
5. "Cardiovascular autonomic dysfunction in idiopathic Parkinson's Disease, GBA-PD and Multiple System Atrophy": presented at EAN congress, May 23-26, 2020

2) Partecipazione come co-autore

1. "Mitochondrial DNA content is altered in peripheral blood cells and brain tissue in multiple system atrophy" presented at Multiple System Atrophy Congress, New York, New York, March 1-2, 2018.
2. "Safinamide effect in patients with Parkinson's disease and deep brain stimulation" presented at MDS congress,

Hong Kong, October 5-9, 2018.

• Grants

1. Thesis research program abroad, *Università degli Studi di Milano*
2. IAPRD congress, Lyon 2018 travel grant
3. MDS congress, Hong Kong 2018 travel grant

• Publications

1. Carandina A, **Lazzeri G**, Villa D, Di Fonzo A, Bonato S, Montano N, Tobaldini E. *Targeting the Autonomic Nervous System for Risk Stratification, Outcome Prediction and Neuromodulation in Ischemic Stroke*. *Int J Mol Sci.* 2021 Feb 26;22(5):2357. doi: 10.3390/ijms22052357.
2. Pietroboni AM, Lanfranconi S, Novella A, Carandini T, Arighi A, Abati E, Brusa R, Costamagna G, **Lazzeri G**, Mauri E, Pozzato M, Sacchi L, Valcamonica G, Villa D, Bonato S, Comi GP, Bresolin N, Galimberti D, Scarpini E, Nobili A; Neurology-COVID-19 Group. *Clinical features and disease course of patients with acute ischaemic stroke just before the Italian index case: Was COVID-19 already there?* *Intern Emerg Med.* 2021 Feb 10:1–6. doi: 10.1007/s11739-021-02634-x.
3. Arienti F, **Lazzeri G**, Vizziello M, Monfrini E, Bresolin N, Saetti MC, Picillo M, Franco G, Di Fonzo A. *Unravelling Genetic Factors Underlying Corticobasal Syndrome: A Systematic Review*. *Cells.* 2021 Jan 15;10(1):171. doi: 10.3390/cells10010171. PMID: 33467748; PMCID: PMC7830591.
4. Lopez G, **Lazzeri G**, Rappa A, Isimbaldi G, Cribiù FM, Guerini-Rocco E, Ferrero S, Vaira V, Di Fonzo A. *Comprehensive Genomic Analysis Reveals the Prognostic Role of LRRK2 Copy-Number Variations in Human Malignancies*. *Genes (Basel).* 2020 Jul 24;11(8):846. doi: 10.3390/genes11080846.
5. Fanciulli A, Goebel G, **Lazzeri G**, Granata R, Kiss G, Strano S, Colosimo C, Pontieri FE, Kaufmann H, Seppi K, Poewe W, Wenning GK. *Urinary retention discriminates multiple system atrophy from Parkinson's disease*. *Mov Disord.* 2019 Dec;34(12):1926–1928. doi: 10.1002/mds.27917.
6. Picillo M, Cuoco S, Amboni M, Bonifacio FP, Bruschi F, Carotenuto I, De Micco R, De Rosa A, Del Prete E, Di Biasio F, Elifani F, Erro R, Fabbri M, Falla M, Franco G, Frosini D, Galantucci S, **Lazzeri G**, Magistrelli L, Malaguti MC, Milner AV, Minafra B, Olivola E, Pilotto A, Rascunà C, Rizzetti MC, Schirinzi T, Borroni B, Ceravolo R, Di Fonzo A, Marchese R, Mercuri NB, Modugno N, Nicoletti A, Padovani A, Santangelo G, Stefani A(19), Tessitore A, Volontè MA, Zangaglia R, Zappia M, Zibetti M, Barone P. *"Validation of the Italian version of carers' quality-of-life questionnaire for parkinsonism (PQoL Carer) in progressive supranuclear palsy."* *Neurological Sciences*, October 2019, Volume 40, Issue 10, pp 2163–2169.
7. Picillo M, Cuoco S, Amboni M, Bonifacio FP, Bruschi F, Carotenuto I, De Micco R, De Rosa A, Del Prete E, Di Biasio F, Elifani F, Erro R, Fabbri M, Falla M, Franco G, Frosini D, Galantucci S, **Lazzeri G**, Magistrelli L, Malaguti MC, Milner AV, Minafra B, Olivola E, Pilotto A, Rascunà C, Rizzetti MC, Schirinzi T, Borroni B, Ceravolo R, Di Fonzo A, Marchese R, Mercuri NB, Modugno N, Nicoletti A, Padovani A, Santangelo G, Stefani A(19), Tessitore A, Volontè MA, Zangaglia R, Zappia M, Zibetti M, Barone P. *"Validation of the Italian version of the PSP Quality of Life questionnaire."* *Neurol Sci* 2019 Jul 26 1–7.
8. Fanciulli A, Goebel G, **Lazzeri G**, Scherfler C, Gizewski ER, Granata R, Kiss G, Strano S, Colosimo C, Pontieri FE, Kaufmann H, Seppi K, Poewe W, Wenning GK. *"Early distinction of Parkinson-variant multiple system atrophy from Parkinson's disease."* *Mov Disord.* 2019 Mar;34(3):440–441.
9. Mancini F, Di Fonzo A, **Lazzeri G**, Borellini L, Silani V, Lacerenza M, Comi C. *"Real life evaluation of safinamide effectiveness in Parkinson's disease."* *Neurol Sci.* 2018 Apr;39(4):733–739

I hereby authorize the use of my personal data in accordance to the GDPR 679/16 -European regulation on the protection of personal data.

I declare that the information in this Curriculum Vitae is correct and true.