

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome  
Indirizzo  
Telefono  
Fax  
E-mail  
Nazionalità  
Data di nascita

**GIULIA LAZZERI**

**ITALIANA**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (16.09.2023 - presente)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ASST Centro Specialistico Ortopedico Traumatologico Gaetano Pini-CTO, Via Bignami 1, 20126. Milano

Servizio Sanitario Nazionale

Dirigente Medico in Neurologia

Attività clinica ambulatoriale e di ricerca presso il Centro Parkinson; attività di consulenza neurologica per Pronto Soccorso e reparti dell'ASST Gaetano Pini-CTO

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- Date (01.12.2022 – 31.08.2023)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

SC Neurologia – Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

Servizio Sanitario Nazionale

Neurologo convenzionato

Trattamento del paziente neurologico acuto in reparto di degenza ordinaria neurologica, attività ambulatoriale neurologia generale e disturbi del movimento, attività di consulenza in Pronto Soccorso e nei reparti, sperimentazioni cliniche farmacologiche in Malattia di Parkinson e parkinsonismi atipici

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Date (01.11.2018 – 30.10.2022)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Specializzazione in Neurologia

Università degli Studi di Milano

Gestione del paziente affetto da patologie neurologiche acute e croniche in reparto e ambulatorio. Attività di guardia attiva, in reparto, Stroke Unit e Pronto Soccorso, feriale e festiva in affiancamento a personale strutturato.

Frequenza periodica presso ambulatori di Neurologia Generale, Disturbi del Movimento, Epilettologia. Attività clinica in Day Hospital Neurologia (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.

Gestione del paziente affetto da malattia di Parkinson, parkinsonismi atipici e disordini del movimento rari.

Specializzazione conseguita il 03.11.2022 con votazione 70/70 e lode

• Date (01.03.2022 – 15.08-2022)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Attività clinica e di ricerca

Département de Neurologie, Hopital de la Pitié-Salpêtrière, Paris, France

Attività clinica all'interno del Gruppo di ricerca sui Disturbi del Movimento guidato dalla Prof.ssa Marie Vidailhet

- Ambulatori di 2° e 3° livello (Malattia di Parkinson, terapie avanzate per la Malattia di Parkinson, infusionali e DBS, parkinsonismi atipici, disturbi del movimento rari e genetici, distonie, Sindrome di Gilles de la Tourette, somministrazione di tossina botulinica)

- Attività di reparto – ricoveri elettivi di pazienti affetti da disturbi del movimento.

Attività di ricerca su un progetto sulla prevalenza dello stridor e il suo possibile valore prognostico nei pazienti affetti da MSA, nonché sul possibile ruolo della CPAP notturna nel suo trattamento e nel miglioramento della prognosi a lungo termine

• Date (01.03 – 30-10.2018)

Medico frequentatore presso SC Neurologia – Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano

• Date (27.02.2018)

Esame di stato per l'abilitazione professionale e iscrizione all'Albo dei Medici Chirurghi di Milano (numero 45597)

• Date (01.03 – 30-10.2018)

Medico frequentatore presso SC Neurologia – Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico 40139 Bologna)

• Date (01.11.2011 – 19-07.2017))

Laurea in Medicina e Chirurgia

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Milano

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.

• Date (febbraio-giugno 2017))

Attività clinica e di ricerca - Innsbruck, Neurobiology Unit, Medical University Hospital of Innsbruck, Austria

• Date (luglio 2016)

Tirocinio presso la U.O. Medicina Interna dell'Ospedale di Braga, Portogallo nell'ambito del progetto "SISM Clerkship Exchange"

• Date (febbraio-luglio 2015)

Erasmus+ Study Period Abroad, Université de Liège, Belgio

• Date (2006-2011)

Maturità classica presso Liceo Classico Lorenzo Costa di La Spezia, votazione 100/100 con lode

**CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI**

Gestione del paziente neurologico ambulatoriale e in degenza, nelle problematiche acute e croniche. Esecuzione e refertazione test neurovegetativi, interpretazione di video-polisonnografie. Gestione del paziente affetto da Malattia di Parkinson e parkinsonismi atipici, approccio diagnostico al paziente con disturbi del movimento rari e genetici. Infiltrazione di tossina botulinica per il trattamento delle distonie e della spasticità.

**PRIMA LINGUA**

Italiano

**ALTRE LINGUE**

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

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
RELAZIONALI/ORGANIZZATIVE**

Buone capacità organizzative e di collaborazione nel lavoro di gruppo, sia in ambito clinico che di ricerca. Abitudine a lavorare in ambiente internazionale e multietnico acquisita durante diverse esperienze all'estero.

Attività di supporto per associazioni di pazienti e caregivers, come membro attivo di Associazione MSA Italia Onlus (panel di professionisti) e MSA United (Medical Research Advisory Board)

**CAPACITÀ E COMPETENZE  
TECNICHE**

Autonomia nell'utilizzo di vari programmi tra cui Microsoft Word, Excel, PowerPoint, software di statistica (SPSS, GraphPad)

**GRANTS E PREMI**

- 1.Thesis research program abroad, Anno Accademico 2016/2017, Università degli Studi di Milano
- 2.IAPRD congress, Lyon 2018 travel grant
- 3.MDS congress, Hong Kong 2018 travel grant
- 4.IAPRD congress, Prague 2022 travel grant
- 5.Poster award - "Clinical presentation, comorbidities and treatment of GAD antibodies associated stiff person syndrome ", presented at IAPRD congress, Prague 2022

## PUBBLICAZIONI

1. Angelini L, Terranova R, Lazzeri G, van den Berg KRE, Dirkx MF, Paparella G. The role of laboratory investigations in the classification of tremors. *Neurol Sci.* 2023 Oct 10. doi: 10.1007/s10072-023-07108-w.
2. Erro R, Lazzeri G, Gigante AF, Pilotto A, Magistrelli L, Bologna M, Terranova C, Olivola E, Dallochio C, Moschella V, Valentino F, Di Biasio F, Nicoletti A, De Micco R, Brusa L, Sorrentino C, Marinella A, Bertino S, Paparella G, Modugno N, Contaldi E, Padovani A, Di Fonzo A, Restaino M, Barone P; TITAN study group. Clinical correlates of "pure" essential tremor: the TITAN study. *Front Neurol.* 2023 Aug 23;14:1233524. doi: 10.3389/fneur.2023.1233524.
3. Di Biasio F, Lazzeri G, Monfrini E, Mandich P, Trevisan L, Morbelli S, Markushi TB, Avanzino L, Di Fonzo A. The unexpected finding of CNS autoantibodies in GBA1 mutation carriers with atypical parkinsonism. *J Neuropathol Exp Neurol.* 2023 Aug 21;82(9):818-820. doi: 10.1093/jnen/nlad055
4. Cilia R, Cereda E, Piatti M, Pilotto A, Magistrelli L, Golfrè Andreasi N, Bonvegna S, Contaldi E, Mancini F, Imbalzano G, De Micco R, Colucci F, Braccia A, Bellini G, Brovelli F, Zangaglia R, Lazzeri G, Russillo MC, Olivola E, Sorbera C, Cereda V, Pinto P, Sucapane P, Gelosa G, Meloni M, Pistoia F, Sessa M, Canesi M, Modugno N, Pacchetti C, Brighina L, Pellecchia MT, Ceravolo R, Sensi M, Zibetti M, Comi C, Padovani A, Zecchinelli AL, Di Fonzo A, Tessitore A, Morgante F, Eleopra R. Levodopa Equivalent Dose of Safinamide: A Multicenter, Longitudinal, Case-Control Study. *Mov Disord Clin Pract.* 2023 Feb 15;10(4):625-635. doi: 10.1002/mdc3.13681.
5. Erro R, Pilotto A, Magistrelli L, Olivola E, Nicoletti A, Di Fonzo A, Dallochio C, Di Biasio F, Bologna M, Tessitore A, De Rosa A, Gigante AF, Esposito M, Moschella V, di Biase L, Valentino F, Russo M, Contaldi E, Modugno N, Padovani A, Barone P; TITAN Study Group. A Bayesian approach to Essential Tremor plus: A preliminary analysis of the TITAN cohort. *Parkinsonism Relat Disord.* 2022 Oct;103:73-76. doi: 10.1016/j.parkreldis.2022.08.030.
6. Lazzeri G, Franco G, Difonzo T, Carandina A, Gramegna C, Vergari M, Arienti F, Naci A, Scatà C, Monfrini E, Dias Rodrigues G, Montano N, Comi GP., Saetti MC, Tobaldini E, Di Fonzo A; Cognitive and Autonomic Dysfunction in Multiple System Atrophy Type P and C: A Comparative Study. *Front Neurol* 2022 Jun 16. <https://doi.org/10.3389/fneur.2022.912820>
7. Erro R, Pilotto A, Esposito M, Olivola E, Nicoletti A, Lazzeri G, Magistrelli L, Dallochio C, Marchese R, Bologna M, Tessitore A, Misceo S, Gigante AF, Terranova C, Moschella V, di Biase L, Di Giacomo R, Morgante F, Valentino F, De Rosa A, Trinchillo A, Malaguti MC, Brusa L, Marinella A, Di Biasio F, Paparella G, De Micco R, Contaldi E, Modugno N, Di Fonzo A, Padovani A, Barone P; TITAN Study Group. The Italian tremor Network (TITAN): rationale, design and preliminary findings. *Neurol Sci.* 2022 May 24. doi: 10.1007/s10072-022-06104-w.
8. Carandina A\*, Lazzeri G\*, Rodrigues GD, Franco G, Monfrini E, Arienti F, Frattini E, Trezzi I, da Silva Soares PP, Bellocchi C, Furlan L, Montano N, Di Fonzo A, Tobaldini E. Dysautonomia in Parkinson's Disease: Impact of Glucocerebrosidase Gene Mutations on Cardiovascular Autonomic Control. *Front Neurosci.* 2022 Mar 15;16:842498.
9. Franco G, Lazzeri G, Di Fonzo A. Parkinsonism and ataxia. *J Neurol Sci.* 2021 Oct 1:120020. doi: 10.1016/j.jns.2021.120020.
10. 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.
11. 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.
12. 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.

13. 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.
14. 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.
15. 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.
16. 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.
17. 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.
18. 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

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, 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 ai sensi dell'art. 13 D. Lgs. 30 giugno 2003 n°196 – "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali".

CITTA' TUSCANO

DATA 16.10.2023

NOME E COGNOME (FIRMA)

Giulia Lazzeri