

CURRICULUM VITAE

Edoardo Gioele Spinelli

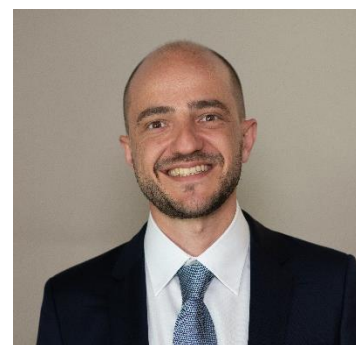
Nazionalità: Italiana **Data di nascita:** 19/12/1987

Telefono: (+39) 3407608994

Indirizzo e-mail: gioele.spinelli@gmail.com

Sito web: <https://it.linkedin.com/in/edoardo-gioele-spinelli-693759a1>

Indirizzo: viale Brianza 19, 20127 Milano (Italia)



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma di Liceo Classico

Liceo Ginnasio Statale "B. Zucchi" [2006]

Monza (Italia)

Voto conseguito: 100/100

Laurea Magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia

Università Vita-Salute San Raffaele [24/07/2012]

Milano (Italia)

Voto conseguito: 110/110 e lode con menzione speciale

Tesi sperimentale dal titolo "The effect of age at onset on brain network connectivity in Alzheimer's disease: a study using advanced MRI techniques" (Relatore: Prof. Massimo Filippi; Primo Correlatore: Dott.ssa Federica Agosta; Secondo Correlatore: Prof. Andrea Falini)

Specializzazione in Neurologia

Università Vita-Salute San Raffaele [04/09/2018]

Milano (Italia)

Voto conseguito: 70/70 e lode

Tesi sperimentale dal titolo "Survival prediction in motor neuron disease using clinical, cognitive and multimodal brain MRI data" (Relatore: Prof. Massimo Filippi; Correlatore: Dott.ssa Federica Agosta)

PhD Degree in Molecular Medicine - Neuroscience and Experimental Neurology

Università Vita-Salute San Raffaele [08/04/2022]

Milano (Italia)

Titolo ottenuto "cum laude"

Tesi sperimentale dal titolo "Tracking and predicting neurodegeneration spreading in sporadic and genetic presentations of the ALS/FTD continuum" (Director of Studies: Prof.ssa Federica Agosta; Second Supervisor: Prof. Martin Turner)

ESPERIENZA CLINICO-ASSISTENZIALE

- **Agosto 2013 – Settembre 2018:** Specializzando in Neurologia presso l'Università Vita-Salute San Raffaele Milano (Italia), svolgendo attività clinica presso il Reparto di Neurologia e la Stroke Unit dell'Ospedale San Raffaele di Milano, effettuando rotazioni mirate all'acquisizione di competenze specialistiche nella gestione e nel trattamento delle patologie neurologiche, in particolare cerebrovascolari, neurodegenerative, neuroinfiammatorie del sistema nervoso centrale e periferico (Supervisor: Dr.ssa Luisa Roveri/Prof. G. Comi)
- **Novembre 2018 – Dicembre 2021:** Consulente Medico Neurologo a contratto presso il Pronto Soccorso, i servizi ambulatoriali di Neurologia generale, Disturbi della memoria, e Malattie cerebrovascolari dell'Ospedale San Raffaele di Milano
- **Gennaio 2022 – attuale:** Assistente Medico Neurologo presso il Pronto Soccorso, i servizi ambulatoriali di Neurologia generale, Disturbi della memoria e Malattie cerebrovascolari e presso il Reparto di Neuroriabilitazione dell'Ospedale San Raffaele di Milano

ESPERIENZA DI RICERCA

- **Ottobre 2011 – Settembre 2018:** Research fellow presso la Divisione di Neuroscienze, Unità di Neuroimaging delle Malattie Neurodegenerative dell'Ospedale San Raffaele di Milano (Supervisore: Prof.ssa Federica Agosta; Direttore: Prof. Massimo Filippi)
- **Febbraio 2015 – Aprile 2016:** Visiting Research Associate presso il Memory and Aging Center della University of California, San Francisco, California (Stati Uniti), Tutor: Prof.ssa Maria Luisa Gorno-Tempini e Prof. Bruce Miller
- **Settembre 2018 – Dicembre 2021:** Dottorando in Medicina Molecolare - Curriculum in Neuroscienze e Neurologia Sperimentale presso l'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano dedicato a un progetto di ricerca sullo sviluppo di marcatori diagnostici e prognostici di risonanza magnetica delle demenze frontotemporali e della SLA presso la Divisione di Neuroscienze, Unità di Neuroimaging delle Malattie Neurodegenerative (DoS: Dott.ssa Federica Agosta; Direttore: Prof. Massimo Filippi)
- **Gennaio 2022 - attuale:** Medico Neurologo dedicato allo sviluppo di progetti di ricerca per l'elaborazione di marcatori diagnostici e prognostici di risonanza magnetica delle malattie neurodegenerative (demenze e malattie del motoneurone) in qualità di Post-Doc presso la Divisione di Neuroscienze, Unità di Neuroimaging delle Malattie Neurodegenerative dell'IRCCS Ospedale San Raffaele di Milano

ATTIVITÀ EDITORIALI

- **Revisore** per riviste internazionali recensite come Journal of Neurology Neurosurgery and Psychiatry, Neuroimage Clinical, Frontiers in Neurology, Frontiers in Neuroscience, Journal of Neurology, Human Brain Mapping, European Journal of Neurology, Neurological Sciences, Neuroradiology, Life, Proteomes, Diagnostics, Brain Sciences, International Journal of Environmental Research and Public Health
- **Guest Editor** del Research Topic “What’s Next? Innovative Translational Markers Across the ALS-FTD Continuum” della rivista Frontiers in Neuroscience (IF: 5,152)

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: **Italiano**

Altre lingue: **Inglese** (livello C1) e **Francese** (livello B1-B2)

PUBBLICAZIONI

48 articoli pubblicati su riviste indicizzate (**H-index: 20**, fonte: Scopus aggiornata al 03/07/2023):

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel CV 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”.

Milano,
03/07/2023

