

Matteo Azzimonti



ESPERIENZA LAVORATIVA

IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico - UOC Neurologia Milano, Italia

Consulente Neurologo

15/03/2025 - Attuale

- Diagnosi e gestione di patologie neurologiche acute e croniche in regime ambulatoriale e di degenza
- · Guardia neurologica attiva presso PS della Fondazione
- Consulenze neurologiche interdisciplinari

IRCCS Ospedale San Raffaele Milano, Italia

Medico Specializzando in Neurologia

25/01/2021 - 25/01/2025

- Diagnosi e gestione di patologie neurologiche acute e croniche in ambito ambulatoriale e di degenza.
- Gestione del paziente neurologico cronico in ambito riabilitativo in regime di degenza.
- Partecipazione a turni di guardia attiva neurologica e consulenze neurologiche interdisciplinari.
- Gestione ambulatoriale autonoma di circa 150 pazienti afferenti presso il Centro Sclerosi Multipla.

Neuroimaging Research Unit - Scientific Institute Ospedale San Raffaele Milano, Italia

Ricercatore

25/01/2021 - 25/01/2025

Utilizzo di metodiche di risonanza magnetica avanzata nello studio della sclerosi multipla.

IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico - UOC Neurologia Milano, Italia

Medico Borsista

01/10/2020 - 29/12/2020

IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico - UOC Neurologia Milano, Italia

Studente Interno

28/02/2019 - 14/01/2020

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

25/01/2021 - 03/02/2025 Milano, Italia

Diploma di specializzazione in Neurologia IRCCS Ospedale San Raffaele

Voto finale 70/70 e lode | **Tesi** Unravelling the spatial correspondence between physiological regional gene expression and functional connectivity abnormalities in multiple sclerosis

31/08/2014 - 14/07/2020 Milano, Italia

Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Milano

Voto finale 110/110 e lode | **Tesi** Atrofia retinica nella sclerosi multipla: biomarcatore precoce della neurodegenerazione

31/08/2009 - 14/07/2014 Milano, Italia

Diploma di maturità classica Liceo Classico Statale Cesare Beccaria

Voto finale 100/100

COMPETENZE LINGUISTICHE

LINGUA MADRE: Italiano

Altre lingue:

Inglese

Ascolto C1

Produzione orale C1

Lettura C1

Interazione orale C1

Scrittura C1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

ATTIVITÀ DI RICERCA

Attività di ricerca

Papers pubblicati in riviste specializzate: 15; H-index: 6

Capitoli di libri pubblicati: 1 (Application of fMRI to Multiple Sclerosis and Other White Matter Disorders, doi: 10.1 007/978-1-0716-4438-6 21; In book: fMRI Techniques and Protocols, Neuromethods, vol 220)

Researcher unique identifiers: https://orcid.org/0009-0008-7333-6046

Scopus Author ID: 57225196331

Attività di Peer Review per le seguenti riviste specializzate: Journal of Neurology, Neurological Sciences, and Multiple Sclerosis and Related Disorders

Partecipazione in qualità di relatore ai seguenti congressi scientifici: EAN 2024 (29 giugno – 1 luglio 2024, Helsinki); ECTRIMS 2024 (18-20 settembre, Amsterdam); SIN 2024 (9-12 novembre, Roma)

COMPETENZE DIGITALI

Competenze digitali

Buon utilizzo dei principali pacchetti di analisi statistica ed elaborazione grafica dei dati (R, SPSS, Prism). Buon utilizzo dei principali software di elaborazione di neuroimmagini (SPM, FSL, Jim). Buona conoscenza della programmazione in Bash per automazione della gestione dei dati.

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". FIRMATO MATTEO AZZIMONTI

Milano, 19/08/2025