

## INFORMAZIONI PERSONALI



## Stefano Gelibter

📍 ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, piazza dell'Ospedale Maggiore 3, 20162, Milano

☎ 0264442125

✉ [stefano.gelibter@ospedaleniguarda.it](mailto:stefano.gelibter@ospedaleniguarda.it)

Sesso M | Data di nascita 07/08/1990 | Nazionalità Italiana

## POSIZIONE RICOPERTA

## Dirigente Medico Neurologo

Unità Operativa di Neurologia e Stroke Unit - ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Maggio 2022 – in corso

## Dirigente Medico Neurologo

Unità Operativa di Neurologia e Stroke Unit - ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda

Piazza dell'Ospedale Maggiore 3, 20162, Milano (Direttore Prof. C.E. Agostoni)

- Attività di reparto, ambulatoriale, turni di guardia neurologica

Novembre 2020 - Aprile 2022

## Dirigente Medico Neurologo

UO Neurologia e Stroke Unit – Ospedale Civile di Voghera – ASST Pavia

Viale della Repubblica, 34, 27100 Pavia

- Attività di reparto, ambulatoriale, turni di guardia neurologica

Maggio 2016 – Ottobre 2016

## Medico libero professionista

Consorzio Unisan, Via del Casale de Merode, 8, 00147 Roma

- Attivazione di piani riabilitativi ADI in pazienti affetti da patologie neurologiche.

## ATTIVITA' DI RICERCA

Dicembre 2017 – Novembre 2020

Attività di ricerca presso Clinical Neuroimmunology Unit, Institute of experimental neurology (INSPE), IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

Novembre 2016 – Dicembre 2017

Attività di ricerca presso MAGICS (MAGnetic IntraCerebral Stimulation) Centre, IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano

Maggio 2014 – Settembre 2016

Attività di ricerca presso il Laboratorio di Neuroimmunologia e plasticità sinaptica, EBRI (European Brain Institute), IRCCS Santa Lucia, Rome, Italy e il TMS laboratory, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Roma

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Marzo 2021 – in corso

## Laurea magistrale in Scienze Antropologiche ed Etnologiche

Università degli Studi di Milano-Bicocca, Piazza dell'Ateneo Nuovo, 1, 20126 Milano

Novembre 2016 – Novembre 2020

**Specializzazione in Neurologia**

Università Vita-Salute San Raffaele, Via Olgettina 58, 20132, Milano

Specializzazione conseguita in data 11/11/2020 con il voto di 70/70 e lode  
 Discussione di tesi di laurea dal titolo "Extracellular vesicles are diagnostic and prognostic biomarkers in Multiple Sclerosis". Relatore: Prof. Massimo Filippi. Correlatore: Dott. Roberto Furlan

Marzo 2016

**Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo**

Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Via Cracovia, 50, 00133 Roma

Ottobre 2009 – Luglio 2015

**Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia**

Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Via Cracovia, 50, 00133 Roma

Laurea in data 23/07/2015 con il voto di 110/110 e lode.  
 Discussione di tesi di laurea dal titolo: "Ruolo dell'interazione tra Interleuchina 1β e recettore CB1 per i cannabinoidi nella genesi della depressione in un modello murino di Sclerosi Multipla"  
 Relatore: Prof. Diego Centonze

Settembre 2004 – Luglio 2009

**Diploma di maturità scientifica**

Liceo Scientifico Statale John Fitzgerald Kennedy, Via Nicola Fabrizi, 7, 00153 Roma

▪ Diploma con il voto di 100/100 e lode

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Ottimo	Ottimo	Ottimo	Ottimo	Ottimo

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

Pubblicazioni

The impact of storage on extracellular vesicles: A systematic study. Gelibter S, Marostica G, Mandelli A, Siciliani S, Podini P, Finardi A, Furlan R. J Extracell Vesicles. 2022 Feb;11(2):e12162. doi: 10.1002/jev2.12162

Encephalopathy as a prognostic factor in adults with acute disseminated encephalomyelitis following COVID-19. Gelibter S, Bellavia G, Arbasino C, Arnò N, Glorioso M, Mazza S, Murelli R, Sciarretta M, Dalocchio C. J Neurol. 2022 Jan 3:1-8. doi: 10.1007/s00415-021-10947-2.

Spinal Fluid Myeloid Microvesicles Predict Disease Course in Multiple Sclerosis. Gelibter S, Pisa M, Croese T, Finardi A, Mandelli A, Sangalli F, Colombo B, Martinelli V, Comi G, Filippi M, Furlan R. Ann Neurol. 2021 Aug;90(2):253-265. doi: 10.1002/ana.26154. Epub 2021 Jul 20

Atrioventricular block after fingolimod resumption: a consequence of sphingosine-1-phosphate axis alteration due to COVID-19? Orrico M, Nozzolillo A, Gelibter S, Sangalli F, Preziosa P, Filippi M, Moiola L. J Neurol (2021). <https://doi.org/10.1007/s00415-021-10556-z>

Extracellular Vesicles in Neuroinflammation. Marostica G, Gelibter S, Gironi M, Nigro A, Furlan R. *Front Cell Dev Biol.* 2021 Jan 21;8:623039. doi: 10.3389/fcell.2020.623039. eCollection 2020

COVID-19 with no antibody response in a multiple sclerosis patient treated with cladribine: Implication for vaccination program? Gelibter S, Orrico M, Filippi M, Moiola L. *Mult Scler Relat Disord.* 2021 Jan 19;49:102775. doi: 10.1016/j.msard.2021.102775. Online ahead of print.

Neutrophil-to-lymphocyte ratio: a marker of neuro-inflammation in multiple sclerosis? Gelibter S, Pisa M, Croese T, Dalla Costa G, Orrico M, Preziosa P, Sangalli F, Martinelli V, Furlan R, Filippi M. *J Neurol.* 2021 Feb;268(2):717-723. doi: 10.1007/s00415-020-10322-7. Epub 2021 Jan 3. PMID: 33389030

Corpus callosum infarction: radiological and histological findings. Gelibter S, Genchi A, Callea M, Anzalone N, Galantucci S, Volonté MA, Filippi M. *J Neurol.* 2020 Nov;267(11):3418-3420. doi: 10.1007/s00415-020-10224-8. Epub 2020 Sep 17.

Allergy and dimethyl fumarate treatment in a patient with multiple sclerosis. Gelibter S, Orrico M, Moiola L, Dagna L, Filippi M, Yacoub MR. *J Neurol Sci.* 2020 Nov 15;418:117104. doi:10.1016/j.jns.2020.117104. Epub 2020 Aug 22.

Neuromyelitis optica and myotonic dystrophy type 2: a rare association with diagnostic implications. Gelibter S, Moiola L, Previtali SC, Filippi M. *J Neurol.* 2020 Sep;267(9):2744-2746. doi: 10.1007/s00415-020-10049-5. Epub 2020 Jul 9.

The importance of being a neurologist (during a dramatic pandemic). Gelibter S. *Mult Scler Relat Disord.* 2020 Jul;42:102134. doi: 10.1016/j.msard.2020.102134. Epub 2020 Apr 18

Upper limb motor evoked potentials as outcome measure in progressive multiple sclerosis. Pisa M, Chieffo R, Giordano A, Gelibter S, Fichera M, Comi G, Comola M, Leocani L. *Clin neurophysiol.* 2019. <https://doi.org/10.1016/j.clinph.2019.11.024>

Diagnosing autoimmune encephalitis in a real-world single-centre setting. Giordano A, Fazio R, Gelibter S, Minicucci F, Vabanesi M, Anzalone N, Magnani G, Filippi M, Martinelli V. *J Neurol.* 2019.

High-dose steroid therapy for CNS inflammatory diseases increases INR in patients taking oral vitamin K antagonist. Gelibter S, Orrico M, Croese T, Bosco L, Martinelli V, Sangalli F, Filippi M. *J Neurol* 2019 Aug 21. doi: 10.1007/s00415-019-09515-6. 10.1016/j.msard.2018.07.017

Neuromyelitis optica spectrum disorder and multiple sclerosis in a Sardinian family. Gelibter S, Mazzi B, Tassara M, Colombo B, Guerrieri S, et al. *Mult Scler Relat Disord.* 2018 10.1016/j.msard.2018.06.011

Progressive visual function impairment as the predominant symptom of the transition phase to secondary progressive multiple sclerosis: A case report. Giordano A, Colombo B, Spinelli EG, Gelibter S, Guerrieri S, Leocani L, Comi G, Martinelli V. *Mult Scler Relat Disord.* 2018 10.1016/j.msard.2018.06.011

**Presentazioni/poster** Autore di 13 presentazioni/poster presentati a congressi internazionali riguardanti la Neurologia e/o la Sclerosi Multipla

**Congressi** Partecipazione a 12 congressi internazionali riguardanti la Neurologia e/o la Sclerosi Multipla

**Dati personali** Autorizzo il trattamento dei dati personali raccolti, anche con strumenti informatici, nel rispetto degli obblighi di sicurezza e riservatezza di cui al Regolamento (UE) n. 679/2016 e del D. Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003, per le disposizioni non incompatibili con il Regolamento medesimo.  
Autorizzo, altresì, la pubblicazione del presente CV sia sul sito internet aziendale, nella sezione "Amministrazione Trasparente", sia nella sezione Anagrafe delle prestazioni del sito internet PerlaPa – Dipartimento della Funzione Pubblica

**Data 16/05/2022**

**F.TO  
Dr. Stefano Gelibter**