

Curriculum Vitae

DOTT. MASCIOCCHI STEFANO

Esperienza professionale

Da marzo 2022 ad attuale

Istituto Neurologico Nazionale IRCCS C. Mondino
Dirigente Medico
Attività ambulatoriale specialistica (ambulatorio neuroimmunologia, ambulatorio fast-track, ambulatorio Sclerosi Multipla/miastenia gravis) -
Attività di guardia notturna

Da dicembre 2017 a dicembre 2021

Azienda Ospedaliera "Spedali Civili" di Brescia -
Neurologia universitaria (Prof. A. Padovani)
Medico specializzando
Attività di reparto (Neurologia generale) e attività ambulatoriale malattia di Parkinson e miastenia gravis

Da marzo 2018 a settembre 2019

Azienda Ospedaliera "Spedali Civili" - Reparto di Neuro-covid
Medico specializzando
Attività clinica di reparto (paziente con sintomi neurologici e malattia da Covid19)

Da marzo 2018 a settembre 2019

Azienda Ospedaliera "Spedali Civili" Montichiari -
Centro Sclerosi Multipla (Dr. R. Capra)
Attività ambulatoriale sclerosi multipla
Medico specializzando
Attività ambulatoriale specialistica (sclerosi multipla)

Istruzione e formazione

Da novembre 2021 ad oggi

Università degli studi di Pavia (UNIPV)
Dottorato di ricerca in scienze biomediche Università degli studi Pavia (Dott. M. Gastaldi)

Da giugno 2022 a novembre 2022

Oxford University
Research fellowship (grant european academy of neurology) - Attività di laboratorio focalizzate sulle malattie anticorpo-mediate / Studio

anticorpi monoclonali nelle
encefaliti anti-NMDAR

Da dicembre 2017 a dicembre 2021

Università degli studi Brescia (UNIPV)
Tesi di Laurea dal titolo "Strategie diagnostiche di laboratorio per l'identificazione di anticorpi contro antigeni neurogliali di superficie nelle encefaliti autoimmuni" (Relatore Prof. A. Padovani, correlatore Dott. M. Gastaldi)
Specializzazione in Neurologia (50/50 con laude)

Da aprile 2021 a settembre 2021

Istituto Neurologico Nazionale IRCCS C. Mondino –
Laboratorio di Neuroimmunologia
Laboratory internship – Attività di laboratorio focalizzata sulle metodiche per la detezione di anticorpi contro antigeni neuronali e gliali

Da luglio 2020 a febbraio 2021

Ospedale San Raffaele Milano – Laboratorio neuroimmunologia divisione di neuroscienze
Laboratory internship – Attività di laboratorio focalizzata sul dosaggio di biomarker di neurodegenerazione e infiammazione in malattie neuroimmunologiche

Da settembre 2011 a ottobre 2016

Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università dell'Insubria
Tirocinio e Tesi di Laurea dal titolo "Anticorpi anti-MOG come fattore prognostico in pazienti con neurite ottica retrobulbare (NORB)" (Relatore dott. Giorgio Giovanni Bono, correlatore dott.ssa Paola Banfi) svolta presso Neurologia universitaria
Ospedale del Circolo Varese
Laurea Specialistica in Medicina e Chirurgia, con votazione finale di 110/110

Altre informazioni

Iscrizione società scientifiche

Società italiana di Neurologia (SIN)
Associazione italiana di neuroimmunologia (AINI)
International Society of Neuroimmunology (ISNI)
European academy of neurology (EAN)

SARS-CoV-2 encephalitis is a cytokine release syndrome: evidences from cerebrospinal fluid analyses

Pilotto Andrea, Masciocchi Stefano, Volonghi Irene, De Giuli Valeria, Caprioli Francesca, Mariotto Sara, Ferrari Sergio, Bozzetti Silvia, Imarisio Alberto, Risi Barbara, Premi Enrico, Benussi Alberto, Focà Emanuele, Castelli Francesco, Zanusso Gianluigi, Monaco Salvatore, Stefanelli Paola, Gasparotti Roberto, Zekeridou Anastasia, McKeon Andrew, Ashton Nicholas J, Blennov Kaj, Zetterberg Henrik, Padovani Alessandro. Clin Infect Dis. 2021. doi: 10.1093/cid/ciaa1933.

Prognostic relevance of quantitative and longitudinal MOG antibody testing in patients with MOGAD: a multicentre retrospective study

Matteo Gastaldi, Thomas Foadelli, Giacomo Greco, Silvia Scaranzin, Eleonora Rigoni, Stefano Masciocchi, Sergio Ferrari, Chiara Mancinelli, Laura Brambilla, Margherita Mancardi, Thea Giacomini, Diana Ferraro, Marida Della Corte, Antonio Gallo, Massimiliano Di Filippo, Luana Benedetti, Giovanni Novi, Maurizio Versino, Paola Banfi, Raffaele Iorio, Lucia Moiola, Emanuela Turco, Stefano Sartori, Margherita Nosadini, Martino Ruggieri, Salvatore Savasta, Elena Colombo, Elena Ballante, Sven Jarius, Sara Mariotto, Diego Franciotta; NINA study group

Plasma NfL, clinical subtypes and motor progression in Parkinson's disease

Pilotto Andrea, Imarisio Alberto, Conforti Francesca, Scavini Andrea, Masciocchi Stefano, Nocivelli Sara, Turrone Rosanna, Gipponi Stefano, Cottini Elisabetta, Borroni Barbara, Rizzetti Maria Cristina, Pizzi Marina, Bonanni Laura, Sturchio Andrea, Espay Alberto J, Zetterberg Henrik, Ashton Nicholas J, Hye Abdul, Padovani Alessandro. Parkinsonism Relat Disord. 2021. doi: 10.1016/j.parkreldis.2021.04.016.

PD-1/PD-L Axis in Neuroinflammation: New Insights

Susanna Manenti, Mario Orrico, Stefano Masciocchi, Alessandra Mandelli, Annamaria Finardi, Roberto Furlan

Clinical Presentation and Outcomes of Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus 2-Related Encephalitis: The ENCOVID Multicenter Study

Pilotto Andrea, Masciocchi Stefano, Volonghi Irene,

Crabbio Massimo, Magni Eugenio, De Giuli Valeria, Caprioli Francesca, Rifino Nicola, Sessa Maria, Gennuso Michele, Cotelli Maria Sofia, Turla Marinella, Balducci Ubaldo, Mariotto Sara, Ferrari Sergio, Ciccone Alfonso, Fiacco Fabrizio, Imarisio Alberto, Risi Barbara, Benussi Alberto, Premi Enrico, Focà Emanuele, Caccuri Francesca, Leonardi Matilde, Gasparotti Roberto, Castelli Francesco, Zanusso Gianluigi, Pezzini Alessandro, Padovani Alessandro. *J Infect Dis.* 2021.

Reply to Abboud

Pilotto Andrea, Masciocchi Stefano, Ferrari Sergio, Padovani Alessandro. *J Infect Dis.* 2021. doi: 10.1093/infdis/jiab007.

Steroid-Responsive Encephalitis in Coronavirus Disease 2019

Andrea Pilotto, Silvia Odolini, Stefano Masciocchi, Agnese Comelli, Irene Volonghi, Stefano Gazzina, Sara Nocivelli, Alessandro Pezzini, Emanuele Focà, Arnaldo Caruso, Matilde Leonardi, Maria P Pasolini, Roberto Gasparotti, Francesco Castelli, Nicholas J Ashton, Kaj Blennow, Henrik Zetterberg, Alessandro Padovani. *Ann Neurol* 2021. doi: 10.1002/ana.25783.

COVID-19 impact on consecutive neurological patients admitted to the emergency department

Pilotto Andrea, Benussi Alberto, Libri Ilenia, Masciocchi Stefano, Poli Loris, Premi Enrico, Alberici Antonella, Baldelli Enrico, Bonacina Sonia, Brambilla Laura, Benini Matteo, Caratozzolo Salvatore, Cortinovi Matteo, Costa Angelo, Cotti Piccinelli Stefano, Cottini Elisabetta, Cristillo Viviana, Delrio Ilenia, Filosto Massimiliano, Gamba Massimo, Gazzina Stefano, Gilberti Nicola, Gipponi Stefano, Giunta Marcello, Imarisio Alberto, Liberini Paolo, Locatelli Martina, Schiano Francesca, Rao Renata, Risi Barbara, Rozzini Luca, Scalvini Andrea, Vergani Veronica, Volonghi Irene, Zoppi Nicola, Borroni Barbara, Magoni Mauro, Leonardi Matilde, Zanusso Gianluigi, Ferrari Sergio, Mariotto Sara, Pezzini Alessandro, Gasparotti Roberto, Paolillo Ciro, Padovani Alessandro. *JNNP* 2020. doi: 10.1136/jnnp-2020-323929.

Plasma Neurofilament Light Chain Predicts Cognitive Progression in Prodromal and Clinical Dementia with Lewy Bodies

Pilotto Andrea, Imarisio Alberto, Carrarini Claudia, Russo Mirella, Masciocchi Stefano, Gipponi Stefano, Cottini Elisabetta, Aarsland Dag, Zetterberg Henrik, Ashton Nicholas J, Hye Abdul, Bonanni Laura, Padovani Alessandro. J Alzheimers Dis. 2021.doi: 10.3233/JAD- 210342.

Impact of SARS-CoV-2 on reperfusion therapies for acute ischemic stroke in Lombardy, Italy: the STROKOVID network

Pezzini Alessandro, Grassi Mario, Silvestrelli Giorgio, Locatelli Martina, Rifino Nicola, Beretta Simone, Gamba Massimo, Raimondi Elisa, Giussani Giuditta, Carimati Federico, Sangalli Davide, Corato Manuel, Gerevini Simonetta, Masciocchi Stefano, Cortinovis Matteo, La Gioia Sara, Barbieri Francesca, Mazzoleni Valentina, Pezzini Debora, Bonacina Sonia, Pilotto Andrea, Benussi Alberto, Magoni Mauro, Premi Enrico, Prella Alessandro Cesare, Agostoni Elio Clemente, Palluzzi Fernando, De Giuli Valeria, Magherini Anna, Roccatagliata Daria Valeria, Vinciguerra Luisa, Puglisi Valentina, Fusi Laura, Diamanti Susanna, Santangelo Francesco, Xhani Rubjona, Pozzi Federico, Grampa Giampiero, Versino Maurizio, Salmaggi Andrea, Marcheselli Simona, Cavallini Anna, Giossi Alessia, Censori Bruno, Ferrarese Carlo, Ciccone Alfonso, Sessa Maria, Padovani Alessandro. J Neurol. 2021. doi: 10.1007/s00415-021-10497-7.

SARS-CoV-2 infection and acute ischemic stroke in Lombardy, Italy

Pezzini Alessandro, Grassi Mario, Silvestrelli Giorgio, Locatelli Martina, Rifino Nicola, Beretta Simone, Gamba Massimo, Raimondi Elisa, Giussani Giuditta, Carimati Federico, Sangalli Davide, Corato Manuel, Gerevini Simonetta, Masciocchi Stefano, Cortinovis Matteo, La Gioia Sara, Barbieri Francesca, Mazzoleni Valentina, Pezzini Debora, Bonacina Sonia, Pilotto Andrea, Benussi Alberto, Magoni Mauro, Premi Enrico, Prella Alessandro Cesare, Agostoni Elio Clemente, Palluzzi Fernando, De Giuli Valeria, Magherini Anna, Roccatagliata Daria Valeria, Vinciguerra Luisa, Puglisi Valentina, Fusi Laura, Diamanti Susanna, Santangelo Francesco, Xhani Rubjona, Pozzi Federico, Grampa Giampiero, Versino Maurizio, Salmaggi Andrea, Marcheselli Simona, Cavallini Anna, Giossi Alessia, Censori Bruno, Ferrarese Carlo, Ciccone Alfonso, Sessa Maria, Padovani Alessandro. J Neurol. 2021. doi: 10.1007/s00415-021-10620-8.

Clinical characteristics and outcomes of inpatients with neurologic disease and COVID-19 in Brescia, Lombardy, Italy

Alberto Benussi, Andrea Pilotto, Enrico Premi, Ilenia Libri, Marcello Giunta, Chiara Agosti, Antonella Alberici, Enrico Baldelli, Matteo Benini, Sonia Bonacina, Laura Brambilla, Salvatore Caratozzolo, Matteo

Cortinovis, Angelo Costa, Stefano Cotti Piccinelli, Elisabetta Cottini, Viviana Cristillo, Ilenia Delrio, Massimiliano Filosto, Massimo Gamba, Stefano Gazzina, Nicola Gilberti, Stefano Gipponi, Alberto Imarisio,

Paolo Invernizzi, Ugo Leggio, Matilde Leonardi, Paolo Liberini, Martina Locatelli, Stefano Masciocchi, Loris Poli, Renata Rao, Barbara Risi, Luca Rozzini, Andrea Scavini, Francesca Schiano di Cola, Raffaella Spezi, Veronica Vergani, Irene Volonghi, Nicola Zoppi, Barbara Borroni, Mauro Magoni, Alessandro Pezzini, Alessandro Padovani. Neurology 2020. doi: 10.1212/WNL.00000000000009848.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, 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, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.