

Emanuele Morena

Data di nascita: 13 mar 91 | Nazionalità: Italiana | Sesso: Maschile |

ESPERIENZA LAVORATIVA

NOV 20 – ATTUALE – Roma, Italia

DOTTORATO DI RICERCA IN "PLASTICITÀ NEUROSENSORIALE" – Dipartimento NESMOS presso Università di Roma "Sapienza"

Dipartimento di Neuroscienze Salute Mentale e Organi di Senso (NESMOS)

2 NOV 16 – 18 NOV 20 – Roma, Italia

SPECIALIZZAZIONE IN NEUROLOGIA – Università di Roma "Sapienza"

Specializzato in Neurologia in data 18 Novembre 2020 con la votazione di 70/70 e lode

Attività clinica-assistenziale: gestione reparto di Neurologia; turni di guardia neurologica presso Pronto Soccorso; ambulatori settimanali di Neurologia Generale, Malattie demielinizzanti e Sclerosi Multipla, Malattie neurogenetiche (Malattia di Huntington, SCA), Tossina botulinica. Attività di ricerca: gruppo di ricerca Malattie Demielinizzanti del Sistema Nervoso Centrale presso Dipartimento di Neuroscienze, Salute Mentale e Organi di Senso (NESMOS) presso Università di Roma "Sapienza"; gruppo di ricerca Malattie neurogenetiche presso A.O. "Sant'Andrea", Roma.

1 MAR 16 – ATTUALE – Roma, Italia

SOSTITUZIONI MEDICO DI MEDICINA GENERALE – SSN (Sistema Sanitario Nazionale)

6 GEN 20 – 31 LUG 20 – Parigi, Francia

STAGE – Paris Brain Institute (ICM)

Attività di ricerca presso gruppo "Repair in Multiple Sclerosis: from biology to clinical translation" di 6 mesi con progetto di ricerca dal titolo "Increased perfusion and microstructural damage precede demyelination in newly forming MS lesions" presentato a congressi scientifici internazionali di Sclerosi Multipla

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1 OTT 10 – 15 LUG 15 – Via di Grottarossa 1035 - 1039, Roma

LAUREA IN MEDICINA & CHIRURGIA – Università di Roma "La Sapienza" - Sant'Andrea

COMPETENZE LINGUISTICHE

Lingua madre: ITALIANO

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B1	B1	B1	B1	B1
FRANCESE	A2	A2	A2	A2	A2

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

COMPETENZE DIGITALI

Microsoft Office | Padronanza del Pacchetto Office (Word Excel PowerPoint ecc) | Social Network | python | sistema bash | Jim software | ITK-SNAP | FSL

PUBBLICAZIONI

Intestinal Permeability in Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis

<https://link.springer.com/article/10.1007/s13311-017-0582-3> – 2018

Drug Holiday of Interferon Beta 1b in Multiple Sclerosis: A Pilot, Randomized, Single Blind Study

<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fneur.2019.00695/full> – 2019

The Contribution of Gut Barrier Changes to Multiple Sclerosis Pathophysiology

<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fimmu.2019.01916/full> – 2019

Perivascular Unit: This Must Be the Place. The Anatomical Crossroad Between the Immune, Vascular and

<https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fnana.2020.00017/full> – 2020

Disentangling the molecular mechanisms of multiple sclerosis: The contribution of twin studies

<https://www.sciencedirect.com.ezproxy.uniroma1.it/science/article/pii/S0149763419305858?via%3Dihub> – 2020

POSTER PRESENTATION

11 SET 20 – 13 SET 20

Increased perfusion and microstructural damage precede demyelination in newly forming MS lesions

First Author
8th Joint ACTRIMS-ECTRIMS meeting 2020
Washington D.C. (USA)

11 SET 20 – 13 SET 20

Lesion-specific perfusion levels affect myelin loss and repair in multiple sclerosis: a positron emission tomography study

Co-author
8th Joint ACTRIMS-ECTRIMS meeting 2020
Washington D.C. (USA)

POSTER

Clinical traits and treatments in multiple sclerosis patients infected by risky EBNA2 allele

First Author
ECTRIMS 2019 – the 35th Congress of the European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis
Stockholm (SE)

Epstein-Barr virus variants potentially relevant for multiple sclerosis etiology

First Author

ECTRIMS 2018 – the 34th Congress of the European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis
Berlin (DE)

CADASIL or MS? When it is difficult to decide, a concomitant diagnosis is possible

Primo Autore

Società Italiana Neurologia (SIN) congress 2018
Rome (IT)

16 GIU 18 – 19 GIU 18

A "Candidate-Interactome" approach in gene-environment interactions in Multiple Sclerosis

First Author

4th Congress of the European Academy of Neurology (EAN) 2018
Lisbon (PT)

● CONFERENZE E SEMINARI

25 NOV 19 – 29 NOV 19 – Rabat (MA)

IBRO-Kemali School of Neuroinflammation

11 SET 19 – 13 SET 19 – Stockholm (SE)

the 35th Congress of theECTRIMS 2019

10 OTT 18 – 12 OTT 18 – Berlin (DE)

the 34th Congress of theECTRIMS 2018

20 MAG 18 – 22 MAG 18 – Quebec City (CA)

Enroll-HD (Huntington's Disease) Congress 2018

Candidato: Emanuele Morena (13/03/1991, Roma)

ARTICOLI E PUBBLICAZIONI

1. Pubblicazione: Intestinal Permeability in Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis. Rivista: *Neurotherapeutics The Journal of the American Society for Experimental Neurotherapeutics* - Springer (internazionale) pubblicata nel 15/01/2018 - In collaborazione
2. Pubblicazione: Drug Holiday of Interferon Beta 1b in Multiple Sclerosis: A Pilot, Randomized, Single Blind Study of Non-inferiority. Rivista: *Frontiers in Neurology* (internazionale) pubblicata nel 16/07/2019 - In collaborazione
3. Pubblicazione: The Contribution of Gut Barrier Changes to Multiple Sclerosis Pathophysiology. Rivista: *Frontiers in Immunology* (internazionale) pubblicata 28/08/2019 - In collaborazione. doi:10.3389/fimmu.2019.01916
4. Pubblicazione: Disentangling the molecular mechanisms of multiple sclerosis: The contribution of twin studies. Rivista: *Neuroscience Biobehaviour Rev.* (internazionale) 24/01/2020;111:194-198. In collaborazione. 21/01/2020 doi:10.1016/j.neubiorev
5. Pubblicazione: Perivascular Unit: This Must Be the Place. The Anatomical Crossroad Between the Immune, Vascular and Nervous System. Rivista: *Frontiers in Neuroanatomy.* 16/04/2020;14:17. In collaborazione. 16/04/2020. doi:10.3389/fnana.2020.00017
6. Capitolo di libro: Bacille Calmette-Guérin (BCG) Vaccine in Neuroinflammation Rivista: *Academic Print of Elsevier* (internazionale) pubblicata nel 19/07/2018 - In collaborazione
7. Poster: Increased perfusion and microstructural damage precede demyelination in newly forming MS lesions
Rivista: 8th joint ACTRIMS-ECTRIMS meetings 2020 pubblicata nel 13/09/2020 – primo autore
8. Oral presentation: Lesion-specific perfusion levels affect myelin loss and repair in multiple sclerosis: a positron emission tomography study
Rivista: 8th joint ACTRIMS-ECTRIMS meetings 2020 pubblicata nel 13/09/2020 – in collaborazione
9. Poster: Clinical traits and treatments in multiple sclerosis patients infected by risky EBNA2 allele
Rivista: *Multiple Sclerosis Journal SAGE* (internazionale) pubblicata nel 10/10/2019 - Primo autore
10. Poster: CADASIL or MS? When it is difficult to decide, a concomitant diagnosis is possible
Rivista: XLIX CONGRESSO SIN ROMA 2018 (nazionale) pubblicata nel 27/10/2018 - Primo autore
11. Poster: Atypical reactivation of multiple sclerosis after daclizumab cessation: a case report
Rivista: *Neurological Sciences* (internazionale) pubblicata nel 27/10/2018 - In collaborazione
12. Poster: Investigating the gene-environment interaction in multiple sclerosis through a “candidate-interactome” approach

Rivista: *Ectrim Online Library* (internazionale) pubblicata nel 11/10/2018 - Primo autore

13. Poster: Circulating non-coding RNAs in Huntington disease
Rivista: 50° CONGRESSO NAZIONALE SIN BOLOGNA (nazionale) pubblicata nel 12/10/2019 – in collaborazione
14. Poster: Visual impairment as atypical presentation of CADASIL
Rivista: Neurological Sciences (internazionale) pubblicata nel 14/10/2017 - In collaborazione
15. Poster: Primary Vitreoretinal large b-cell lymphoma mimicking neuro-bechet: a case report
Rivista: Neurological Sciences (internazionale) pubblicata nel 27/10/2018 - In collaborazione
16. Abstract: Circulating non-coding RNAs in Huntington Disease
Rivista: Neurological Sciences (internazionale) pubblicata nel 12/10/2019 - In collaborazione
17. Abstract: DNA damage signatures in peripheral lymphocytes as biomarkers in prodromal huntingon's disease Rivista: Neurological Sciences (internazionale) pubblicata nel 27/10/2018 - In collaborazione
18. Abstract: Multiple Sclerosis: Epstein-Barr virus variants role to understand the etiology
Rivista: ECTRIMS ONLINE LIBRARY (internazionale) pubblicata nel 11/10/2018 - Primo autore
19. Abstract: Hyperacute thrombocytopenia following alemtuzumab in relapsing-remitting multiple sclerosis: a case report Rivista: Neurological Sciences (internazionale) pubblicata nel 27/10/2018 - In collaborazione
20. Abstract: Gene expression profiles of proteins involved in Cladribine metabolism in peripheral blood of multiple sclerosis patients Rivista: Multiple Sclerosis Journal SAGE (internazionale) pubblicata nel 01/09/2019 - Primo autore
21. Abstract: **What is behind a tremor? A family with a SCL2A1 mutation.** Rivista 50° CONGRESSO NAZIONALE SIN BOLOGNA (nazionale) pubblicata nel 12/10/2019 – in collaborazione

PARTECIPANTE A CORSI, CONVEGNI ecc.

Dal 29/10/2020 al 31/10/2020

Partecipante al congresso Huntington Study Group (HSG) 2020: HD in focus
Ente organizzatore: HSG (indirizzo: info@hsglimited.org) – durata 24,00 ore

Dal 11/09/2020 al 13/09/2020

Partecipante al convegno dal titolo 8th joint ACTRIMS-ECTRIMS meetings 2020, Washington DC (USA) - Ente organizzatore: ACTRIMS-ECTRIMS (indirizzo: secretariat@ectrims.eu) - durata 36,00 ore - 0,00 crediti ECM

Dal 11/09/2019 al 13/09/2019

Partecipante al convegno dal titolo ECTRIMS 2019 – the 35th Congress of the European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis - Ente organizzatore: ECTRIMS (indirizzo: secretariat@ectrims.eu) - durata 36,00 ore - 0,00 crediti ECM

Dal 9/11/2018 al 10/11/2018

Partecipante al convegno dal titolo Academy of Knowledge, Varsavia (PL), - Ente organizzatore: Sanofi Genzyme (indirizzo: c.sabalini@aimgroup.eu) - durata 16,00 ore - 0,00 crediti ECM

Dal 10/10/2018 al 12/10/2018

Partecipante al convegno dal titolo ECTRIMS 2018 – the 34th Congress of the European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis, Berlin (DE), - Ente organizzatore: ECTRIMS (indirizzo: secretariat@ectrims.eu) - durata 16,00 ore - 0,00 crediti ECM

Dal 20/05/2018 al 22/05/2018

Partecipante al convegno dal titolo Enroll-HD Congress, Quebec City (CA), - Ente organizzatore: CHDI Foundation (indirizzo: roohee.peerzada@chdifoundation.org) - durata 36,00 ore - 0,00 crediti ECM

Dal 25/11/2019 al 29/11/2019

Partecipante al workshop dal titolo IBRO-Kemali School of Neuroinflammation, Rabat (MA), - Ente organizzatore: IBRO (indirizzo: secretariat@ibro.org) - durata 45 ore - 0,00 crediti ECM

Dal 21/03/2019 al 23/03/2019

Partecipante al workshop dal titolo SM in Touch, Palermo (IT) - Ente organizzatore: SM in Touch (indirizzo: info@centercongressi.com) - durata 24,00 ore - 0,00 crediti ECM

Dal 15/02/2018 al 17/02/2018

Partecipante al workshop dal titolo SM in Touch, Napoli (IT) - Ente organizzatore: SM in Touch (indirizzo: info@centercongressi.com) - durata 24,00 ore - 0,00 crediti ECM

Dal 12/10/2019 al 15/10/2019

Partecipante al workshop dal titolo 50esimo congresso SIN Bologna 2019 - Ente organizzatore: Società Italiana di Neurologia (indirizzo: info@neuro.it) - durata 36,00 ore - 0,00 crediti ECM

Dal 27/10/2018 al 30/10/2018

Partecipante al workshop dal titolo 49esimo congresso SIN Roma 2018 - Ente organizzatore: Società Italiana di Neurologia (indirizzo: info@neuro.it) - durata 36,00 ore - 0,00 crediti ECM

Dal 16/12/2017 al 16/12/2017

Partecipante al congresso dal titolo Disturbi della trasmissione neuromuscolare: un up date - Ente organizzatore: Società Italiana di Neurologia (indirizzo: info@neuro.it) - durata 8,00 ore - 0,00 crediti ECM

20/11/2020

In fede,

