

INFORMAZIONI PERSONALI

Carolina Gabri Nicoletti

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

Sesso F | Luogo e data di nascita Cosenza, 05/01/1985 | Nazionalità Italiana

C.F. NCLCLN85A45D086K

ESPERIENZA PROFESSIONALE

[Redacted]

2018 – presente **Neurologo clinico** presso la UOSD Centro di Riferimento regionale per la Diagnosi e Cura della Sclerosi Multipla, Policlinico Tor Vergata, Viale Oxford 81, 00133, Roma

2012 – presente **Co-investigatore e EDSS rater in studi multicentrici di fase II, III e IV secondo GCP**
UOSD Centro di Riferimento regionale per la Diagnosi e Cura della Sclerosi Multipla, Policlinico Tor Vergata, Viale Oxford 81, 00133, Roma

2011 - presente **Neurofisiologo clinico** presso il Laboratorio NIBS (Stimolazione cerebrale non invasiva) applicata alla Sclerosi Multipla per studi di plasticità e connettività neuronale e per uso terapeutico nei sintomi correlati alla Sclerosi Multipla,
UOSD Centro di Riferimento regionale per la Diagnosi e Cura della Sclerosi Multipla, Policlinico Tor Vergata, Viale Oxford 81, 00133, Roma

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

[Redacted]

2018-presente **Dottoranda in Neuroscienze**
Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Via Montpellier 1, 00133, Roma

2013-2018 **Specializzazione in Neurologia cum laude**
Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Via Montpellier 1, 00133, Roma

2012 **Vincitrice di borsa di studio**
Titolo: "Studio dell'azione neuroprotettiva delle citochine sulle disfunzioni cognitive nei pazienti affetti da SM", all'interno del Progetto di ricerca "Correlati neurofisiologici degli effetti indotti dall'INF beta-1a sulla cognizione in pazienti affetti da Sclerosi Multipla"
Dipartimento di Medicina dei Sistemi, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Via Montpellier 1, 00133, Roma

Marzo 2012 **Abilitazione alla professione di medico-chirurgo**
Iscrizione Albo Ordine dei Medici di Cosenza n. 7717

Ottobre 2011 **Laurea in Medicina e Chirurgia cum laude**
Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Via Montpellier 1, 00133, Roma

COMPETENZE PERSONALI

[Redacted]

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2
Cambridge Certificate B1				

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Intermedio	Intermedio	Base	Base	Base

Buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- 1: Belvisi D, Canevelli M, Baione V, Buscarinu MC, Pellicciari G, Fantozzi R, Creta A, Cecchi G, Cola G, **Nicoletti CG**, Cortese A, De Giglio L, Tartaglia M, Crisafulli SG, Bruno G, Ferraro E, Marfia GA, Centonze D, Salvetti M, Conte A. Operationalization of a frailty index in patients with multiple sclerosis: A cross-sectional investigation. *Mult Scler.* 2021 Feb 10:1352458520987541. doi:10.1177/1352458520987541. Epub ahead of print. PMID: 33565913.
- 2: Stampanoni Bassi M, Buttari F, **Nicoletti CG**, Mori F, Gilio L, Simonelli I, De Paolis N, Marfia GA, Furlan R, Finardi A, Centonze D, Iezzi E. Interleukin-1 β Alters Hebbian Synaptic Plasticity in Multiple Sclerosis. *Int J Mol Sci.* 2020 Sep 23;21(19):6982. doi: 10.3390/ijms21196982. PMID: 32977401; PMCID: PMC7584038.
- 3: **Nicoletti CG**, Landi D, Monteleone F, Mataluni G, Albanese M, Lauretti B, Rocchi C, Simonelli I, Boffa L, Buttari F, Mercuri NB, Centonze D, Marfia GA. Treatment with Dimethyl Fumarate Enhances Cholinergic Transmission in Multiple Sclerosis. *CNS Drugs.* 2019 Nov;33(11):1133-1139. doi: 10.1007/s40263-019-00676-6. PMID: 31650471.
- 4: **Nicoletti CG**, Monteleone F, Marfia GA, Usiello A, Buttari F, Centonze D, Mori F. Oral D-Aspartate enhances synaptic plasticity reserve in progressive multiple sclerosis. *Mult Scler.* 2020 Mar;26(3):304-311. doi: 10.1177/1352458519828294. Epub 2019 Feb 7. PMID: 30730244.
- 5: Ziccardi L, Barbano L, Boffa L, Albanese M, **Nicoletti CG**, Landi D, Grzybowski A, Falsini B, Marfia GA, Centonze D, Parisi V. Functional Assessment of Outer and Middle Macular Layers in Multiple Sclerosis. *J Clin Med.* 2020 Nov 22;9(11):3766. doi: 10.3390/jcm9113766. PMID: 33266435; PMCID: PMC7700336.
- 6: Di Gregorio M, Torri Clerici VLA, Fenu G, Gaetani L, Gallo A, Cavalla P, Ragonese P, Annovazzi P, Gajofatto A, Prosperini L, Landi D, **Nicoletti CG**, Di Carmine C, Totaro R, Nociti V, De Fino C, Ferraro D, Tomassini V, Tortorella C, Righini I, Amato MP, Manni A, Paolicelli D, Iaffaldano P, Lanzillo R, Moccia M, Buttari F, Fantozzi R, Cerqua R, Zagaglia S, Farina D, De Luca G, Buscarinu MC, Pinardi F, Cocco E, Gasperini C, Solaro CM, Di Filippo M. Defining the course of tumefactive multiple sclerosis: A large retrospective multicentre study. *Eur J Neurol.* 2020 Dec 10. doi: 10.1111/ene.14672. Epub ahead of print. PMID: 33305459.
- 7: Iannetta M, Cesta N, Stingone C, Malagnino V, Teti E, Vitale P, De Simone G, Rossi B, Ansaldo L, Compagno M, Spalliera I, Di Lorenzo A, Landi D, **Nicoletti CG**, Marfia GA, Andreoni M, Sarmati L. Mild clinical manifestations of SARS-CoV-2 related pneumonia in two patients with multiple sclerosis under treatment with ocrelizumab. *Mult Scler Relat Disord.* 2020 Oct;45:102442. doi: 10.1016/j.msard.2020.102442. Epub 2020 Aug 4. PMID: 32777745; PMCID: PMC7399651.
- 8: Landi D, Ponzano M, **Nicoletti CG**, Cecchi G, Cola G, Mataluni G, Mercuri NB, Sormani MP, Marfia GA. Adherence to social distancing and use of personal protective equipment and the risk of SARS-CoV-2 infection in a cohort of patients with multiple sclerosis. *Mult Scler Relat Disord.* 2020 Oct;45:102359. doi: 10.1016/j.msard.2020.102359. Epub 2020 Jul 3. PMID: 32663793; PMCID: PMC7333605.

9: Signoriello E, Landi D, Monteleone F, Saccà F, **Nicoletti CG**, Buttari F, Sica F, Marfia GA, Di Iorio G, Lus G, Centonze D. Fingolimod reduces the clinical expression of active demyelinating lesions in MS. *Mult Scler Relat Disord*. 2018 Feb;20:215-219. doi: 10.1016/j.msard.2018.02.002. Epub 2018 Feb 5. PMID: 29433094.

10: Albanese M, Zagaglia S, Landi D, Boffa L, **Nicoletti CG**, Marciani MG, Mandolesi G, Marfia GA, Buttari F, Mori F, Centonze D. Cerebrospinal fluid lactate is associated with multiple sclerosis disease progression. *J Neuroinflammation*. 2016 Feb 10;13:36. doi: 10.1186/s12974-016-0502-1. PMID: 26863878; PMCID: PMC4750170.

11: Monteleone F, **Nicoletti CG**, Stampanoni Bassi M, Iezzi E, Buttari F, Furlan R, Finardi A, Marfia GA, Centonze D, Mori F. Nerve growth factor is elevated in the CSF of patients with multiple sclerosis and central neuropathic pain. *J Neuroimmunol*. 2018 Jan 15;314:89-93. doi: 10.1016/j.jneuroim.2017.11.012. Epub 2017 Nov 20. PMID: 29174194.

12: Buttari F, Zagaglia S, Marciano L, Albanese M, Landi D, **Nicoletti CG**, Mercuri NB, Silvestrini M, Provinciali L, Marfia GA, Mori F, Centonze D. TRPV1 polymorphisms and risk of interferon β -induced flu-like syndrome in patients with relapsing-remitting multiple sclerosis. *J Neuroimmunol*. 2017 Apr 15;305:172-174. doi: 10.1016/j.jneuroim.2017.02.007. Epub 2017 Feb 8. PMID:28284340.

13: Mori F, **Nicoletti CG**, Rossi S, Motta C, Kusayanagi H, Bergami A, Studer V, Buttari F, Barbieri F, Weiss S, Nisticò R, Martino G, Furlan R, Centonze D. Growth factors and synaptic plasticity in relapsing-remitting multiple sclerosis. *Neuromolecular Med*. 2014 Jun;16(2):490-8. doi:10.1007/s12017-014-8297-7. Epub 2014 Mar 27. PMID: 24671722.

14: Mori F, Kusayanagi H, **Nicoletti CG**, Weiss S, Marciani MG, Centonze D. Cortical plasticity predicts recovery from relapse in multiple sclerosis. *Mult Scler*. 2014 Apr;20(4):451-7. doi: 10.1177/1352458513512541. Epub 2013 Nov 21. PMID: 24263385.

15: Mori F, Nisticò R, **Nicoletti CG**, Zagaglia S, Mandolesi G, Piccinin S, Martino G, Finardi A, Rossini PM, Marfia GA, Furlan R, Centonze D. RANTES correlates with inflammatory activity and synaptic excitability in multiple sclerosis. *Mult Scler*. 2016 Oct;22(11):1405-1412. doi: 10.1177/1352458515621796. Epub 2016 Jan 5. PMID: 26733422.

16: Mori F, Nisticò R, Mandolesi G, Piccinin S, Mango D, Kusayanagi H, Berretta N, Bergami A, Gentile A, Musella A, **Nicoletti CG**, Nicoletti F, Buttari F, Mercuri NB, Martino G, Furlan R, Centonze D. Interleukin-1 β promotes long-term potentiation in patients with multiple sclerosis. *Neuromolecular Med*. 2014 Mar;16(1):38-51. doi: 10.1007/s12017-013-8249-7. Epub 2013 Jul 28. PMID:23892937.

17: Mori F, Ljoka C, **Nicoletti CG**, Kusayanagi H, Buttari F, Giordani L, Rossi S, Foti C, Centonze D. CB1 receptor affects cortical plasticity and response to physiotherapy in multiple sclerosis. *Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm*. 2014 Dec 11;1(4):e48. doi: 10.1212/NXI.0000000000000048. PMID: 25520956; PMCID:PMC4268035.

18: Mori F, Rossi S, Piccinin S, Motta C, Mango D, Kusayanagi H, Bergami A, Studer V, **Nicoletti CG**, Buttari F, Barbieri F, Mercuri NB, Martino G, Furlan R, Nisticò R, Centonze D. Synaptic plasticity and PDGF signaling defects underlie clinical progression in multiple sclerosis. *J Neurosci*. 2013 Dec 4;33(49):19112-9. doi: 10.1523/JNEUROSCI.2536-13.2013. PMID: 24305808; PMCID:PMC6618776.

19: Mori F, Kusayanagi H, Monteleone F, Moscatelli A, **Nicoletti CG**, Bernardi G, Centonze D. Short interval intracortical facilitation correlates with the degree of disability in multiple sclerosis. *Brain Stimul*. 2013 Jan;6(1):67-71. doi: 10.1016/j.brs.2012.02.001. Epub 2012 Feb 24. PMID: 22425067.

20: Mori F, Kusayanagi H, Buttari F, Centini B, Monteleone F, **Nicoletti CG**, Bernardi G, Di Cantogno EV, Marciani MG, Centonze D. Early treatment with high-dose interferon beta-1a reverses cognitive and cortical plasticity deficits in multiple sclerosis. *Funct Neurol*. 2012 Jul-Sep;27(3):163-8. PMID: 23402677; PMCID: PMC3812766.

21: Mori F, **Nicoletti CG**, Kusayanagi H, Foti C, Restivo DA, Marciani MG, Centonze D. Transcranial direct current stimulation ameliorates tactile sensory deficit in multiple sclerosis. *Brain Stimul*. 2013 Jul;6(4):654-9. doi: 10.1016/j.brs.2012.10.003. Epub 2012 Oct 27. PMID: 23122918.

[h-index 10]

Progetti Collaboratore membro dell'unità di ricerca nei seguenti progetti finanziati dalla Fondazione Italiana Sclerosi Multipla (FISM) e condotti presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata (former Prof.D. Centonze):

- 1) 2012-2017: Symptomatic treatment through central and peripheral neurostimulation procedures for people with Multiple Sclerosis
- 2) 2016-2017: Enhancing brain plasticity to contrast clinical progression in MS: a pilot study assessing the safety and efficacy of D-Aspartate

Altre esperienze

- *Advisory board member* per numerose companies focalizzate sulla cura della Sclerosi Multipla.
- Corsi e Aggiornamenti per oltre cinquanta incontri sulla neurologia con focus sulla Sclerosi Multipla.

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Roma, 02/03/2021

Firma

Carolina Gabri Nicoletti

INFORMAZIONI PERSONALI

Carolina Gabri Nicoletti


 
 

Sesso F | Luogo e data di nascita Cosenza, 05/01/1985 | Nazionalità Italiana

C.F. NCLCLN85A45D086K

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- 2012 - presente** Co-investigatore e EDSS rater in studi multicentrici di fase II, III e IV secondo GCP UOSD Centro di Riferimento regionale per la Diagnosi e Cura della Sclerosi Multipla, Policlinico Tor Vergata, Viale Oxford 81, 00133, Roma
- 2012 - presente** Attività clinica e formativa presso la UOSD Centro di Riferimento Regionale per la Sclerosi Multipla
- 2010 - presente** Laboratorio NIBS (Stimolazione cerebrale non invasiva: TMS-TCS) applicata alla Sclerosi Multipla per studi di plasticità e connettività neuronale e per uso terapeutico nei sintomi correlati alla Sclerosi Multipla
 UOSD Centro di Riferimento regionale per la Diagnosi e Cura della Sclerosi Multipla, Policlinico Tor Vergata, Viale Oxford 81, 00133, Roma

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2018-presente** Dottoranda in Neuroscienze
 Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Via Montpellier 1, 00133, Roma
- 2013-2018** Specializzazione in Neurologia cum laude
 Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Via Montpellier 1, 00133, Roma
- 2012** Vincitrice di borsa di studio
 Titolo: "Studio dell'azione neuroprotettiva delle citochine sulle disfunzioni cognitive nei pazienti affetti da SM", all'interno del Progetto di ricerca "Correlati neurofisiologici degli effetti indotti dall'INF beta-1a sulla cognizione in pazienti affetti da Sclerosi Multipla"
 Dipartimento di Medicina dei Sistemi, Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Via Montpellier 1, 00133, Roma
- Marzo 2012** Abilitazione alla professione di medico-chirurgo
 Iscrizione Albo Ordine dei Medici di Cosenza n. 7717
- Ottobre 2011** Laurea in Medicina e Chirurgia cum laude
 Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Via Montpellier 1, 00133, Roma

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Cambridge Certificate B1					

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Intermedio	Intermedio	Base	Base	Base

Buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)

Patente di guida B

 ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- 1) Signoriello E, Landi D, Monteleone F, Saccà F, Nicoletti CG, Buttari F, Sica F, Marfia GA, Di Iorio G, Lus G, Centonze D. Fingolimod reduces the clinical expression of active demyelinating lesions in MS. *Mult Scler Relat Disord.* 2018 Feb 5;20:215-219. doi: 10.1016/j.msard.2018.02.002. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 29433094.
- 2) Monteleone F, Nicoletti CG, Stampanoni Bassi M, Iezzi E, Buttari F, Furlan R, Finardi A, Marfia GA, Centonze D, Mori F. Nerve growth factor is elevated in the CSF of patients with multiple sclerosis and central neuropathic pain. *J Neuroimmunol.* 2018 Jan 15;314:89-93. doi: 10.1016/j.jneuroim.2017.11.012. Epub 2017 Nov 20. PubMed PMID: 29174194.
- 3) Buttari F, Zagaglia S, Marciano L, Albanese M, Landi D, Nicoletti CG, Mercuri NB, Silvestrini M, Provinciali L, Marfia GA, Mori F, Centonze D. TRPV1 polymorphisms and risk of interferon β -induced flu-like syndrome in patients with relapsing-remitting multiple sclerosis. *J Neuroimmunol.* 2017 Apr 15;305:172-174. doi: 10.1016/j.jneuroim.2017.02.007. Epub 2017 Feb 8. PubMed PMID: 28284340.
- 4) Albanese M, Zagaglia S, Landi D, Boffa L, Nicoletti CG, Marciani MG, Mandolesi G, Marfia GA, Buttari F, Mori F, Centonze D. Cerebrospinal fluid lactate is associated with multiple sclerosis disease progression. *J Neuroinflammation.* 2016 Feb 10;13:36. doi: 10.1186/s12974-016-0502-1. PubMed PMID: 26863878; PubMed Central PMCID: PMC4750170.
- 5) Mori F, Nisticò R, Nicoletti CG, Zagaglia S, Mandolesi G, Piccinin S, Martino G, Finardi A, Rossini PM, Marfia GA, Furlan R, Centonze D. RANTES correlates with inflammatory activity and synaptic excitability in multiple sclerosis. *Mult Scler.* 2016 Oct;22(11):1405-1412. Epub 2016 Jan 5. PubMed PMID: 26733422.
- 6) Mori F, Ljoka C, Nicoletti CG, Kusayanagi H, Buttari F, Giordani L, Rossi S, Foti C, Centonze D. CB1 receptor affects cortical plasticity and response to physiotherapy in multiple sclerosis. *Neurol Neuroimmunol Neuroinflamm.* 2014 Dec 11;1(4):e48. doi: 10.1212/NXI.000000000000048. eCollection 2014 Dec. PubMed PMID: 25520956; PubMed Central PMCID: PMC4268035.
- 7) Mori F, Nicoletti CG, Rossi S, Motta C, Kusayanagi H, Bergami A, Studer V, Buttari F, Barbieri F, Weiss S, Nisticò R, Martino G, Furlan R, Centonze D. Growth factors and synaptic plasticity in relapsing-remitting multiple sclerosis. *Neuromolecular Med.* 2014 Jun;16(2):490-8. doi: 10.1007/s12017-014-8297-7. Epub 2014 Mar 27. PubMed PMID: 24671722.
- 8) Mori F, Rossi S, Piccinin S, Motta C, Mango D, Kusayanagi H, Bergami A, Studer V, Nicoletti CG, Buttari F, Barbieri F, Mercuri NB, Martino G, Furlan R, Nisticò R, Centonze D. Synaptic plasticity and PDGF signaling defects underlie clinical progression in multiple sclerosis. *J Neurosci.* 2013 Dec 4;33(49):19112-9. doi: 10.1523/JNEUROSCI.2536-13.2013. PubMed PMID: 24305808.
- 9) Mori F, Kusayanagi H, Nicoletti CG, Weiss S, Marciani MG, Centonze D. Cortical plasticity predicts recovery from relapse in multiple sclerosis. *Mult Scler.* 2014 Apr;20(4):451-7. doi: 10.1177/1352458513512541. Epub 2013 Nov 21. PubMed PMID: 24263385.
- 10) Mori F, Nisticò R, Mandolesi G, Piccinin S, Mango D, Kusayanagi H, Berretta N, Bergami A, Gentile A, Musella A, Nicoletti CG, Nicoletti F, Buttari F, Mercuri NB, Martino G, Furlan R, Centonze D. Interleukin-1 β promotes long-term potentiation in patients with multiple sclerosis. *Neuromolecular Med.* 2014 Mar;16(1):38-51. doi: 10.1007/s12017-013-8249-7. Epub 2013 Jul 28. PubMed PMID: 23892937.
- 11) Mori F, Kusayanagi H, Buttari F, Centini B, Monteleone F, Nicoletti CG, Bernardi G, Di Cantogno EV, Marciani MG, Centonze D. Early treatment with high-dose interferon beta-1a reverses cognitive and cortical plasticity deficits in multiple sclerosis. *Funct Neurol.* 2012 Jul-Sep;27(3):163-8. PubMed PMID: 23402677; PubMed Central PMCID: PMC3812766.
- 12) Mori F, Nicoletti CG, Kusayanagi H, Foti C, Restivo DA, Marciani MG, Centonze D.

Transcranial direct current stimulation ameliorates tactile sensory deficit in multiple sclerosis. *Brain Stimul.* 2013 Jul;6(4):654-9. doi: 10.1016/j.brs.2012.10.003. Epub 2012 Oct 27. PubMed PMID: 23122918.

- 13) Mori F, Kusayanagi H, Monteleone F, Moscatelli A, Nicoletti CG, Bernardi G, Centonze D. Short interval intracortical facilitation correlates with the degree of disability in multiple sclerosis. *Brain Stimul.* 2013 Jan;6(1):67-71. doi: 10.1016/j.brs.2012.02.001. Epub 2012 Feb 24. PubMed PMID: 22425067.

Progetti Collaboratore membro dell'unità di ricerca nei seguenti progetti finanziati dalla Fondazione Italiana Sclerosi Multipla (FISM) e condotti presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata:

- 1) 2012-2017: Symptomatic treatment through central and peripheral neurostimulation procedures for people with Multiple Sclerosis
- 2) 2016-2017: Enhancing brain plasticity to contrast clinical progression in MS: a pilot study assessing the safety and efficacy of D-Aspartate

Riconoscimenti e premi

- 1) Ottobre 2017: Vincitrice 'Premio Giovani' per XLVIII Congresso Società Italiana Neurologia, miglior 'session poster' con poster "Cannabinoid CB1 receptors improve anxiety and affective component of neuropathic pain by tDCS in MS" (Primo nome)
- 2) Ottobre 2017: Vincitrice Travel Grant per "7th Conference of the European and American Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis, ECTRIMS-ACTRIMS Meeting" con poster "Enhancing brain plasticity to contrast clinical progression in MS: a pilot study assessing the safety and efficacy of D-Aspartate" (Primo nome)
- 3) Giugno 2017: Vincitrice per partecipazione al corso "5th European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis - ECTRIMS Summer School" focus on 'Rehabilitation and symptomatic treatment in multiple sclerosis'
- 4) Ottobre 2015: Vincitrice 'Premio Giovani' per XLVI Congresso Società Italiana Neurologia

Corsi e Aggiornamenti

- Febbraio 2018 "e-Health & Sclerosi Multipla"
- Ottobre 2017 "La gestione del paziente con sclerosi multipla trattato con interferone"
- Giugno 2017 "5th European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis - ECTRIMS Summer School"
- Settembre 2017 "La mobilità' dei pazienti con sclerosi multipla"
- Settembre 2017 "Sclerosi Multipla: approccio multidisciplinare nella pratica clinica"
- Giugno 2017 "La RMN nella sclerosi Multipla: dalla teoria alla pratica"
- Marzo 2017 In qualità di *Medical writers* presso "EXCEMED Focus Group in MS"
- Dicembre 2016 "MRILab: la Risonanza Magnetica nella nella gestione delle malattie neurodegenerative - dalla ricerca alla pratica clinica"
- Settembre 2016 "Almirall Cannabinoids Experts Meeting, Preparation of the clinical evidence parts"
- Settembre 2016 "32nd European and American Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis- ECTRIMS Congress"
- Giugno 2016 "SM NEXT"
- Maggio 2016 "XXV AINI"
- Aprile 2016 "Alemtuzumab: a new leading actor in MS therapy"
- Febbraio 2016 "SM in Touch Giovani come protagonisti"
- Luglio 2015 "Nuove terapie in SM: focus su Terifunomide ed Aubagio"
- Giugno 2015 "Sclerosi Multipla: le difficoltà diagnostiche e terapeutiche"
- Maggio 2015 "BEMS Best Evidences in Multiple Sclerosis"
- Maggio 2015 "6th Biennial Workshop on Dystonia: Circuits and Pathways in Dystonia and Parkinsonism"
- Gennaio 2015 "MS LAB RETREAT"
- Giugno 2014 "3rd Workshop on Synaptic Plasticity: from bench to bedside"
- Maggio 2013 "4th Biennial Workshop on Dystonia: Circuits and Pathways in Dystonia and Parkinsonism"
- Gennaio 2013 "MS LAB RETREAT" *Comunicazione orale*: "Ruolo tra plasticità sinaptica e recupero clinico in pazienti con Sclerosi Multipla"

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Roma, 09/10/2018

Firma

Carolina Nicoletti