

# CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

DOTT.SSA TATIANA KOUDRIAVTSEVA



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Tatiana Koudriavtseva  
Data di nascita  
Luogo di nascita  
Nazionalità Italiana  
Indirizzo  
Telefono 06-52666580  
  
E-mail tatiana.koudriavtseva@ifogov.it

## ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 1/09/2007- tutt'oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Regina Elena – IFO, via Elio Chianesi 53, 00144, Roma
- Tipo di azienda o settore Istituto Ricovero e Cura a Carattere Scientifico pubblico, Neurologia
- Tipo di impiego Dirigente Medico a rapporto esclusivo a tempo indeterminato
- Principali mansioni e responsabilità Medico di riferimento di Neuro-riabilitazione Servizio ambulatoriale-PAC, consulenze, neurofisiologia, attività di ricerca
- Date (da – a) 12/01/2000 – 31/08/2007
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda Complesso Ospedaliero San Giovanni Addolorata, Via Dell'Amba Aradam 9, 00184, Roma
- Tipo di azienda o settore Azienda Complesso Ospedaliero, Neurologia
- Tipo di impiego Dirigente Medico a rapporto esclusivo a tempo indeterminato (vincita concorso pubblico)

- Principali mansioni e responsabilità Responsabile della S.S.O. "Sclerosi Multipla" dal 1-01-2003 al 31-12-2004 e della S.S.O. "Sclerosi multipla e malattie demielinizzanti" dal 1-01-2005 al 31-08-2007. Servizio di degenza, Day Hospital, ambulatorio, consulenze nei reparti e nel PS

Date (da – a) 5/06/1999 – 11/01/2000

- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda USL Viterbo, Ospedale Belcolle, Strada Sammartinese 01100, Viterbo
  - Tipo di azienda o settore Azienda USL, Neurologia
  - Tipo di impiego Dirigente Medico I livello incaricata Neurologia
- Principali mansioni e responsabilità Servizio di degenza, ambulatorio, consulenze, PS

Date (da – a) 21/09/1998 – 20/05/1999

- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda USL Viterbo, Ospedale Belcolle, Strada Sammartinese 01100, Viterbo
  - Tipo di azienda o settore Azienda USL, Neurologia
  - Tipo di impiego Dirigente Medico I livello incaricata Neurologia
- Principali mansioni e responsabilità Servizio di degenza, ambulatorio, consulenze, PS

Date (da – a) 2/01/1998 – 1/09/1998

- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda USL Viterbo, Ospedale Belcolle, Strada Sammartinese 01100, Viterbo
  - Tipo di azienda o settore Azienda USL, Neurologia
  - Tipo di impiego Dirigente Medico I livello incaricata Neurologia
- Principali mansioni e responsabilità Servizio di degenza, ambulatorio, consulenze, PS

• Date (da – a) 16/12/1996 – 29/12/1997

- Nome e indirizzo del datore di lavoro Azienda USL di Viterbo, Ospedale di Montefiascone, via Donatori di Sangue 23, 01027 e Ospedale di Vetralla, via Cassia 153, 01019
  - Tipo di azienda o settore Azienda USL, Medicina Interna
  - Tipo di impiego Dirigente medico I livello incaricata Medicina Generale
- Principali mansioni e responsabilità Servizio di degenza Medicina Interna e PS

Data 1991-1998

Nome e indirizzo del datore di lavoro Centro per Diagnosi e Cura della Sclerosi Multipla  
Responsabile Prof Cesare Fieschi, Dipartimento  
Scienze Neurologiche, Università "La Sapienza" di  
Roma, Viale dell'Università 30, 00185 Roma

Tipo di azienda e settore Ospedale universitario

Tipo di impiego Assistente Medico, specializzanda, dottoranda

Principali mansioni e responsabilità Servizio di degenza, ambulatorio, consulenze, attività  
di ricerca. Partecipazione ai trials clinici e al progetto  
per l'assistenza domiciliare dei pazienti con SM  
vincitore bando FISM del 1996

Data Novembre 1993 - Gennaio 1995

Nome e indirizzo del datore di lavoro Casa di Cura Villa Gina, Via della Sierra Nevada 130-  
150, 00144, Roma

Tipo di azienda e settore Casa di Cura Convenzionata con il SSN

Tipo di impiego Consulente Neurologo

Principali mansioni e responsabilità Consulenze, EEG

Data 19/11/1990-30/04/1991

Nome e indirizzo del datore di lavoro Hospital De La Santa Creu i Sant Pau, Barcelona,  
Spagna

Tipo di azienda e settore Ospedale Universitario

Tipo di impiego Assistente Medico, specializzanda

Principali mansioni e responsabilità Servizio di degenza, ambulatorio, consulenze,  
partecipazione all'attività scientifica

#### **TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI**

Data Dal 15/04/2016-14/04/2017

Nome e tipo di istituto di istruzione o  
formazione Assegno di ricerca presso L'Università Tor Vergata di  
Roma

Data 7/05/2015

Nome e tipo di istituto di istruzione Corso avanzato di statistica applicata allo studio della  
SM  
Livello avanzato per statistica applicata allo studio  
della SM

	Data	26/03/2014
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		AICA, Associazione Italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico
Qualifica conseguita		Specialised Level for Information and Scientific Documentation- Module Health DOC
	Data	13/09/2013
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		Università Bocconi di Milano
Qualifica conseguita		Corso biennale di Management Sanitario
	Data	23/03/2012
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		Università di Roma "La Sapienza"
Qualifica conseguita		Master in Agopuntura-Fitoterapia
	Data	31/01/2008
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		Istituto Regina Elena – IFO, Roma
Qualifica conseguita		Master in Neuro-oncologia
	Data	9/05/1998
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		Università di Roma "La Sapienza"
Qualifica conseguita		Dottorato di Ricerca in Neuroscienze Dottore di Ricerca
	Data	23/11/1993
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		Università di Roma "La Sapienza"
Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio		Specializzazione in Neurologia con voti 70/70 e lode
Qualifica conseguita		Specialista in Neurologia
	Data	19/07/1989
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		Università di Roma "La Sapienza"
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio		Laurea in Medicina e Chirurgia con voti 110/110 e lode
Qualifica conseguita		Medico Chirurgo

<b>PRIMA LINGUA</b>	Italiano
<b>ALTRE LINGUE</b>	Russo
• Capacità di lettura	Madrelingua
• Capacità di scrittura	Madrelingua
• Capacità di espressione orale	Madrelingua
<b>ALTRE LINGUE</b>	Inglese
• Capacità di lettura	Ottima
• Capacità di scrittura	Ottima
• Capacità di espressione orale	Buona
<b>ALTRE LINGUE</b>	Spagnolo
• Capacità di lettura	Ottima
• Capacità di scrittura	Ottima
• Capacità di espressione orale	Buona

**Altro (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazioni a riviste, ecc. ed ogni altra informazione che il dirigente ritiene di dover pubblicare)**

Dal 1991 svolge attività di ricerca in ambito neurologico, con speciale riferimento allo studio della Sclerosi Multipla, della Neuro-oncologia, della Neuro-riabilitazione e del dolore cronico.

Nel 2012 ha ottenuto l'idoneità al ruolo di Direttore di struttura complessa nel Concorso presso l'Azienda Provinciale di Trento.

Nell'a.a. 2011-2012 ha svolto attività didattica di "Semiotica Neurologica" per il Corso di Diploma Universitario in Fisioterapia presso la II Facoltà di Medicina e Psicologia dell'Università di Roma "La Sapienza".

Ha seguito numerosi Protocolli di Ricerca in qualità di Principal Investigator (ITACA, BEST, BEACON, TOP, GALA, AGORA', VANTAGE, PASSAGE, EXCHANGE) acquisendo larga esperienza nella conduzione di studi clinici secondo la Good Clinical Practice.

Negli ultimi anni ha sviluppato progetti di ricerca clinica e di base, per i quali, negli anni 2008-2015 presso il Centro SM dell'IRE, sono stati assegnati quattro incarichi di collaborazione coordinata e continuativa per ricercatore neurologo altamente specializzato e diverse prestazioni occasionali.

Nel 2010, in collaborazione con l'Università di Roma "La Sapienza", è risultata vincitrice del bando FISM con il progetto pilota "Ruolo dello stress ossidativo nella sclerosi multipla: un'analisi proteomica e red-ox proteomica".

Nel settembre 2015 il suo progetto "Coagulation/complement activation and cerebral hypoperfusion in relapsing-remitting multiple sclerosis" (codice PE-2013-02357745) è risultato uno dei vincitori del bando del Ministero della Salute (ricerca biomedica 2013).

Nel novembre-dicembre 2014 ha frequentato A.A. Martinos Center for

Biomedical Imaging at Massachusetts General Hospital, Boston, USA  
per elaborazione dei condivisi progetti di ricerca.

Ha partecipato come reviewer per MS Society 2015 Grant Round, Londra, UK, e per le riviste internazionali Neurological Research, Journal Metabolic Brain Disease, Journal of Neurosciences in Rural Practice, Neural Regeneration Research.

Ha partecipato a numerosi congressi nazionali ed internazionali anche in qualità di relatore con pubblicazione dei relativi abstract sulle riviste degli atti congressuali. Nel 1996 il suo poster è stato premiato come uno dei migliori 5 sulla Sclerosi Multipla al 48th Annual Meeting American Academy of Neurology, San Francisco, USA.

E' autrice-coautrice di diverse pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali.

### ***ELENCO DELLE PUBBLICAZIONI sulle riviste internazionali***

1. Pozzilli C, Passafiume D, Anzini A, Borsellino G, **Koudriavtseva T**, Sarlo G, Fieschi C. Cognitive and brain imaging measures of multiple sclerosis. Ital J Neurol Sci 1992; 13: 133-136
2. Colosimo C, Millefiorini E, Grasso M G, Vinci F, Fiorelli M, **Koudriavtseva T**, Pozzilli C. Fatigue in MS is associated with specific clinical features. Acta Neurol Scand 1995; 92: 353-355
3. Fieschi C, Pozzilli C, Bastianello S, **Koudriavtseva T**, Gasperini C, Bozzao A, Galgani S, Paolillo A, Millefiorini E, Buttinelli C, et al. Human recombinant interferon beta in the treatment of relapsing-remitting multiple sclerosis: preliminary observations. Multiple Sclerosis 1995; 1: S28-31
4. Sabatini U, Pozzilli C, Pantano P, **Koudriavtseva T**, Padovani A, Millefiorini E, Di Biasi C, Gualdi GF, Solveti M, Lenzi GL. Involvement of the limbic system in Multiple Sclerosis patients with depressive disorders. Biol Psychiatry 1996; 39: 970-975
5. **Koudriavtseva T**, Pozzilli C, Di Biasi C, Iannilli M, Trasimeni G, Gasperini C, Argentino C, Gualdi C F. High dose contrast enhanced MRI in multiple sclerosis. Neuroradiology 1996; 38: 55-59
6. Pozzilli C, Bastianello S, **Koudriavtseva T**, Gasperini C, Bozzao A, Millefiorini E, Galgani A, Buttinelli C, Perciaccante G, Piazza G, Bozzao L, Fieschi C. Magnetic resonance imaging changes with recombinant human interferon  $\beta$ -1a: a short term study in relapsing-remitting multiple sclerosis. J Neurol Neurosurg Psychiatry 1996; 61: 251-258
7. **Koudriavtseva T**, Thompson A J, Fiorelli M, Gasperini C, Bastianello

S, Bozzao A, Paolillo A, Pisani A, Galgani S, Pozzilli C. Gadolinium enhanced MRI predicts clinical and MRI disease activity in relapsing-remitting multiple sclerosis. *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 1997; 62: 285-287

8. Gasperini C, Pozzilli C, Bastianello S, **Koudriavtseva T**, Thompson AJ, Horsfield MA, Colleluori A, Millefiorini E, Galgani S, Bozzao L. The influence of clinical relapses and steroid therapy on the development of Gd-enhancing lesions: a longitudinal MRI study in relapsing remitting multiple sclerosis patients. *Acta Neurol Scand* 1997; 95: 201-207

9. Bastianello S, Bozzao A, Paolillo A, Giugni E, Gasperini C, **Koudriavtseva T**, Millefiorini E, Horsfield M A, Colonnese C, Toni D, Fiorelli M, Pozzilli C and Bozzao L. Fast Spin-Echo and fast fluid-attenuated inversion-recovery versus conventional Spin-Echo sequences for MR quantification of Multiple Sclerosis lesions. *Am J Neuroradiol* 1997; 18: 699-704

10. Colosimo C, Pozzilli C, Frontoni M, Farina D, **Koudriavtseva T**, Gasperini C, Salvetti M, Valesini G. No increase of serum autoantibodies during therapy with recombinant human interferon- $\beta$ 1a in relapsing-remitting multiple sclerosis. *Acta Neurol Scand* 1997; 96: 372-374

11. Giugni E, Pozzilli C, Bastianello S, Gasperini C, Paolillo A, **Koudriavtseva T**, Frontoni M, Farina D, Bozzao L. MRI measures and their relations with clinical disability in relapsing-remitting and secondary progressive multiple sclerosis. *Multiple Sclerosis* 1997; 3: 221-225

12. Pozzilli C and **Koudriavtseva T**. Related Articles Interferon beta 1a. *Baillieres Clin Neurol*. 1997 Oct;6(3): 481-93. Review

13. Gasperini C, Pozzilli C, Bastianello S, **Koudriavtseva T**, Galgani S, Millefiorini E, Paolillo A, Horsfield MA, Bozzao L, Fieschi C. Effect of steroids on Gd-enhancing lesions before and during recombinant beta interferon 1a treatment in relapsing remitting multiple sclerosis. *Neurology* 1998; 50: 403-406

14. **Koudriavtseva T**, Pozzilli C, Fiorelli M, Gasperini C, Bagnato F, Galgani S, Frontoni M, Ciccarelli O, Bastianello S. Determinants of Gd-enhanced MRI response to IFN-beta-1a treatment in relapsing-remitting multiple sclerosis. *Multiple Sclerosis* 1998; 4: 403-407

15. Gasperini C, Pozzilli C, Bastianello S, Giugni E, Horsfield MA, **Koudriavtseva T**, Galgani S, Paolillo A, Haggiag S, Millefiorini E, Fieschi C. Interferon beta 1a treatment in relapsing-remitting multiple sclerosis: effect on hypointense lesion volume on T1 weighted images. *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 1999; 67: 579-584

16. Ghezzi A, Baldini S, Zaffaroni M, Leoni G, **Koudriavtseva T**, Casini AR, Zeviani M. Devic's neuromyelitis optica and mitochondrial DNA mutation: a case report. *Neurol Sci* 2004; 25: S380-S382
17. **Koudriavtseva T**, Onesti E, Tonachella R, Pelagalli L, Vidiri A, Jandolo B. Fatal herpetic encephalitis during brain radiotherapy in cerebral metastasized breast cancer patient. *J Neurooncol* 2010; 100 : 137-140
18. Millefiorini E, Cortese A, Di Rezze S, Barletta G, Bellantonio P, Batocchi AP, Di Battista G, Fiore S, Gasperini C, Grasso MG, **Koudriavtseva T**, Totaro R, Durastanti V. The prevalence of multiple sclerosis in central Italy. *Mult Scler.* 2010 Dec;16(12):1432-6. doi: 10.1177/1352458510373263. Epub 2010 Sep 10.
19. **Koudriavtseva T**, Onesti E, Pestalozza IF, Sperduti I, Jandolo B. The importance of physician-patient relationship for improvement of adherence to long-term therapy: data of survey in a color of multiple sclerosis patients with mild and moderate disability. *Neurol Sci.* 2012 Jun;33(3):575-84. doi: 10.1007/s10072-011-0776-0.
20. Onesti E, Fabi A, Mingoia M, Savarese A, Anelli V, **Koudriavtseva T**. Leptomeningeal carcinomatosis in aggressive germ non-seminoma testicular tumor: a case report and review of literature. *Clin Neurol Neurosurg.* 2012 Sep;114(7):1081-5. doi: 10.1016/j.clineuro.2012.02.007.
21. Onesti E, **Koudriavtseva T**, Galiè E, Anelli V, Jandolo B. A possible case of Hashimoto's encephalopathy after surgery and radiometabolic therapy for thyroid carcinoma. *Neurol Sci.* 2013 Aug;34(8):1489-91. doi: 10.1007/s10072-012-1234-3. Epub 2012 Nov 17.
22. Pace A, Galiè E, **Koudriavtseva T**. Neuroprotective strategies in the prevention of chemotherapy-induced neuropathies. *Support Care Cancer.* 2013 Jan;21(1):1-2. doi: 10.1007/s00520-012-1552-2.
23. Fiorini A, **Koudriavtseva T**, Bucaj E, Coccia R, Foppoli C, Giorgi A, Schininà ME, Di Domenico F, De Marco F, Perluigi M. Involvement of oxidative stress in occurrence of relapses in multiple sclerosis: the spectrum of oxidatively modified serum proteins detected by proteomics and redox proteomics analysis. *PLoS One.* 2013 Jun 7;8(6):e65184. doi: 10.1371/journal.pone.0065184.
24. Edvina Galiè, Maria Dell'Acqua, Marta Maschio, **Tatiana Koudriavtseva**, Emidio De Marco, Bruno Jandolo. Central and peripheral neurological involvement in monoclonal gammopathies of undetermined significance. *World Journal of Neuroscience*, 2013, 3 WJNS Published Online November 2013
25. **Koudriavtseva T**, Sbardella E, Trento E, Bordignon V, D'Agosto G,



Cordiali-Fei P. Long-term follow-up of peripheral lymphocyte subsets in a cohort of multiple sclerosis patients treated with natalizumab. *Clin Exp Immunol.* 2014 Jun;176(3):320-6. doi: 10.1111/cei.12261.

26. Prosperini L, Mancinelli CR, Pozzilli C, Grasso MG, Clemenzi A, Collorone S, Pontecorvo S, Francia A, Villani V, **Koudriavtseva T**, Buttari F, Centonze D, Di Battista G, Frisullo G, Galgani S, Gasperini C. From High- to Low-Frequency Administered Interferon-Beta for Multiple Sclerosis: A Multicenter Study. *Eur Neurol.* 2014 Jan 25;71(5-6):233-241.

27. **Koudriavtseva T**, D'Agosto G, Mandoj C, Sperduti I, Cordiali-Fei P. High frequency of antiphospholipid antibodies in relapse of multiple sclerosis: a possible indicator of inflammatory-thrombotic processes. *Neurol Sci* 2014 May 22

28. **Koudriavtseva T**. Thrombotic processes in multiple sclerosis as manifestation of innate immune activation. *Front Neurol.* 2014 Jul 7;5:119. doi: 10.3389/fneur.2014.00119. eCollection 2014.

29. **Koudriavtseva T**, Plantone D, Renna R. Antiphospholipid antibodies: a possible biomarker of disease activity in multiple sclerosis and neuromyelitis optica spectrum disorders. *J Neurol* 2014, 261:2028–2029

30. **Koudriavtseva T**, Sbardella E, Mainero C. Brain Perfusion and Vasoreactivity in Multiple Sclerosis. *AJNR Am J Neuroradiol.* 2015 Jan 15.

31. Plantone D, Renna R, Primiano G, Shukralla A, **Koudriavtseva T**. PPIs as possible risk factor for copper deficiency myelopathy. *J Neurol Sci.* 2015 Jan 12. pii: S0022-510X(15)00010-6. doi:10.1016/j.jns.2015.01.009.

32. **Koudriavtseva T** and Mainero C. Role of Innate Immunity in Multiple Sclerosis. *Austin J Mult Scler & Neuroimmunol.* 2015;2(1):1007.

33. Plantone D, Renna R, Sbardella E, **Koudriavtseva T**. Concurrence of multiple sclerosis and brain tumors. *Front Neurol.* 2015 Mar 4;6:40. doi: 10.3389/fneur.2015.00040.

34. **Koudriavtseva T**, Renna R, Plantone D, Mandoj C, Piattella MC, Giannarelli D. Association between anemia and multiple sclerosis. *Eur Neurol.* 2015;73(3-4):233-7. doi: 10.1159/000381212. Epub 2015 Mar 21.

35. **Koudriavtseva T**, Renna R, Plantone D, Mainero C. Demyelinating and thrombotic diseases of the central nervous system: common pathogenic and triggering factors. *Front Neurol.* 2015 Mar 24;6:63. doi: 10.3389/fneur.2015.00063.

36. **Koudriavtseva T**, Plantone D, Renna R, Inglese M. Brain perfusion by arterial spin labeling MRI in multiple sclerosis. *J Neurol*. 2015 Jul;262(7):1769-71. doi: 10.1007/s00415-015-7792-6. Epub 2015 May 28.
37. **Koudriavtseva T**, Renna R. Profile of neuromyelitis optica and spectrum disorders in an Indian cohort. *J Neurosci Rural Pract*. 2015 Jul-Sep;6(3):295-6. doi: 10.4103/0976-3147.158734.
38. **Koudriavtseva T**, Plantone D, Renna R, Mandoj C, Giannarelli D, Mainero C. Interferon- $\beta$  therapy and risk of thrombocytopenia in multiple sclerosis patients. *Neurol Sci*. 2015 Jul 26.
39. Mandoj C, Renna R, Plantone D, Sperduti I, Cigliana G, Conti L, **Koudriavtseva T**. Anti-annexin antibodies, cholesterol levels and disability in multiple sclerosis. *Neurosci Lett*. 2015 Sep 2;606:156-160. doi: 10.1016/j.neulet.2015.08.054.
40. Plantone D, Renna R, **Koudriavtseva T**. Neurological diseases associated with autoantibodies targeting the voltage-gated potassium channel complex: immunobiology and clinical characteristics. *Neuroimmunology and Neuroinflammation*. 2016;3:69-78. doi:10.4103/2347-8659.169883
41. **Koudriavtseva T**, Mainero C. Brain Atrophy as a Measure of Neuroprotective Drug Effects in Multiple Sclerosis: Influence of Inflammation. *Front Hum Neurosci*. 2016 May 13;10:226. doi: 10.3389/fnhum.2016.00226.
42. **Koudriavtseva T**. Commentary: Acute Hemorrhagic Leukoencephalitis (Weston-Hurst Syndrome) in a Patient with Relapse Remitting Multiple Sclerosis. *Front Immunol*. 2016 May 25;7:207. doi: 10.3389/fimmu.2016.00207.
43. **Koudriavtseva T**, Plantone D, Mandoj C, Giannarelli D, Latini A, Colafigli M, Trento E, Cordiali-Fei P, Pimpinelli F. HIV and decreased risk of multiple sclerosis: role of low CD4+ lymphocyte count and male prevalence. *J Neurovirol*. 2017 Feb;23(1):147-151. doi: 10.1007/s13365-016-0471-2.
44. Renna R, **Koudriavtseva T**, Renna A, Renna S. Narcolepsy in midbrain structural lesion. *Ann Indian Acad Neurol*. 2016 Jul-Sep;19(3):404-5. doi: 10.4103/0972-2327.186844.
45. Galiè E, Jandolo B, Martayane A, Renna R, Koudriavtseva T. Multiple sclerosis activated by anti-tumor necrosis factor  $\alpha$  (Etanercept) and the genetic risk. *Neurol India*. 2016 Sep-Oct;64(5):1042-4. doi: 10.4103/0028-3886.190240.

46. Galié E, Renna R, Plantone D, Pace A, Marino M, Jandolo B, **Koudriavtseva T**. Paraneoplastic Morvan's syndrome following surgical treatment of recurrent thymoma: A case report. *Oncol Lett*. 2016 Oct;12(4):2716-2719.
47. **Koudriavtseva T**. Body mass index and interferon-beta efficacy (and safety) in multiple sclerosis. *J Neurol Sci*. 2016 Dec 15;371:79-80. doi:10.1016/j.jns.2016.10.024.
48. **Koudriavtseva T**, Plantone D. Commentary: Tumefactive Demyelinating Lesions as a First Clinical Event: Clinical, Imaging, and Follow-up Observations. *Front Neurol*. 2016 Dec 5;7:222.
49. **Koudriavtseva T**, Mainero C. Neuroinflammation, neurodegeneration and regeneration in multiple sclerosis: intercorrelated manifestations of the immune response. *Neural Regen Res*. 2016 Nov;11(11):1727-1730. doi:10.4103/1673-5374.194804. Review.

#### ***ELENCO DI PUBBLICAZIONI sui libri e riviste in lingua italiana***

1. Lucertini M, Ciniglio Appiani G, **Koudriavtseva T**, Petti R. Potenziali evocati uditivi steady-state nel morbo di Parkinson. *Audiol Ital* 1991; 8: 77-82
2. Di Biasi C, Pozzilli C, Trasimeni G, **Koudriavtseva T**, Sabatini U, Pantano P, Lenzi GL, Gualdi GF. Depressione e sclerosi multipla: valutazione con RM e con SPECT. *Neuroradiologia* 1992; 271-277
3. Falcone M, Salvetti M, Millefiorini E, Buttinelli C, **Koudriavtseva T**, Pozzilli C. Il beta-interferon nel trattamento della sclerosi multipla. 13° Congresso Nazionale della Società Italiana di Immunologia e di Immunopatologie; 1993, Roma Italia, 1241-1247
4. Pozzilli C, Millefiorini E, Bastianello S, **Koudriavtseva T**, Gasperini C, Farina D, Giugni E, Bozzao A, Galgani S, Buttinelli C, Piazza G, Bozzao L, Fieschi C. Interferone beta ricombinante nel trattamento della sclerosi multipla di tipo remittente. *Nuova rivista di Neurologia* 1995; 5 (suppl.): 5-9
5. Bozzao A, Paolillo A, Gasperini C, **Koudriavtseva T**, Farina D, Ferone E, Sarrantonio A, Pozzilli C, Bastianello S. Sequenze SE Turbo e FLAIR nella sclerosi multipla. *Neuroradiologia* 1995; Ed del Centauro, Udine: 267-272
6. Bastianello S, Pozzilli C, Gasperini C, **Koudriavtseva T**, Giugni E, Paolillo A, Bozzao A, Millefiorini E, Galgani S, Buttinelli C, Piazza G,

Bozzao L, Fieschi C. Interferone beta nel trattamento della sclerosi multipla di tipo remittente. Valutazione con risonanza magnetica seriata degli effetti terapeutici. *Neuroradiologia* 1995; Ed del Centauro, Udine: 295-298

7. Di Biasi C, Iannilli M, Trasimeni G, **Koudriavtseva T**, Pozzilli C, Galdi GF. Studio comparativo tra gadopentato dimeglutina e gadoteridolo ad alta dose in paziente con SM in fase di pousseè. *Neuroradiologia* 1995; Ed del Centauro, Udine: 429-432

8. Fieschi C, Pozzilli C, Giugni E, Farina D, Bastianello S, Gasperini C, **Koudriavtseva T**, Mainero C, Galgani S, Millefiorini E, Bozzao L. Interferone beta nel trattamento della sclerosi multipla di tipo remittente. Libro Giubilare dedicato a G.C. Guazzi 1996; Siena: 299-307

9. Cioffi RP, **Koudriavtseva T**, Bove L et al. Total transitory ophtalmoplegia in a case of Multiple Sclerosis. *Riv. Neurobiologia* 2002; 48: 25-29

10. Di Battista G, Bertolotto A, Gasperini C, Ghezzi A, Maimone D, Solaro C e SMART Study Group. SMART (Sclerosi Multipla: stato dell'arte) medico e aderenza: analisi qualitativa e quantitativa della gestione della terapia. Risultati preliminari di uno studio osservazionale prospettico multicentrico condotto sui pazienti con sclerosi multipla recidivante remittente nei centri ospedalieri italiani. *Riv. It. Neurobiologia*, 2009, 55 (2), 91-94

**La sottoscritta 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, la sottoscritta autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.**

5/07/2017

