

Segreteria Sin

Da: Armando Perrotta <arm.perrotta@gmail.com>
Inviato: giovedì 24 giugno 2021 08:22
A: Segreteria Sin
Oggetto: Re: ELEZIONI SEGRETARIO REGIONALE SIN MOLISE - 2 AGOSTO 2021
Allegati: curriculum formato europeo perrotta 06 2021.pdf

Gentile Segreteria SIN,
con la presente formalizzo la mia candidatura alla carica di Coordinatore della istituenda Sezione Regionale SIN del Molise in vista delle previste elezioni del 02 agosto 2021.

In allegato il mio CV.

Resto a disposizione per ogni necessità di chiarimento.

La prego di inviarmi una email di avvenuta ricezione per difficoltà tecniche con le mie ricevute di ritorno

Cordiali saluti,
Armando Perrotta

Armando Perrotta, MD, PhD
INM Neuromed, IRCCS
Headache Clinic
via Atinense, 18, 86077 Pozzilli (Isernia), Italy
Tel +39.0865.929471
Fax +39.0865.929530
E-mail to: arm.perrotta@gmail.com

Il giorno lun 31 mag 2021 alle ore 16:24 Segreteria Sin <info@neuro.it> ha scritto:



A tutti i soci Sin Regione Molise

Loro sedi

Gentilissimi,

buonasera.

Per conto del Vice Presidente Sin Dott. Massimo Del Sette, delegato per gli affari regionali, siamo lieti di informarvi che il Consiglio Direttivo Sin ha approvato l'istituzione della sezione regionale Molise.

Per iniziare a strutturare la sezione, secondo i regolamenti societari vigenti, sono quindi indette le elezioni per la nomina del Coordinatore chiamato a impostare tutte le attività per il prossimo biennio.

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

ARMANDO PERROTTA

Via Atinense, 18 86077, Pozzilli (IS)

☎ Tel. 0865 929471

☎ Fax. 0865 929530

armando.perrotta@neuromed.it; arm.perrotta@gmail.com

italiana

15 - 01 – 1975 , Cosenza

CF: PRRRND75A15D086C

ATTIVITA' LAVORATIVA

- Medico-Chirurgo iscritto all'Ordine dei Medici di Roma
- Specialista in Neurologia
- Dottore di Ricerca in Neurofarmacologia Clinica presso l'Università degli Studi di Pavia
- Dirigente Medico Ricercatore presso UOC Medicina delle Cefalee, IRCCS Istituto Neurologico Mediterraneo Neuromed, Pozzilli (IS)

SOCIETÀ PROFESSIONALI

- Socio della Società Italiana di Neurologia, Società Italiana per lo Studio delle Cefalee, International Headache Society, Associazione Italiana per lo studio del Dolore
- Past Vice-Coordinatore e Consigliere della Sezione Regionale della Società Italiana per lo Studio delle Cefalee della regione Lazio-Molise dal 2014 al 2018

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Diploma di Maturità Classica con votazione 60/60 conseguito nel 1993 presso il Liceo Classico "V. Julia" di Acri (CS)
- Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione 110 e lode conseguita il 4 novembre 1999 presso l'Università "La Sapienza" di Roma con la tesi: "*Il Periodo Silente Cutaneo nel Morbo di Parkinson*" (Relatore Dr. L. Parisi)
- Abilitazione alla professione di medico-chirurgo con la votazione di 108/110, conseguita presso l'Università "La Sapienza" di Roma
- Diploma di Specializzazione in Neurologia conseguito il 29 novembre 2004 presso il Dipartimento di Neurologia ed Otorinolaringoiatria, Università "La Sapienza" di Roma, con votazione di 70/70 e lode e tesi dal titolo: "Effect of DNICs on temporal summation threshold of the nociceptive flexion reflex in patients with migraine plus medication-overuse headache before and after detoxification treatment"
- Dottorato di Ricerca in Neurofarmacologia Clinica conseguito con lode il 18 febbraio 2009 presso l'Università degli Studi di Pavia con una tesi dal titolo: Oral nitric oxide donor Glyceryl-trinitrate induces sensitization in spinal cord pain processing in migraineurs: a double-blind, placebo-controlled, cross-over study.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Esperienza Clinica

- Reparto di degenza della II Clinica Neurologica, Dipartimento di Neurologia ed Otorinolaringoiatria, Università "Sapienza", Roma (Primario Prof G. Amabile)
- Laboratorio di elettromiografia, Dipartimento di Neurologia ed Otorinolaringoiatria, Università "Sapienza", Roma (Resp. Dott. L. Parisi, Primario Prof. G. Amabile)
- Reparto di Neuroriabilitazione, IRCCS Istituto Neurologico Mediterraneo Neuromed Pozzilli (Is) (Primario Prof F. Pierelli) dall' agosto 2000 al gennaio 2001
- Centro Cefalee IRCCS Fondazione "C. Mondino", Università di Pavia (Resp. Prof. G. Sandrini) dal gennaio 2004 al gennaio 2008
- Dirigente Medico Unità Operativa Complessa di Medicina delle Cefalee presso IRCCS Neuromed, Pozzilli (IS) dal gennaio 2008
Gestione clinica di oltre 10.000 casi inerenti cefalee e dolore, trattamento con tossina botulinica dell'emicrania cronica, trattamento con anticorpi monoclonali dell'emicrania episodica e cronica

Attività di Ricerca e Clinical Trials

- Attività di ricerca clinica presso il laboratorio di elettromiografia, Dipartimento di Neurologia ed Otorinolaringoiatria, Università "La Sapienza", Roma (Primario Prof. G. Amabile, Resp. Dott. L. Parisi).
- Attività di ricerca clinica presso il Laboratorio di Psicofisiologia Nocicettiva, IRCCS Fondazione "C. Mondino", Università di Pavia (Resp. Prof. G. Sandrini)
- Attività di ricerca clinica presso il Centro Cefalee IRCCS Fondazione "C. Mondino", Università di Pavia dal gennaio 2004 al gennaio 2008
- Attività di ricerca clinica presso UOC Medicina delle Cefalee, IRCCS Istituto Neurologico Mediterraneo Neuromed, Pozzilli (IS) dal gennaio 2008
- Principal investigator e Co-investigator in oltre 20 trial clinici nazionali ed internazionali di fase II e III sull'emicrania ed il dolore neuropatico (IRCCS C.Mondino, Pavia; IRCCS Neuromed, Pozzilli, IS)

Aree di ricerca

Neurofisiologia del dolore (Riflessi spinali, Potenziali Evocati, Neuromodulazione), Neuroimaging, Emicrania, Cefalea a grappolo, Dolore neuropatico, Modulazione della nocicezione, Fisiopatologia del dolore cronico. Dolore nelle malattie neurodegenerative, Tossina botulinica.

Peer Reviewer per numerose riviste internazionali su cefalee e dolore

Riconoscimenti nazionali ed internazionali

- Vincitore del **Franco Michele Puca Award 2007** con il progetto di ricerca dal titolo: *The Role of the Endocannabinoids System in the Sensitization Processes of Nociceptive Pathways in Episodic and Chronic Forms of Migraine*
- Vincitore del **Premio Gallai 2008** come migliore lavoro scientifico nella sessione poster del XXII Congresso Società Italia per lo Studio delle Cefalee
- Vincitore del **Cluster Headache Award 2009** per il lavoro dal titolo: *Reduced habituation of trigeminal reflexes in patients with episodic cluster headache during cluster period* pubblicato su *Cephalalgia*. 2008 Sep;28(9):950-9

Pubblicazioni Scientifiche

Primo Autore e Co-autore di 46 papers scientifici su riviste internazionali indicizzate

Co-autore di capitoli in pubblicazioni nazionali ed internazionali

Chapters

Perrotta A. (2021) Spinal Reflexes in Migraine. In: Coppola G., Chen WT. (eds) Neurophysiology of the Migraine Brain. Headache. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-56538-1_8

Coppola G., **Perrotta A.**, Pierelli F., Sandrini G. (2020) Neurophysiology of Cluster Headache and Other Trigeminal Autonomic Cephalalgias. In: Leone M., May A. (eds) Cluster Headache and other Trigeminal Autonomic Cephalalgias. Headache. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-12438-0_15

Il dolore in neuroriabilitazione **A. Perrotta**, S. Tamburin, R. De Icco, G. Sandrini in S. Sandrini, R. Dattola, N. Smania. Compendio di Neuroriabilitazione. Verduci Editore, Seconda edizione 2020. **SBN**: 978-88-7620-914-7

Original Publications

1. Rossi P., Pierelli F., Parisi L., **Perrotta A.**, Bartolo M., Amabile G., Serrao M. Effect of painful heterotopic stimulation on the cutaneous silent period in the upper limbs. *Clinical Neurophysiology* 114, 2003; 1–6.
2. Serrao M, Rossi P, Parisi L, **Perrotta A**, Bartolo M, Cardinali P, Amabile G, Pierelli F. Trigemino-cervical-spinal reflexes in humans. *Clinical Neurophysiology* 114 2003 1697–1703
3. Serrao M, Cardinali P, Rossi P, **Perrotta A**, Bartolo M, Amabile G, Parisi L. Spinal myoclonus with giant seps and enhanced IIR: a case report. *Funct Neurol.* 2004 Jul-Sep;19(3):203-6
4. **Perrotta A**, Serrao M, Bartolo M, Valletta L, Locuratolo N, Pujia F, Fattapposta F, Bramanti P, Amabile G, Pierelli F, Parisi L. Abnormal head nociceptive withdrawal reaction to facial nociceptive stimuli in Parkinson's disease. *Clin Neurophysiol.* 2005 Sep;116(9):2091-8.
5. Serrao M, **Perrotta A**, Bartolo M, Fiermonte G, Pauri F, Rossi P, Parisi L, Pierelli F. Enhanced trigemino-cervical-spinal reflex recovery cycle in pain-free migraineurs. *Headache.* 2005 Sep;45(8):1061-8.
6. Rossi P, Serrao M, **Perrotta A**, Pierelli F, Sandrini G, Nappi G. Neurophysiological approach to central pain modulation in primary headaches. *J Headache Pain.* 2005 Sep;6(4):191-4. Review.
7. Sandrini G, **Perrotta A**, Nappi G. Eletriptan: a review and new perspectives. *Expert Rev Neurother.* 2006 Oct;6(10):1413-21. Review
8. Di Lorenzo C, Sances G, Di Lorenzo G, Rengo C., Ghiotto N., Guaschino E., **Perrotta A**, Santorelli FM, Greco GS, Troisi A, Siracusano A, Pierelli F, Nappi G, Casali C. The wolframin His611Arg polymorphism influences medication overuse headache. *Neurosc Lett* 2007 Sep 13;424(3):179-84.

9. Sandrini G, **Perrotta A**, Arce Leal NL, Buscone S, Nappi G. Almotriptan in the treatment of migraine. *Neuropsych Dis and Treat*. 2007; 3(6) 799-809.
10. Bartolo M, Serrao M, **Perrotta A**, Tassorelli C, Sandrini G, Pierelli F. Lack of the trigemino-cervical reflexes in progressive supranuclear palsy. *Mov Disord*, 2008 Jul 30; 23(10):1475-9
11. Nappi G, **Perrotta A**, Rossi P, Sandrini G. Chronic Daily Headache. *Expert Rev Neurother*. 2008 Mar;8(3):361-84. Review.
12. **Perrotta A**, Serrao M, Sandrini G, Bogdanova D, Tassorelli C, Bartolo M, Coppola G, Pierelli F, Nappi G. Reduced habituation of trigeminal reflexes in patients with episodic cluster headache during cluster period. *Cephalalgia*. 2008 Sep;28(9):950-9.
13. Sandrini G, **Perrotta A**, Tassorelli C, Nappi G. Eletriptan. *Expert Opin Drug Metab Toxicol*. 2009 Dec;5(12):1587-98.
14. **Perrotta A**, Serrao M, Sandrini G, Burstein R, Sances G, Rossi P, Bartolo M, Pierelli F, Nappi G. Sensitisation of spinal cord pain processing in medication overuse headache involves supraspinal pain control. *Cephalalgia*. 2010 Mar;30(3):272-84.
15. Bartolo M, Serrao M, Tassorelli C, Don R, Ranavolo A, Draicchio F, Pacchetti C, Buscone S, **Perrotta A**, Furnari A, Bramanti P, Padua L, Pierelli F, Sandrini G. Four-week trunk-specific rehabilitation treatment improves lateral trunk flexion in Parkinson's disease. *Mov Disord*. 2010 Feb 15;25(3):325-31.
16. Friberg L, Sandrini G, **Perrotta A**. Neuroimaging and clinical neurophysiology in cluster headache and trigeminal autonomic cephalalgias. *Handb Clin Neurol*. 2010;97:413-20.
17. **Perrotta A**, Serrao M, Tassorelli C, Arce-Leal N, Guaschino E, Sances G, Rossi P, Bartolo M, Pierelli F, Sandrini G, Nappi G. Oral nitric-oxide donor glyceryl-trinitrate induces sensitization in spinal cord pain processing in migraineurs: A double-blind, placebo-controlled, cross-over study. *Eur J Pain*. 2011 May;15(5):482-90.
18. **Perrotta A**, Sandrini G, Serrao M, Buscone S, Tassorelli C, Tinazzi M, Zangaglia R, Pacchetti C, Bartolo M, Pierelli F, Martignoni E. Facilitated temporal summation of pain at spinal level in Parkinson's disease. *Mov Disord*. 2011 Feb 15;26(3):442-8.
19. Serrao M, Di Fabio R, Bartolo M, **Perrotta A**, Tassorelli C, Coppola G, Davassi C, Padua L, Sandrini G, Pierelli F. The contribution of trigemino-cervical reflexes in distinguishing progressive supranuclear palsy from multiple system atrophy. *Clin Neurophysiol*. 2011 Sep;122(9):1812-5.
20. Sandrini G, **Perrotta A**, Tassorelli C, Torelli P, Brighina F, Sances G, Nappi G. Botulinum toxin type-A in the prophylactic treatment of medication-overuse headache: a multicenter, double-blind, randomized, placebo-controlled, parallel group study. *J Headache Pain*. 2011 Aug;12(4):427-33.
21. Serrao M, Ranavolo A, Andersen OK, Don R, Draicchio F, Conte C, Di Fabio R, **Perrotta A**, Bartolo M, Padua L, Santilli V, Sandrini G, Pierelli F. Reorganization of multi-muscle and joint withdrawal

- reflex during arm movements in post-stroke hemiparetic patients. *Clin Neurophysiol.* 2011 Sep;122(9):1812-5.
22. **Perrotta A**, Arce-Leal N, Tassorelli C, Gasperi V, Sances G, Blandini F, Serrao M, Bolla M, Pierelli F, Nappi G, Maccarrone M, Sandrini G. Acute Reduction of Anandamide-Hydrolase (FAAH) Activity is Coupled With a Reduction of Nociceptive Pathways Facilitation in Medication-Overuse Headache Subjects After Withdrawal Treatment. *Headache.* 2012 Oct;52(9):1350-1361.
 23. **Perrotta A**, Serpino C, Cormio C, Serrao M, Sandrini G, Pierelli F, de Tommaso M. Abnormal spinal cord pain processing in Huntington's disease. The role of the diffuse noxious inhibitory control. *Clin Neurophysiol.* 2012 Aug;123(8):1624-30.
 24. Serrao M, Conte C, Casali C, Ranavolo A, Mari S, Di Fabio R, **Perrotta A**, Coppola G, Padua L, Monami S, Sandrini G, Pierelli F. Reply to Comment "Why Do Patients with Cerebellar Ataxia Not Use Environmental Cues for Reducing Unpredictability of Sudden Gait Stopping?" on "Sudden Stopping in Patients with Cerebellar Ataxia". *Cerebellum.* 2013 Jun 16.
 25. **Perrotta A**, Serrao M, Ambrosini A, Bolla M, Coppola G, Sandrini G, Pierelli F. Facilitated temporal processing of pain and defective supraspinal control of pain in cluster headache. *Pain.* 2013 Aug;154(8):1325-32.
 26. Serrao M, Conte C, Casali C, Ranavolo A, Mari S, Di Fabio R, **Perrotta A**, Coppola G, Padua L, Monami S, Sandrini G, Pierelli F. Sudden Stopping in Patients with Cerebellar Ataxia. *Cerebellum.* 2013 Oct;12(5):607-16.
 27. Bartolo M, Serrao M, Gangebeli Z, Alpaidze M, **Perrotta A**, Padua L, Pierelli F, Nappi G, Sandrini G. Modulation of the human nociceptive flexion reflex by pleasant and unpleasant odors. *Pain.* 2013 Oct;154(10):2054-9.
 28. **Perrotta A**, Bolla M, Serrao M, Paparatti M, Tassorelli C, Pierelli F, Sandrini G. Enhanced temporal pain processing in multiple system atrophy. *Neurosci Lett.* 2013 Oct 25;555:203-8.
 29. de Tommaso M, Ambrosini A, Brighina F, Coppola G, **Perrotta A**, Pierelli F, Sandrini G, Valeriani M, Marinazzo D, Stramaglia S, Schoenen J. Altered processing of sensory stimuli in patients with migraine. *Nat Rev Neurol.* 2014 Mar;10(3):144-55.
 30. Coppola G, Di Lorenzo C, Bracaglia M, Di Lenola D, Parisi V, **Perrotta A**, Serrao M, Pierelli F. Lateralized nociceptive blink reflex habituation deficit in episodic cluster headache: Correlations with clinical features. *Cephalalgia.* 2015 Jun;35(7):600-7.
 31. Serrao M, Cortese F, Andersen OK, Conte C, Spaich EG, Fragiotta G, Ranavolo A, Coppola G, **Perrotta A**, Pierelli F. Modular organization of the head retraction responses elicited by electrical painful stimulation of the facial skin in humans. *Clin Neurophysiol.* 2015 Dec;126(12):2306-13.

32. Fragiotta G, Cortese F, Coppola G, Carbone A, Pastore AL, Palleschi G, Mastroianni S, Conte C, **Perrotta A**, Pierelli F, Serrao M. Effect of high level of bladder filling on spinal nociception and motoneuronal excitability. *Exp Brain Res*. 2015 Dec;233(12):3459-66.
33. **Perrotta A**, Bolla M, Anastasio MG, Serrao M, Sandrini G, Pierelli F. Modulation of temporal summation threshold of the nociceptive withdrawal reflex by transcutaneous spinal direct current stimulation in humans. *Clin Neurophysiol*. 2016 Jan;127(1):755-61.
34. Ambrosini A, Iezzi E, **Perrotta A**, Kisialiou A, Nardella A, Berardelli A, Pierelli F, Schoenen J. Correlation between habituation of visual-evoked potentials and magnetophosphenes thresholds in migraine: A case-control study. *Cephalalgia*. 2016. Mar;36(3):258-64
35. **Perrotta A**, Chiacchiaretta P, Anastasio MG, Pavone L, Grillea G, Bartolo M, Siravo E, Colonnese C, De Icco R, Serrao M, Sandrini G, Pierelli F, Ferretti A. Temporal summation of the nociceptive withdrawal reflex involves deactivation of posterior cingulate cortex. *Eur J Pain*. 2017 Feb;21(2):289-301.
36. **Perrotta A**, Anastasio MG, De Icco R, Coppola G, Ambrosini A, Serrao M, Sandrini G, Pierelli F. Frequency-Dependent Habituation Deficit of the Nociceptive Blink Reflex in Aura With Migraine Headache. Can Migraine Aura Modulate Trigeminal Excitability? *Headache*. 2017 Jun;57(6):887-898.
37. Cortese F, Pierelli F, Bove I, Di Lorenzo C, Evangelista M, **Perrotta A**, Serrao M, Parisi V, Coppola G. Anodal transcranial direct current stimulation over the left temporal pole restores normal visual evoked potential habituation in interictal migraineurs. *J Headache Pain*. 2017 Dec;18(1):70.
38. Avenali M, Tassorelli C, De Icco R, **Perrotta A**, Serrao M, Fresia M, Pacchetti C, Sandrini G. Pain processing in atypical Parkinsonisms and Parkinson disease: A comparative neurophysiological study. *Clin Neurophysiol*. 2017 Oct;128(10):1978-1984.
39. **Perrotta A**, Coppola G, Anastasio MG, De R, Ambrosini A, Serrao M, Parisi V, Evangelista M, Sandrini G, Pierelli F. Trait- and Frequency-Dependent Dysfunctional Habituation to Trigeminal Nociceptive Stimulation in Trigeminal Autonomic Cephalalgias. *J Pain*. 2018 Sep;19(9):1040-1048. doi: 10.1016/j.jpain.2018.03.015.
40. **Perrotta A**, Gambardella S, Ambrosini A, Anastasio MG, Albano V, Fornai F and Pierelli F (2018) A Novel ATP1A2 Gene Variant Associated With Pure Sporadic Hemiplegic Migraine Improved After Patent Foramen Ovale Closure: A Case Report. *Front Neurol*. 2018 May 17;9:332. doi: 10.3389/fneur.2018.00332. eCollection 2018.
41. Alvisi E, Serrao M, Conte C, Alfonsi E, Tassorelli C, Prunetti P, Cristina S, **Perrotta A**, Pierelli F, Sandrini G. Botulinum toxin A modifies nociceptive withdrawal reflex in subacute stroke patients. *Brain Behav*. 2018 Aug 23:e01069. doi: 10.1002/brb3.1069.
42. Berra E, Bergamaschi R, De Icco R, Dagna C, **Perrotta A**, Rovaris M, Grasso MG, Anastasio MG, Pinardi G, Martello F, Tamburin S, Sandrini G, Tassorelli C. The Effects of Transcutaneous Spinal

Direct Current Stimulation on Neuropathic Pain in Multiple Sclerosis: Clinical and Neurophysiological Assessment. Front Hum Neurosci. 2019 Feb 12;13:31. doi: 10.3389/fnhum.2019.00031.

43. Fragiotta G, Pierelli F, Coppola G, Conte C, **Perrotta A**, Serrao M. Effect of phobic visual stimulation on spinal nociception. Physiol Behav. 2019 Mar 19;206:22-27. doi: 10.1016/j.physbeh.2019.03.021.
44. De Icco R, **Perrotta A**, Berra E, Allena M, Alfonsi E, Tamburin S, Serrao M, Sandrini G, Tassorelli C. OnabotulinumtoxinA Reduces Temporal Pain Processing at Spinal Level in Patients with Lower Limb Spasticity. Toxins (Basel). 2019 Jun 20;11(6). pii: E359. doi: 10.3390/toxins11060359
45. De Icco R, **Perrotta A**, Grillo V, Cosentino G, Sances G, Sandrini G, Tassorelli C. Experimentally induced spinal nociceptive sensitization increases with migraine frequency: a single-blind controlled study. Pain. 2020 Feb;161(2):429-438
46. **Perrotta A**, Biondi-Zoccai G, et al. A snapshot global survey on side effects of COVID-19 vaccines among healthcare professionals and armed forces with a focus on headache. Panminerva Medica May 2021, in press

PRIMA LINGUA

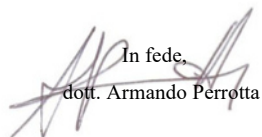
ITALIANO
ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE

buono
buono
buono

10 giu 2021

In fede,

dott. Armando Perrotta