

CURRICULUM VITAE

DATI PERSONALI

Cognome e Nome RALLI Massimo
Luogo e Data di nascita
Stato Civile
Codice Fiscale
Laurea Medicina e Chirurgia
Dipartimento Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali
Indirizzo Via Caserta 6, 00100 Roma
Email
Telefono
SSD MED/31 OTORINOLARINGOIATRIA

ATTUALE POSIZIONE

- Titolare di Assegno di Ricerca di tipo B con attività assistenziale per il settore concorsuale 06/F3 Otorinolaringoiatria e Audiologia, Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali, Sapienza Università di Roma
- Research Assistant Professor, Department of Communicative Disorders and Sciences, Center for Hearing and Deafness, State University of New York, University at Buffalo, Buffalo NY, USA

CARRIERA E TITOLI

2000 **Diploma di Maturità Classica**, Pontificia Scuola Pio IX, Roma

2000-2006 **Laurea in Medicina e Chirurgia**, Università di Roma "La Sapienza", Il Facoltà di Medicina e Chirurgia. Votazione 110/110 cum laude.

2007-2011 **Specializzazione in Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico-Facciale**, Università Cattolica del Sacro Cuore, Istituto di Clinica Otorinolaringoiatrica, Roma. Votazione: 50/50 cum laude

2009-2014 **Research Assistant Professor**: Department of Communicative Disorders and Sciences, Center for Hearing and Deafness, State University of New York, University at Buffalo, Buffalo NY, USA (01/05/2008-01/09/2014)

2011 **Corso di Perfezionamento Universitario**, Executive Master in Healthcare & Pharmaceutical Administration, LUISS Business School, Roma

2012-2014 **Dottorato di Ricerca**, Neurofisiologia del distretto cervico-facciale, XXVII ciclo. Università Cattolica del Sacro Cuore, Istituto di Clinica Otorinolaringoiatrica, Policlinico Gemelli, Roma

2015 **Master Universitario di II Livello**, Implantologia Protesica Uditiva. Università di Roma "La Sapienza", Il Facoltà di Medicina e Chirurgia

- 2016-oggi **Assegnista di Ricerca di tipo B con attività assistenziale** per il settore concorsuale 06/F3 Otorinolaringoiatria e Audiologia, Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali, Sapienza Università di Roma
- 2017-oggi **Research Assistant Professor:** Department of Communicative Disorders and Sciences, Center for Hearing and Deafness, State University of New York, University at Buffalo, Buffalo NY, USA

ATTIVITA' DIDATTICA

- 2008-2014 **Research Assistant Professor:** Department of Communicative Disorders and Sciences, Center for Hearing and Deafness, State University of New York, University at Buffalo, Buffalo NY, USA (01/05/2008-01/09/2014)
- 2017-oggi **Research Assistant Professor:** Department of Communicative Disorders and Sciences, Center for Hearing and Deafness, State University of New York, University at Buffalo, Buffalo NY, USA
- 2017-oggi **Correlatore** di tesi di laurea per il corso di laurea in logopedia - sede Policlinico

ATTIVITA' SCIENTIFICA

1. Ruoli in Società Scientifiche

- 2016-oggi Segretario del Collegio dei Professori di I Fascia MED 31 MED 32
- 2017-oggi Segretario, Tesoriere e Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Otorinolaringoiatria Pediatrica (SIOP)
- 2017-oggi Responsabile del Sito Web della Società Italiana di Audiologia e Foniatria (SIAF)
- 2017-oggi Responsabile del Sito Web della Associazione Italiana di Otorinolaringoiatria e Geriatria (AIOG)

2. Partecipazione in Società Scientifiche

- 2009-2012 Association for Research in Otolaryngology (ARO)
- 2009-2012 Society for Neuroscience (SFN)
- 2011-oggi Società Italiana di Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico Facciale (SIOECHCF)
- 2012 Socio Cofondatore dell'Accademia Italiana di Rinologia (IAR)
- 2015-oggi Gruppo Romano Laziale di Otorinolaringoiatria (GRLORL)

3. Organizzazione di Congressi e Corsi

- 2016 Membro Comitato Scientifico del 53° Incontro di Aggiornamento del Gruppo Romano Laziale di Otorinolaringoiatria "Ipoacusia: dalla nascita alla senescenza". Roma
- 2017 Membro Comitato Scientifico e Segreteria Scientifica del 24° Congresso Nazionale della Società Italiana di Otorinolaringoiatria Pediatrica, Roma

- 2017 Membro Segreteria Scientifica (Resp. Scientifici Proff. Marco de Vincentiis, Prof. Vittorio Fineschi, Prof.ssa Antonella Polimeni) del Convegno “La responsabilità professionale nel distretto testa collo: cosa cambia con la Legge Gelli”, Policlinico Umberto I, Roma
- 2018 Membro Segreteria Scientifica del Congresso “4° Winter Course Appennino Centro Meridionale”, Roccaraso (AQ)

4. Attività di organizzazione e revisione per riviste scientifiche internazionali

- 2017-oggi Il Valsalva (Direttore Responsabile)
- 2016-oggi International Tinnitus Journal (Editore Associato)
- 2016-oggi Otolaryngology - Open Journal (Editore Associato)
- 2017-2018 Journal Immunology Research (Guest Editor)
- 2016-oggi Otorhinolaryngology Head and Neck Surgery (Direttore Responsabile Regionale)
- 2016-oggi Austin Head and Neck Oncology (Membro del Comitato Editoriale)
- 2014-oggi Acta Otorhinolaryngologica Italica (Revisore)
- 2017 Fondazione Italiana Sclerosi Multipla: Revisore dei progetti di ricerca da finanziare

5. Riconoscimenti e Premi

- 2010 Vincitore del Premio Pulitzer per la ricerca scientifica in otorinolaringoiatria (Pulitzer Society, International Society for Otologic Surgery and Science. XXVII Meeting, London Set 2009) con il lavoro scientifico “Comparison of salicylate, quinine and noise-induced tinnitus development and time course in rats and evaluation of audiological correlates”.

6. Progetti di Ricerca Internazionali

- 2017 Executive Protocol of a General Cultural and Scientific Cooperation Agreement tra il Dipartimento di Organi di Senso, Sapienza, Università di Roma e Department of Communicative Disorders and Sciences, Center for Hearing and Deafness of the State University of New York (SUNY) at Buffalo, USA firmato il 22 aprile 2017. Responsabili Scientifici: Prof. Marco de Vincentiis (Sapienza); Prof. Richard Salvi (SUNY). Team di Ricerca: Prof. Antonio Greco and Dr. Massimo Ralli (Sapienza); Prof. Dalian Ding and Dr. Adam Sheppard (SUNY)
- 2017 Coordinatore di uno studio multicentrico (Sapienza, Roma; Università degli Studi di Torino, Torino; Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Bari) con l'Università di Zurigo, Department of Otorhinolaryngology, Head and Neck Surgery, per il protocollo di studio “Italian translation, cross-cultural adaption and multicentre validation of the Zurich chronic middle ear inventory (ZCMEI-21-It)”.

7. Finanziamenti

- 2009 D1- Fondi di Ateneo-Università Cattolica di Roma: "L'applicazione della terapia cellulare nell'orecchio interno". Obiettivo dello studio è di valutare la differenziazione delle cellule staminali mesenchimali adulte in vitro e la loro sopravvivenza nella coclea in un modello di

- trauma acustico. Gruppo di lavoro: A.R. Fetoni, S. Giannantonio, M. Ralli, G. Maulucci, A. Scorpecci. Durata 12 mesi.
- 2010 D1- Fondi di Ateneo-Università Cattolica di Roma: "I meccanismi di stress ossidativo nelle cellule ciliate esterne nel modello animale". Lo scopo di questo progetto è di dimostrare che il danno cocleare dopo l'esposizione al rumore è legato alla l'espressione di marcatori di stress ossidativo e l'apoptosi. Gruppo di lavoro: A.R. Fetoni, M. Ralli, R. Piacentini, B. Sergi, G. Zimatore. Durata 12 mesi.
- 2011 D1 - Fondi di Ateneo-Università Cattolica di Roma: "L'inizio precoce dei processi di stress ossidativo nell'organo di Corti dopo l'esposizione al rumore intenso". Obiettivo del progetto è di dimostrare che l'induzione dello stress ossidativo nelle cellule ciliate esterne dopo l'esposizione al rumore è un processo estremamente rapido e la perturbazione dell'elettromotilità delle CCE è coinvolto nella patogenesi dell'ipoacusia da rumore. Gruppo di lavoro: A.R. Fetoni, G.C. Passali, M. Ralli, M.V. Podda, R. Rolesi. Durata 12 mesi.
- 2013 D1- Fondi di Ateneo-Università Cattolica di Roma: "I meccanismi di stress ossidativo nello stress da rumore". Lo scopo di questo progetto è di analizzare i meccanismi di stress ossidativo a livello cocleare dopo l'esposizione al rumore. Gruppo di lavoro: G. Paludetti, M. Ralli, R. Rolesi. Durata 12 mesi.
- 2016 Fondi di Ateneo – Sapienza Università di Roma: "Chronic venous cerebrospinal insufficiency as a predisposing factor for developing inner ear disorders as Ménière's disease. An hemodynamic, electrophysiological and histological study". Gruppo di lavoro: M. De Vincentiis, G. Attanasio, M. Ralli, A. Greco. Durata 12 mesi. €25.000

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

A. Articoli su riviste

1. G.C. Passali, **M. Ralli**, L. Calo', J. Galli, G. Paludetti, *How relevant is the impairment of smell for the quality of life in allergic rhinitis?* *Curr Opin Allergy Clin Immunol*. 2008 Jun;8(3):238-42. **IF: 3.497**
2. A.R. Fetoni, **M. Ralli**, B. Sergi, C. Parrilla, G. Paludetti, D. Troiani. *Protective properties of antioxidant drugs in noise-induced hearing loss in the guinea pig*. *Audiological Medicine*, 1651-3835, Volume 6, Issue 4, 2008 Oct: 271–277
3. A.R. Fetoni, **M. Ralli**, B. Sergi, C. Parrilla, D. Troiani, G. Paludetti. *The protective effects of N-acetylcysteine on noise induced hearing loss in guinea pigs*. *Acta Otorhinolaryngol Ital*. 2009 Apr; 29(2):70-5. **IF: 1.530**
4. A.R. Fetoni, M. Garzaro, **M. Ralli**, V. Landolfo, M. Sensini, G. Pecorari, A. Mordente, G. Paludetti, C. Giordano. *The monitoring role of otoacoustic emissions and oxidative stress markers in the protective effects of antioxidant administration in noise-exposed subjects: a pilot study*. *Med Sci Monit*. 2009 Nov;15(11):PR1-8. **IF: 1.585**

5. G.D. Chen, M.H. Kermany, A. D'Elia, **M. Ralli**, C. Tanaka, E.C. Bielefeld, D. Ding, R. Salvi, D. Henderson. *Too much of a good thing: Long-term treatment with salicylate may strengthen outer hair cell function but damage auditory sensitivity.* *Hear Res.* 2010 Jun 14;265(1-2):63-9. **IF: 2.906**
6. A.R. Fetoni, C. Mancuso, S.L.M. Eramo, **M. Ralli**, R. Piacentini, E. Barone, G. Paludetti, D. Troiani. *In vivo protective effect of ferulic acid against noise-induced hearing loss in the guinea-pig.* *Neuroscience.* 2010 Sep 15;169(4):1575-88. **IF: 3.277**
7. **M. Ralli**, E. Lobarinas, A.R. Fetoni, D. Stolzberg, G. Paludetti, R. Salvi. *Comparison of salicylate and quinine induced tinnitus in rats; development, time course and evaluation of audiological correlates.* *Otol Neurotol.* 2010 Jul;31(5):823-31. **IF: 2.204**
8. **M. Ralli**, D. Troiani, F. Paciello, S.L.M. Eramo, R. Salvi, G. Paludetti, A.R. Fetoni. *The effect of the NMDA channel blocker memantine on salicylate-induced tinnitus in rats.* *Acta Otorhinolaryngol Ital.* 2014 Jun;34(3):198-204. **IF: 1.530**
9. Sheppard, S. Hayes, G.D. Chen, **M. Ralli**, R. Salvi. *Review of Salicylate-Induced Hearing Loss, Neurotoxicity, Tinnitus, and Neuropathophysiology.* *Acta Otorhinolaryngol Ital.* 2014 Apr;34(2):79-93. **IF: 1.530**
10. **M. Ralli**, S.H. Hayes, G.D. Chen, R. Salvi, A. Sheppard. *Gli effetti del salicilato sulla funzione uditiva: neurotossicità ed acufene.* *Otoneurologia 2000.* 2015 Set 47:7-18
11. **M. Ralli**, G. Altissimi, R. Turchetta, G. Cianfrone. *Somatic modulation of tinnitus: a review and some open questions.* *Otolaryngol Open J.* 2016; 2(4): 111-114. doi: 10.17140/OTLOJ-2-125
12. **M. Ralli**. *New frontiers in tinnitus, hearing loss and hyperacusis.* *Otolaryngol Open J.* 2016; SE(5): Se1-Se2. doi: 10.17140/OTLOJ-SE-5-e001
13. **M. Ralli**, R. Turchetta, G. Cianfrone. *Hearing Disorders in Turner's Syndrome.* *Otolaryngol Open J.* 2016; 2(4): 115-119. doi: 10.17140/OTLOJ-2-12
14. G. Ralli, C. Milella, **M. Ralli**, M. Fusconi, G. La Torre. *Quality of Life measure for patients with Chronic Suppurative Otitis Media: italian adaptation of "Chronic Ear Survey".* *Acta Otorhinolaryngol Ital.* 2017 Feb;37(1):51-57. doi: 10.14639/0392-100X-1041. **IF: 1.530**
15. **M. Ralli**, G. Altissimi, A. Di Stadio, F. Mazzei, R. Turchetta, G. Cianfrone. *Relationship between hearing function and myasthenia gravis: a contemporary review.* *J Int Med Res.* 2016 Nov 10. pii: 0300060516672124. **IF: 1.323**
16. G. Ralli, G. Nola, **M. Ralli**, M. Fusconi, L. Sparvoli. *Ocular Vestibular Evoked Myogenic Potentials and intralabyrinthine schwannomas.* *Ear, Nose & Throat Journal;* Oct 2016, in press. **IF: 0.919**
17. **M. Ralli**, G. Altissimi, R. Turchetta, F. Mazzei, M. Salvati, F. Cianfrone, M.P. Orlando, V. Testugini, G. Cianfrone. *Somatosensory tinnitus: correlation between history and somatic modulation-based screening to identify underlying cranio-cervico-mandibular disorders.* *Audiol Neurootol.* 2016;21(6):372-382. doi: 10.1159/000452472. **IF: 1.791**
18. **M. Ralli**, G. Altissimi, R. Turchetta, M. Rigante. *Metastatic renal cell carcinoma presenting as a paranasal sinus mass: the importance of differential diagnosis.* *Case Rep Otolaryngol.* 2017;2017:9242374. doi: 10.1155/2017/9242374.
19. A. Di Stadio, **M. Ralli**. *Systemic Lupus Erythematosus (SLE) and Hearing Disorders. Literature review and meta-analysis of clinical and temporal bone findings.* *J Int Med Res.* 2017 Jan 1:300060516688600. doi: 10.1177/0300060516688600. **IF: 1.323**

20. **M. Ralli**, R. Rolesi, R. Anzivino, R. Turchetta, A.R. Fetoni. Acquired sensorineural hearing loss in children: current research and therapeutic perspectives. *Acta Otorhinolaryngologica Italica*; Jan 16, 2017, in press **IF: 1.530**
21. **M. Ralli**, A. Greco, R. Turchetta, G. Altissimi, M. de Vincentiis, G. Cianfrone. Somatosensory Tinnitus: Current Evidence and Future Perspectives. *J Int Med Res*. 2017 Jun;45(3):933-947. doi: 10.1177/0300060517707673. **IF: 1.323**
22. **M. Ralli**, G. Nola, L. Sparvoli, G. Ralli. Unilateral Enlarged Vestibular Aqueduct Syndrome and Bilateral Endolymphatic Hydrops. *Case Rep Otolaryngol*. 2017;2017:6195317. doi: 10.1155/2017/6195317
23. G. Montanari Vergallo, **M. Ralli**, A. Di Luca, N.M. Di Luca. Is the team leading surgeon criminally responsible for the mistakes of his collaborators? The judges say yes and condemn an otorhinolaryngologist. *Acta Otorhinolaryngologica Italica*; Apr 2017, in press **IF: 1.530**
24. V. Falasca, A. Greco, **M. Ralli**. Noise Induced Hearing Loss: The Role of Oxidative Stress. *Otolaryngol Open J*. 2017; SE(5): S1-S5. doi: 10.17140/OTLOJ-SE-5-101
25. **M. Ralli**, M. de Vincentiis, A. Greco. Large Parapharyngeal Mass: A Challenging Differential Diagnosis. *Lancet Oncology*, June 2017, in press **IF: 33.900**
26. A. Di Luca, **M. Ralli**, S. Hemied, M. de Vincentiis, N.M. di Luca. An atypical case of Trigeminal Trophic Syndrome: A Legal Medicine prospective in medical responsibility. *SAGE Open Med Case Rep*. 2017 Jul 27;5:2050313X17723548. doi: 10.1177/2050313X17723548.
27. G. Ralli, G. Nola, M. Grasso, A. Taglioni, **M. Ralli**. Day-case management of chronic suppurative otitis media with cholesteatoma with canal wall down technique surgery: long-term follow-up. *Audiol Res*. 2017 Oct 3;7(2):187. doi: 10.4081/audiores.2017.187.
28. **M. Ralli**, A. Greco, V. Falasca, M. Tombolini, S. de Fazio, M. de Vincentiis, G. Cianfrone. Recovery from repeated sudden hearing loss in a patient with Takayasu's Arteritis treated with hyperbaric oxygen therapy: the first report in the literature. *Case Rep Otolaryngol*. 2017;2017:3281984. doi: 10.1155/2017/3281984.
29. **M. Ralli**, A. Di Stadio, A. Greco, G. Altissimi, F. Mazzei, R. Turchetta, M. De Vincentiis, G. Cianfrone. Development of progressive hearing loss and tinnitus in a patient with myasthenia gravis: an overlooked comorbidity? *Hearing, Balance and Communication Vol. 15*, Iss. 4,2017
30. F. Cianfrone, F. Mammarella, **M. Ralli**, V. Evetovic, C. Pianura, G. Bellocchi. Universal newborn hearing screening and early diagnostic using A-TEOAE and A-ABR in rome. *Journal Neonatal Perinatal Medicine*, Sep 2017, in press
31. **M. Ralli**, M.P. Balla, A. Greco, G. Altissimi, A. De Virgilio, P. Ricci, R. Turchetta, M. de Vincentiis, S. Ricci, G. Cianfrone. Work-Related Noise Exposure in a cohort of patients with chronic tinnitus: analysis of demographic and audiological characteristics. *Int J Environ Res Public Health*. 2017 Sep 8;14(9). pii: E1035. doi: 10.3390/ijerph14091035. **IF: 2.201**
32. **M. Ralli**, A. Greco, M. de Vincentiis. Hearing Loss in Takayasu's Arteritis: A Role for Hyperbaric Oxygen Therapy? *J Int Adv Otol*. 2017 Dec 14. doi: 10.5152/iao.2017.4447. **IF: 0.392**
33. **M. Ralli**, M. de Vincentiis, A. Greco. First, rule out cancer: giant lipoma. *Am J Med*. 2017 Oct 2. pii: S0002-9343(17)30988-9. doi: 10.1016/j.amjmed.2017.09.013. **IF: 5.550**

34. R. Salvi, D. Ding, H. Jiang, G.D. Chen, S. Manohar, W. Sun, **M. Ralli**. Presbycusis: from laboratory to clinic. Current experimental evidence and future perspectives. *Rivista Italiana di Otorinolaringologia Audiologia e Foniatria* 2(2):103-111 · Oct 2017
35. G. Cianfrone, G. Altissimi, F. Mazzei, R. Turchetta, **M. Ralli**. Tinnitus in the Elderly Population. *Rivista Italiana di Otorinolaringologia Audiologia e Foniatria* 2(2):169-178 · Oct 2017
36. A. Bruscolini, M. Sacchetti, M. La Cava, M. Gharbiya, **M. Ralli**, A. Lambiase, A. de Virgilio, A. Greco. Diagnosis and management of neuromyelitis optica spectrum disorders - an update. *Autoimmunity Reviews*, November 2017, in press **IF: 8.961**
37. **M. Ralli**, A. Di Stadio, A. Greco, F. Cialente, A. De Virgilio, R. Turchetta, M. De Vincentiis, G. Cianfrone. Somatic Tinnitus. *International Tinnitus Journal*, Vol. 21, No 2, (2017): 112 - 121
38. G. Altissimi, **M. Ralli**, G. Sementilli, F. Fiorentini, A. Ciofalo, A. Greco, M. De Vincentiis, A. Corsi, G. Cianfrone. Rhabdomyoma of the larynx: the role of immunohistochemistry in differential diagnosis. *Case Rep Otolaryngol*. 2017;2017:7186768.
39. **M. Ralli**, A. Greco, G. Altissimi, R. Turchetta, L. Longo, V. D'Aguanno, M. Tombolini, G. Cianfrone, M. De Vincentiis. Vestibular schwannoma and ipsilateral endolymphatic hydrops: an unusual association. *International Tinnitus Journal*, Vol. 21, No 2, (2017): 128 - 132
40. **M. Ralli**, R. Salvi, A. Greco, R. Turchetta, A. De Virgilio, G. Altissimi, G. Attanasio, G. Cianfrone, M. de Vincentiis. Characteristics of somatic tinnitus patients with and without hyperacusis. *PLoS One*. 2017 Nov 21;12(11):e0188255. doi: 10.1371/journal.pone.0188255. **IF: 2.806**
41. A. Bruscolini, M. Sacchetti, M. La Cava, M. Nebbioso, A. Iannitelli, A. Quartini, A. Lambiase, **M. Ralli**, A. de Virgilio, A. Greco. Quality of life and neuropsychiatric disorders in patients with Graves' Orbitopathy: current concepts. *Autoimmunity Reviews*, Nov 2017, in press **IF: 8.961**
42. A. Greco, **M. Ralli**, M. Inghilleri, A. De Virgilio, A. Gallo, M. de Vincentiis. Autoimmune pathogenic mechanisms in Amyotrophic Lateral Sclerosis. *Autoimmunity Reviews*, Nov 2017, in press **IF: 8.961**
43. A. Greco, A. De Virgilio, **M. Ralli**, A. Ciofalo, P. Mancini, G. Attanasio, M. de Vincentiis, A. Lambiase. Behçet's Disease: New Insights into Pathophysiology, Clinical Features and Treatment Options. *Autoimmunity Reviews*, Nov 2017, in press. **IF: 8.961**
44. D'Aguanno V, **Ralli M**, De Vincentiis M, Greco A. Optimal management of Cogan's Syndrome: a multidisciplinary approach. *J Multidiscip Healthc*. 2017 Dec 22;11:1-11.
45. A. Greco, **M. Ralli**, A. De Virgilio, M. Inghilleri, M. Fusconi, M. De Vincentiis. Autoimmune pathogenic mechanisms in Huntington's disease. *Autoimmunity Reviews*, Nov 2017, in press. **IF: 8.961**
46. **M. Ralli**, A. De Virgilio, M. Artico, L. Longo, M. de Vincentiis, A. Greco. New insights into the etiology of Hashimoto's Thyroiditis: the role of genetics and epigenetics. *Autoimmunity Reviews*, in press. **IF: 8.961**
47. A. Di Stadio, **M. Ralli**. Inner ear involvement in Multiple Sclerosis: an underestimated condition? *Mult Scler*. 2018 Jan 1:1352458518750010. **IF: 4.840**
48. P. Mancini, F. Atturo, A. Di Mario, G. Portanova, **M. Ralli**, A. De Virgilio, M. de Vincentiis, A. Greco. Hearing Loss in Autoimmune Disorders: Prevalence and Therapeutic Options. *Autoimmunity Reviews*, Dec 2017, in press. **IF: 8.961**
49. G. Attanasio, F. Yoshie Russo, E. Di Porto, L. Cagnoni, E. Masci, **M. Ralli**, A. Greco, M. De Vincentiis. Prediction of hearing recovery in sudden deafness treated by intratympanic steroids. *Acta*

Otorhinolaryngologica Italica; Dec 2017, in press IF: 1.530

50. **Ralli M**, Greco A, De Vincentiis M. Hearing loss following unsafe listening practices in children, teenagers and young adults: an underestimated public health threat? *International Journal of High Risk Behaviors*, Jan 2018, *in press*
51. Balla MP, Ricci S, Ricci L, Marsico S, Ricci P, Massoni F, Marsico C, **Ralli M**. Work-Related Allergic Rhinitis: a contemporary review of the literature. *Biomedicine & Prevention*, Feb 2018, *in press*
52. Attanasio G, Camerota F, Galli M, **Ralli M**, Galeoto G, La Torre G, De Vincentis M, Greco A, Celletti C. Does focal mechanical stimulation of the lower limb muscles improve postural control and sit to stand movement in Elderly? *Aging Clinical and Experimental Research*, Feb 2018, *in press IF: 1.394*
53. R. Salvi, D. Ding, H. Jiang, G.D. Chen, A. Greco, S. Manohar, W. Sun, **M. Ralli**. Hidden Age-Related Hearing Loss and Hearing Disorders: Current Knowledge and Future Directions. *Hearing Balance and Communication* 2018, *in press*
54. L. Longo, **M. Ralli**, A. Clemente, V.R. Lo Vasco, A. Greco. Oral Health Status in Elderly Hospitalized Patients with Dysphagia: The Role of Dental Hygiene. *Otorinolaringologia* 2018, *in press*
55. **M. Ralli**, A. Greco, G. Altissimi, N. Tagliaferri, L. Carchiolo, R. Turchetta, M. Fusconi, A. Polimeni, G. Cianfrone, M. de Vincentiis. Hyperacusis in children: a preliminary study on the effects of hypersensitivity to sound on speech and language. *International Tinnitus Journal*, 2018, *in press*

B. Capitoli di libri

1. G. Ralli, C. Milella, **M. Ralli**. Test vestibolo-spinali bedside. *Quaderno Monografico AOOI: Diagnosi bedside della vertigine acuta*, 2016
2. G. Magliulo, G. Iannella, A. Manno, B. Pasquariello, D. Angeletti, V. Falasca, G. Agolli, **M. Ralli**, G. Ralli. Chirurgia tradizionale vs endoscopica nell'orecchio medio e mastoide. *Relazione Ufficiale SIO*, 2017
3. R. Turchetta, **M. Ralli**, E. Masci, F. Mazzei. Quali aspetti rimangono ancora da chiarire sugli screening neonatali? *Relazione Ufficiale SIO*, 2017
4. G. Ralli, C. Milella, **M. Ralli**, G. Magliulo. La pianificazione terapeutica dei pazienti con Otite Media Suppurativa Cronica. Il ruolo della Qualità della Vita: aspetti controversi. *Relazione Ufficiale SIO*, 2017
5. G. Altissimi, **M. Ralli**, F. Mazzei, M. Salvati, G. Cianfrone. Algoritmi e strategie diagnostico-terapeutiche negli acufeni: punti fermi ed aspetti controversi. *Relazione Ufficiale SIO*, 2017
6. M. de Vincentiis, A. Greco, A. De Virgilio, **M. Ralli**, F. Campo, S. De Fazio, V. D'Aguanno. La chirurgia sub-totale della laringe: problematiche ancora aperte. *Relazione Ufficiale SIO*, 2017

C. Pubblicazioni congressuali

1. The monitoring role of otoacoustic emissions and oxidative stress markers in the protective effects of Assessment of salicylate and noise-induced tinnitus in rats using a novel behavioral paradigm. **M. Ralli**, E. Lobarinas, D. Stolzberg, G. Paludetti, R. Salvi. *International Symposium in Audiological Medicine for the International Association of Physicians in Audiology; Ferrara 2008*

2. Protection against noise-induced hearing loss by the administration of ferulic acid in the guinea pig. A.R. Fetoni, **M. Ralli**, D. Troiani, G. Paludetti. *Inner Ear Biology; Ferrara 2008*
3. Development and time course of unilateral tinnitus in rats using short duration noise exposure. **M. Ralli**, E. Lobarinas E, G. Paludetti G, R. Salvi. *Inner Ear Biology; Ferrara 2008*
4. La stapedotomia laser: una tecnica sicura? C. Parrilla, M.R. Marchese, **M. Ralli**, J. Galli. *37° incontro di aggiornamento Gruppo Romano Laziale di Otorinolaringoiatria; Roma 2008*
5. Protective effects of ferulic acid against noise induced hearing loss (NIHL) in the animal model. **M. Ralli**, A.R. Fetoni, G. Paludetti, D. Troiani. *Society for Neuroscience International Meeting; Washington USA 2008*
6. Effects of noise on the vestibular labyrinth: functional and immunohistochemical analyses in the experimental model. A.R. Fetoni, P. Picciotti, **M. Ralli**, G. Paludetti, D. Troiani. *International Symposium in Audiological Medicine for the International Association of Physicians in Audiology; Ferrara 2008*
7. Properties of ferulic acid against noise induced hearing loss: an animal study. **M. Ralli**, A.R. Fetoni, S.L.M. Eramo, D. Troiani , G. Paludetti. *Società Italiana di Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico Facciale; Rimini 2009*
8. Studio dell'acufene indotto da salicilato e trauma acustico nell'animale utilizzando un nuovo modello sperimentale. **M. Ralli**, A.R. Fetoni, E. Lobarinas, S.L.M. Eramo, R. Salvi, G. Paludetti. *Società Italiana di Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico Facciale; Rimini 2009*
9. Salicylate and noise induced tinnitus findings in rats using the acoustic startle reflex. **M. Ralli**, E. Lobarinas, A.R. Fetoni, D. Stolzberg, G. Paludetti, R. Salvi. *Association for Research in Otolaryngology; Baltimore USA 2009*
10. Protection against noise induced hearing loss by the administration of Ferulic Acid in the guinea pig. **M. Ralli**, A.R. Fetoni, R. Piacentini, D. Troiani, G. Paludetti. *Association for Research in Otolaryngology; Baltimore USA 2009*
11. Protection against noise induced hearing loss by the administration of ferulic acid in the guinea pig. **M. Ralli**. *Tinnitus Meeting, State University of New York, Buffalo USA 2009*
12. Comparison of salicylate, quinine and noise-induced tinnitus development and time course in rats and evaluation of audiological correlates. **M. Ralli**, E. Lobarinas, A.R. Fetoni, G. Paludetti, R. Salvi. *Politzer Society International Meeting; London 2009*
13. Salicylate and quinine induced tinnitus in rats: similarities and differences. **M. Ralli**, A.R. Fetoni, E. Lobarinas, S.L.M. Eramo, D. Stolzberg, R. Salvi, G. Paludetti, D. Troiani. *Society for Neuroscience International Meeting; Chicago USA 2009*
14. Comparison of salicylate and quinine-induced tinnitus development and time course in rats using the acoustic startle reflex. **M. Ralli**, A.R. Fetoni, S.L.M. Eramo, E. Lobarinas, D. Troiani, R. Salvi, G. Paludetti. *Tinnitus Research Initiative, World Meeting; Stresa 2009*
15. Too Much of a Good Thing: Long-Term Treatment with Salicylate May Strengthen Outer Hair Cell Function But Damage Auditory Sensitivity. G.D. Chen, M. Kermany, A. D'Elia, **M. Ralli**, C. Tanaka, E. Bielefeld, D. Ding, R. Salvi, D. Henderson. *Association for Research in Otolaryngology; Anaheim, CA USA 2010*

16. Modulation of salicylate induced tinnitus by the NMDA antagonist memantine. **M. Ralli**, E. Lobarinas, G.D. Chen, A.R. Fetoni, D. Troiani, G. Paludetti, R. Salvi. *Association for Research in Otolaryngology; Anaheim, CA USA 2010*
17. Ferulic Acid therapeutic window against Noise induced hearing loss in the guinea pig. G. Paludetti, A.R. Fetoni, S. Eramo, **M. Ralli**, D. Troiani. *Collegium Otorhinolaryngologicum Amicitiae Sacrum Meeting, Budapest 2010*
18. Ipoacusia da rumore non lavorativo: danni istomorfologici e biomolecolari. **M. Ralli**. *Congresso della Società Italiana di Audiologia e Foniatria, Napoli 2010*
19. Preventive use of coQ10 and coenzyme Q10 related compounds in the model of noise induced hearing loss. A.R. Fetoni, S. Eramo, **M. Ralli**, D. Troiani, G. Paludetti. *International Symposium in Audiological Medicine for the International Association of Physicians in Audiology 2010; Krakow - Poland.*
20. La tracheotomia in elezione. **M. Ralli**. *Incontri di Chirurgia - Policlinico Agostino Gemelli, Roma 2010*
21. The effect of the NMDA channel blocker memantine on salicylate-induced tinnitus. **M. Ralli**, E. Lobarinas, G.D. Chen, A.R. Fetoni, D. Troiani, G. Paludetti. *Fifth International TRI Tinnitus Conference: The Neuroscience of Tinnitus; Aug 2011, Buffalo, NY – USA*
22. Salicylate-induced tinnitus modulation by NMDA antagonists: the effect of memantine. **M. Ralli**, E. Lobarinas, G.D. Chen, A.R. Fetoni, D. Troiani, G. Paludetti, R. Salvi. *Association for Research in Otolaryngology; Baltimore, MD USA 2011*
23. The effect of the NMDA channel blocker memantine on salicylate-induced tinnitus in rats. **M. Ralli**, R. Salvi, F. Paciello, D. Troiani, G. Paludetti, A.R. Fetoni. *Inner Ear Biology, Alcalá de Hernanes, Spain 2013*
24. New perspectives on music and telephone (re)habilitation in cochlear implant users. **M. Ralli**. *Around the labyrinth: 2nd International Symposium, Perugia 2013*
25. Assistenza Integrita Ospedale e Territorio. **M. Ralli**. *LUISS Business School, Roma 2013*
26. Rosmarinic acid protects against noise induced hearing loss enhancing endogenous antioxidant responses. F. Paciello, S.L.M. Eramo, R. Rolesi, **M. Ralli**, A.R. Fetoni, D. Troiani, G. Paludetti. *Inner Ear Biology; Sheffield, UK 2014*
27. In vivo protective effect of qter against styrene ototoxicity and acoustic trauma: A functional and morphological study in a model of noise induced hearing loss (NIHL). R. Rolesi, A.R. Fetoni, F. Paciello, S.L.M. Eramo, **M. Ralli**, D. Troiani, G. Paludetti. *Inner Ear Biology; Sheffield, UK 2014*
28. Nuove Prospettive in Sanità. **M. Ralli**. *ASL Civitavecchia, Roma 2014*
29. The protective effects of Curcumin in cisplatin-induced ototoxicity: a functional and morphological experimental study. **M. Ralli**, S. Eramo, F. Paciello, Fetoni A.R., Troiani D., Paludetti G. *29th Politzer Society Meeting; Antalya Turkey 2014*
30. Attualità e prospettive in audiologia: dal laboratorio alla clinica. **M. Ralli**. *First Winter Course Appennino Centro Meridionale ORL, Roccaraso 2015*
31. Gli acufeni somatosensoriali: inquadramento clinico-diagnostico. **M. Ralli**, G. Altissimi, G. Cianfrone. *53° Congresso del Gruppo Romano Laziale di Otorinolaringoiatria, Roma 2016*
32. Strategia diagnostico-terapeutica negli acufeni. G. Cianfrone, G. Altissimi, F. Mazzei, **M. Ralli**, M. Salviati, V. Testugini. *41° Congresso Conventus Societas ORL Latina, Torino 2016*

33. Acufeni somatosensoriali: proposta di un algoritmo di screening per un corretto inquadramento clinico-diagnostico. **M. Ralli**, G. Cianfrone, G. Altissimi, F. Mazzei, R. Turchetta, M. de Vincentiis. *Otology 3.0: L'otologia del terzo millennio*, Padova 2016
34. Gli acufeni somatosensoriali: evidenze e prospettive future. **M. Ralli**, G. Altissimi, M. de Vincentiis, G. Cianfrone. *54° Congresso del Gruppo Romano Laziale di Otorinolaringoiatria, Roma 2017*
35. Gestione clinica e multidisciplinare del paziente con acufeni. G. Altissimi, **M. Ralli**, F. Mazzei. *104° Congresso Nazionale SIO, Sorrento 2017*
36. La modulazione corticofuga ed il sistema efferente: possibili ricadute sui meccanismi neuroplastici degli acufeni. G. Cianfrone, **M. Ralli**. *34° Congresso Nazionale SIAF, Siena 2017*
37. *Acufeni e Iperacusia nel bambino*. G. Altissimi, **M. Ralli**, F. Mazzei. *24° Congresso Nazionale SIOP, Roma 2017*
38. I danni uditivi e il rischio audiologico nel bambino. **M. Ralli**. *Corso CRS: Rumore e acustica ambientale. Impatto sull'uomo, sulla comunicazione e sulla qualità di vita. Milano, 17 novembre 2017*
39. Audiologia e Otologia, A. Canale, **M. Ralli**, M. Rigante. Moderatore. *Academy AUORL, Milano 24 Novembre 2017*
40. Hidden Hearing Loss. **M. Ralli**. *56° Congresso del Gruppo Romano Laziale di Otorinolaringoiatria, Roma, 1 Dic 2017*
41. *Il ruolo delle linee guida nella riforma Gelli*. **M. Ralli**. *Convegno Policlinico Umberto I: La responsabilità nel distretto desta-collo, cosa cambia con la legge Gelli. Roma, 13 Dic 2017*
42. *Prevenzione e fattori di rischio nei Tumori Testa-Collo*. **M. Ralli**. *Corso Aggiornamento Ospedale Israelitico. Roma, 21 Dic 2017*
43. *Lo stress ossidativo nella patogenesi dell'ipoacusia*. **M. Ralli**, A. Greco. *Winter Course Appennino Centro Meridionale ORL, Roccaraso 2018*
44. *La prevenzione della sordità infantile e delle relative conseguenze. Utilità dello screening neonatale*. **M. Ralli**, R. Turchetta. *Winter Course Appennino Centro Meridionale ORL, Roccaraso 2018*
45. *Hidden Hearing Loss*. **M. Ralli**. *Winter Course Appennino Centro Meridionale ORL, Roccaraso 2018*
46. Management and treatment of tinnitus. **M. Ralli**. *Western New York Tinnitus Spring Meeting, State University of New York, Buffalo USA 2018*

D. Corsi e Convegni

Il Dott. Ralli ha partecipato ai lavori di numerosi corsi e convegni in qualità di relatore per la disciplina dell'otorinolaringoiatria tra il 2007 e il 2018

Il sottoscritto Massimo Ralli autorizza il trattamento dei dati personali

Roma, 25 febbraio 2018



Dott. Massimo Ralli