

Procedura di valutazione comparativa ad un posto di ricercatore universitario indetto con D.R. n. 1758 del 4 Dicembre 2009, Facoltà di Medicina e Chirurgia, settore scientifico-disciplinare MED/26.

VERBALE N. 1

Alle ore 12,00 del giorno 31 Agosto 2010, la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa ad un posto di ricercatore universitario indetto con D.R. n. 1758 del 4 Dicembre 2009, Facoltà di Medicina e Chirurgia, settore scientifico-disciplinare MED/26, nominata con D.R. n. 766 del 18 Giugno 2010 così composta:

- Prof. Enrico GRANIERI
- Prof. Alessandro ROSSI
- Prof. Mario Giovanni TERZANO

si insedia utilizzando le procedure telematiche (mediante posta elettronica) come consentito dall'art. 4, comma 12 del DPR 117/2000 e dall'autorizzazione del Rettore D.R. n. del 30 Agosto 2010.

La Commissione procede immediatamente alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Enrico GRANIERI e del Segretario nella persona del Prof. Alessandro ROSSI.

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con gli altri commissari e con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione.

Dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

Quindi, presa visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure di valutazione comparativa, la Commissione procede a fissare in dettaglio i criteri di massima per la valutazione dei candidati.

I suddetti criteri, indicati nell'allegato al presente verbale che forma parte integrante del verbale stesso saranno:

- affissi, per non meno di sette giorni, a cura della Commissione giudicatrice, presso la sede dove la stessa svolge i propri lavori;
- consegnati al Preside della Facoltà che ha bandito la procedura affinché siano affissi, per non meno di sette giorni, presso la Facoltà stessa;
- consegnati al Responsabile del procedimento il quale provvederà ad affiggerli, per non meno di sette giorni, presso la sede del Rettorato;

In considerazione di quanto sopra, la Commissione stabilisce di riconvocarsi alle seguenti date ¹ :

- 5 Ottobre 2010, ore 8,30, presso la Biblioteca della Sezione di Clinica Neurologica, Dipartimento di Discipline Medico-Chirurgiche della Comunicazione e del Comportamento, Università di Ferrara, Corso della Giovecca n. 203, Ferrara per prendere visione dei titoli e delle pubblicazioni presentate;

- 5 Ottobre 2010, ore 11,30, presso la Biblioteca della Sezione di Clinica Neurologica, Dipartimento di Discipline Medico-Chirurgiche della Comunicazione e del Comportamento, Università di Ferrara, Corso della Giovecca n. 203, Ferrara per l'illustrazione e la discussione dei titoli da parte dei candidati.

La Commissione viene sciolta alle ore 12,30.

Ferrara, 31 Agosto 2010

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Enrico GRANIERI

Prof. Mario Giovanni TERZANO

Prof. Alessandro ROSSI

ALLEGATO AL VERBALE N. 1

CRITERI DI MASSIMA ex art. 4 comma 1 D.P.R. 117/2000

Dopo ampia ed approfondita discussione la Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa ad un posto di ricercatore universitario, indetto con D.R. n. 1758 del 4 Dicembre 2009, Facoltà di Medicina e Chirurgia, settore scientifico-disciplinare MED/26, così composta:

- Prof. Enrico GRANIERI
- Prof. Mario Giovanni TERZANO
- Prof. Alessandro ROSSI

predetermina i seguenti criteri di massima:

La valutazione dei titoli dei candidati è effettuata analiticamente sulla base dei seguenti elementi debitamente documentati:

- a) possesso del titolo di dottore di ricerca o equivalente, conseguito in Italia o all'estero;
- b) svolgimento di attività didattica a livello universitario in Italia o all'estero;
- c) prestazione di servizi di formazione e ricerca, anche con rapporto di lavoro a tempo determinato, presso istituti pubblici italiani o all'estero;
- d) svolgimento di attività di ricerca, formalizzata da rapporti istituzionali, presso soggetti pubblici e privati italiani e stranieri;
- e) svolgimento di attività in campo clinico relativamente a quei settori scientifico disciplinari in cui sono richieste tali specifiche competenze;
- f) realizzazione di attività progettuale relativamente a quei settori scientifico-disciplinari nei quali è prevista;
- g) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali;
- h) titolarità di brevetti relativamente a quei settori scientifico-disciplinari nei quali è prevista;
- i) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali;
- j) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

La valutazione di ciascun elemento sopra indicato è effettuata considerando specificamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

Inoltre, più specificamente, la Commissione valuterà come titoli preferenziali:

- a) specializzazione in Neurologia o Neurofisiopatologia;
- b) attività assistenziale articolata in diversi ambiti compresi nel settore scientifico-disciplinare MED/26.

Ai sensi dell'art. 1, comma 7, della legge 4 novembre 2005, n.230, sono valutati come titoli preferenziali il dottorato di ricerca e le attività svolte in qualità di assegnisti e contrattisti ai sensi dell'articolo 51, comma 6, della legge 27 dicembre 1997, n. 449, di borsisti postdottorato ai sensi della legge 30 novembre 1989, n. 398, nonché di contrattisti ai sensi del comma 14 dell'art. 1 della Legge 4 novembre 2005, n. 230

- VALUTAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI

Come previsto dall'art. 3 del Decreto Ministeriale 28 luglio 2009 prot. n. 89, la valutazione

comparativa delle pubblicazioni avverrà sulla base dei seguenti criteri così

- a) originalità, innovatività e importanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore scientifico-disciplinare MED/26, ovvero con tematiche interdisciplinari ad esso correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica.
- d) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

La commissione valuterà altresì la consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, l'intensità e la continuità temporale della stessa, fatti salvi i periodi, adeguatamente documentati di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali.

La commissione, nel valutare le pubblicazioni, si avvale anche dei seguenti indici ai quali tuttavia non viene attribuito valore assoluto di valutazione dell'attività scientifica:

1. numero totale delle citazioni;
2. numero medio di citazioni per pubblicazione;
3. "impact factor" totale;
4. "impact factor" medio per pubblicazione;
5. combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

Come ulteriore criterio aggiuntivo la Commissione conviene di tenere in considerazione gli indicatori elaborati dal Consiglio Universitario Nazionale per l'Area 06, Scienze Mediche (MIUR, prot. 2447, 24.12.2008), e in particolare che il candidato abbia un profilo curricolare da cui risulti essere autore o co-autore di almeno 5-10 lavori pubblicati (primo nome in almeno 1 – 2 di questi lavori) e che tali lavori debbano essere pubblicati negli ultimi 5 anni.

Per quanto riguarda i lavori in collaborazione e in particolare la possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori delle pubblicazioni presentate dai candidati e che risultino svolte in collaborazione con i membri della Commissione o con terzi si precisa che la Commissione applicherà criteri atti ad accertare l'enucleabilità dell'apporto dei singoli candidati indicando i parametri logici seguiti per valutare l'autonomia di detto apporto. I criteri che verranno seguiti e che comunque saranno sempre suffragati da una concreta individuazione dell'apporto personale, compiuta per ciascun lavoro scientifico che si deve valutare, sono ad esempio: l'ordine dei nomi: guida, estensore, coordinatore; la coerenza con il resto dell'attività scientifica; la notorietà di cui gode il candidato nel mondo accademico nella materia specifica.

Ferrara, 31 Agosto 2010

Letto approvato e sottoscritto.

La Commissione

- Prof. Enrico GRANIERI

- Prof. Mario Giovanni TERZANO

- Prof. Alessandro ROSSI

Procedura di valutazione comparativa ad un posto di ricercatore universitario indetto con D.R. n. 1758 del 4 Dicembre 2009, Facoltà di Medicina e Chirurgia, settore scientifico-disciplinare MED/26.

VERBALE N. 2

Alle ore 08.30 del giorno 05 Ottobre 2010 presso la Biblioteca della Sezione di Clinica Neurologica, Dipartimento di Discipline Medico-Chirurgiche della Comunicazione e del Comportamento, Università di Ferrara, Corso della Giovecca n. 203, Ferrara, si è riunita la Commissione nominata con D.R. n. 766 del 18 Giugno 2010 così composta:

- Prof. Enrico GRANIERI
- Prof. Alessandro ROSSI
- Prof. Mario Giovanni TERZANO

Il Presidente informa che presso gli Uffici della Ripartizione Risorse Umane – Ufficio Selezione del Personale, sono pervenute le rinunce della Dott.ssa Francesca Pistoia e della Dott.ssa Grazia Devigili alla procedura di valutazione comparativa al posto di Ricercatore Settore Scientifico Disciplinare MED /26. La Commissione, accertato che i criteri generali fissati nella precedente riunione sono stati resi pubblici per più di sette giorni, prende atto che i candidati da valutare ai fini del concorso sono i seguenti:

Calafato Maria Stella Francesca
Caliandro Pietro
Cesnik Edward
Gastaldo Ernesto
Truini Andrea

La Commissione, quindi, procede ad aprire i plichi, contenenti le pubblicazioni, regolarmente inviati dai singoli candidati e quelli, contenenti i titoli, forniti dall'Amministrazione.

Vengono, dunque, prese in esame, secondo l'ordine alfabetico dei candidati, solo le pubblicazioni corrispondenti all'elenco dagli stessi allegato alla domanda di partecipazione al concorso.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della Commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione.

Ciascun commissario procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni presentati dai candidati come da allegato al presente verbale.

La Commissione viene sciolta alle ore 11.25 e si riconvoca per il giorno 5 Ottobre 2010 alle ore 11.30.

Ferrara, 5 Ottobre 2010

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. Enrico GRANIERI

- Prof. Mario Giovanni TERZANO

- Prof. Alessandro ROSSI

ALLEGATO AL VERBALE N. 2

Titoli e pubblicazioni:

CANDIDATO: CALAFATO MARIA STELLA FRANCESCA

TITOLI PRESENTATI:

- 1) Laurea in Medicina e Chirurgia
- 2) Abilitazione all'esercizio della professione di medico-chirurgo
- 3) Diploma di Specialista in Genetica Medica

PUBBLICAZIONI PRESENTATE:

Non pervenute alla Commissione

CANDIDATO: CALIANDRO PIETRO

TITOLI PRESENTATI:

- 1) Curriculum firmato in duplice copia nel quale sono indicate le attività scientifica, didattica ed assistenziale
- 2) Dichiarazione sostitutiva in duplice copia di titoli ritenuti utili ai fini della valutazione comparativa
- 3) Duplice copia di ciascun titolo ritenuto utile ai fini della valutazione comparativa (diploma di Laurea in Medicina e Chirurgia, diploma di Specializzazione in Neuro- Fisio- Patologia, attestazione del conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca in Neuroscienze)
- 4) Elenco firmato e in duplice copia delle pubblicazioni allegate alla domanda

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

1. Padua L, Aprile I, D'Amico P, Pauri F, Sabatelli M, Caliandro P, Tonali P. A useful electrophysiological test for diagnosis of minimal conduction block. *Clin Neurophysiol* 2001 Jun;112(6):1041-8.
2. Aprile I, Padua L, Padua R, D'Amico P, Meloni A, Caliandro P, Pauri F, Tonali P. Peroneal mononeuropathy: predisposing factors, and clinical and neurophysiological relationships. *Neurol Sci* 2000 Dec;21 (6):367-71.
3. Padua L, Aprile I, Mazza O, Padua R, Pietracci E, Caliandro P, Pauri F, D'Amico P, Tonali P. Neurophysiological classification of ulnar entrapment across the elbow. *Neurol Sci* 2001 Feb;22(1):11-6.
4. Padua L, Aprile I, Caliandro P, Carboni T, Meloni A, Massi S, Mazza O, Mondelli M, Morini A, Murasecco D, Romano M, Tonali P; Italian Carpal Tunnel Syndrome Study Group. Symptoms and neurophysiological picture of carpal tunnel syndrome in pregnancy. *Clin Neurophysiol* 2001 Oct; 112(10): 1946-51.
5. Padua L, Saponara C, Ghirlanda G, Padua R, Aprile I, Caliandro P, Tonali P. Lower limb nerve impairment in diabetic patients: multiperspective assessment. *Eur J Neurol* 2002 Jan;9(1):69-73.
6. Padua L, Evoli A, Aprile I, Caliandro P, D'Amico P, Rabini A, Tonali P. Quality of life in patients with myasthenia gravis. *Muscle Nerve* 2002 Mar;25(3):466-7.
7. Padua L, Evoli A, Aprile I, Caliandro P, Mazza S, Padua R, Tonali P. Health-related quality of life in patients with myasthenia gravis and the relationship between patient-oriented assessment and conventional measurements. *Neurol Sci* 2001 Oct;22(5):363-9.
8. Padua L, Padua R, Bondi R, Ceccarelli E, Caliandro P, D'Amico P, Mazza O, Tonali P. Patient-oriented assessment of back pain in pregnancy. *Eur Spine J* 2002 Jun;11(3):272-5.
9. Padua L, Evoli A, Aprile I, Caliandro P, Batocchi AP, Punzi C, Mazza S, Padua R, Tonali P. Myasthenia gravis outcome measure: development and validation of a disease-specific self-administered questionnaire. *Neurol Sci* 2002 Jun;23(2):59-68.
10. Padua L, Aprile I, Caliandro P, Mondelli M, Pasqualetti P, Tonali PA; Italian Carpal Tunnel Syndrome Study Group. Carpal tunnel syndrome in pregnancy: multiperspective follow-up of untreated cases. *Neurology* 2002 Nov 26;59(10):1643-6.
11. Padua L, Aprile I, Caliandro P, Foschini M, Mazza S, Tonali P. Natura! history of ulnar entrapment at elbow. *Clin Neurophysiol* 2002 Dec;113(12):1980-4.
12. Aprile I, Padua L, Caliandro P, Evoli A, Ausili E, Sabatelli M, Pitocco D, Tonali P. Multinevritis of cranial nerves

following inhalation of toxins. *Neurol Res* 2003 Mar;25(2):208-10.

13. Aprile I, Padua L, Caliandro P, Pazzaglia C, Tonali P. Peroneal nerve palsy caused by thrombosis of crural veins. *Neurology* 2003 May 13;60(9):1559-60.
14. Padua L, Conti V, Pazzaglia C, Caliandro P. About neurophysiological evaluation in suprascapular nerve entrapment and methods of review. *mt Orthop*. 2003 ;27(3):194.
15. Padua L, Caliandro P, Tonali P, Caruso I, Aprile I. Quality of life during and after inpatient stroke rehabilitation. *Stroke*. 2003 Oct;34(10):e1 80-1
16. Padua L., Caliandro P., Aprile I., Sabatelli M., Madia F. and Tonali P. Occurrence of nerve entrapment lesion in chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy. *Clin Neurophysiol*. 2004 May;15(5):140-4.
17. Padua L, Padua R, Mastantuoni G, Pitta L, Caliandro P and Aulisa L. Health related quality of life after surgical treatment for lumbar stenosis. *Spine* 2004 Aug 1;29(15):1670-5.
18. Padua L., Aprile I., Caliandro P., Pazzaglia C., Tonali P. Intravenous immunoglobulin and quality of life. *JAMA*. 2004 Sep 22;292(12): 1429-30.
19. Aprile I., Stalberg E., Caliandro P., Pazzaglia C., Tonali P., Padua L. Skin denervation in type 2 diabetes: correlations with diabetic duration and functional impairments- a comment. *Brain* 2004 Dec;127(Pt 12): E20.
20. Padua L, Caliandro P, Aprile I, Pazzaglia C, Padua R, and Tonali P. Back pain in pregnancy: one-year follow-up of untreated cases. *Eur Spine J*. 2005 Mar;14(2):151-4.
21. Caliandro P, Padua L, Aprile I, Conti V, Pazzaglia C, Pavone A and Tonali P. Adverse effects of GH self administration on peripheral nerve. A case report. *J Sports Med Phys Fitness*. 2004 Dec;44(4):44 1-3.
22. Padua L, Rendeli C, Ausili E, Aprile I, Caliandro P, Tonali P, Salvaggio E. Relationship between the clinical-neurophysiologic pattern, disability, and quality of life in adolescents with spina bifida. *Child Neurol*. 2004 Dec;19(12):952-7.
23. Aprile I, Caliandro P, Pazzaglia C, Tonali P, Padua L. Common peroneal nerve palsy as a complication of anterior cervical operation: a case report. *Surg Neurol* 2004;61 :379.
24. Padua L, Schenone A, Aprile I, Benedetti L, Caliandro P, Tonali P, Orazio EN; Italian NEUROPA Study Group. Quality of life and disability assessment in neuropathy: a multicentre study. *Peripher Nerv Syst*. 2005 Mar;10(1):3-10.
25. Caliandro P., Aulisa L., Padua R., Aprile I., Mastantuoni O., Mazza O., Tonali P. and Padua L.. Quality of life, clinical and neurophysiological picture in patients operated on for lumbar stenosis. *Acta Neurochir Suppl*. 2005 ;92:143-6.
26. Padua L, Galassi G, Ariatti A, Aprile I, Caliandro P, Evoli A, Pazzaglia C, Tonali P. Myasthenia gravis self-administered questionnaire: development of regional domains. *Neurol Sci*. 2005 Feb;25(6):33 1-6.
27. Pazzaglia C., Caliandro P., Aprile I., Mondelli M., Foschini M., Tonali P. A. and Padua L. for the "Italian CTS and others entrapment Study Group". Multicenter study on carpal tunnel syndrome and pregnancy incidence and natural course. *Acta Neurochir Suppl*. 2005;92:35-9.
28. Aprile I., Caliandro P., Gianranni F., Mondelli M., Tonali P., Foschini M. and Padua L. for the "italian CTS and other entrapments Study Group. Italian multicentre study of peroneal mononeuropathy at the fibular head: study design and preliminary results. *Acta Neurochir Suppl*. 2005; 92:63-8.
29. Rendeli C, Ausili E, Tabacco F, Caliandro P, Aprile I, Tonali P, Salvaggio E, Padua L. Assessment of health status in children with spina bifida. *Spinal Cord* 2005 Apr; 43(4):230-5.
30. Aprile I, Caliandro P, La Torre G, Tonali P, Foschini M, Mondelli M, Bertolini C, Piazzini DB, Padua L. Multicenter study of peroneal mononeuropathy: clinical, neurophysiologic, and quality of life assessment. *J Peripher Nerv Syst*. 2005 Sep;10(3):259-68.
31. Caliandro P, Pazzaglia C, Tonali P, Padua L. Diagnosis of multifocal motor neuropathy. *Lancet Neurol*. 2005 Jul;4(7):393.
32. Aprile I, Piazzini DB, Bertolini C, Caliandro P, Pazzaglia C, Tonali P, Padua L. Predictive variables on disability and quality of life in stroke outpatients undergoing rehabilitation. *Neurol Sci*. 2006 Apr;27(i):40-6.
33. Padua L, Tonali P, Aprile I, Caliandro P, Bartocciom E, Evoli A. Seronegative myasthenia gravis: comparison of neurophysiological picture in MuSK+ and MuSK- patients. *Eur J Neurol*. 2006 Mar; 13(3):273-6.
34. Padua L, Pazzaglia C, Insola A, Aprile I, Caliandro P, Rampoldi M, Bertolini C, Tonali P. Schwannoma of the median nerve (even outside the wrist) may mimic carpal tunnel syndrome. *Neurol Sci*. 2006 Feb;26(6):430-4.
35. Padua L, Aprile I, Caliandro P, Pazzaglia C, Commodari I, Tonali P. Reliability and validity of the CMT neuropathy score as a measure of disability. *Neurology*. 2006 Feb 28;66(4):614-5.
36. Caliandro P, La Torre O, Aprile I, Pazzaglia C, Commodari I, Tonali P, Padua L. Distribution of paresthesias in Carpal Tunnel Syndrome reflects the degree of nerve damage at wrist. *Clin Neurophysiol*. 2006 Jan;117(1):228-31.
37. Padua L, Caliandro P, Bertolini C, Calistri A, Aprile I, Pazzaglia C, Tonali P. Post traumatic femoral mononeuropathy: prognosis of 7 cases. *Neurol*. 2006 May;253(5):655-6.
38. Padua L, Callaudro P, Padua R, Prezioso V, Aulisa AG, Mastantuoni O, Pazzaglia C, Aulisa L. Quality of life of patients operated on for lumbar stenosis: a long-term follow-up. *Acta Neurochir (Wien)*. 2007 Mar;149(3):275-9.
39. Padua L, Aprile I, Pazzaglia C, Frasca O, Caliandro P, Tonali P, Martinoli C. Contribution of ultrasound in a neurophysiological lab in diagnosing nerve impairment: A one-year systematic assessment. *Clin Neurophysiol*. 2007 Jun;118(6):1410-6.

40. Caliandro P, Stalberg E, La Torre O, Padua L. Sensitivity of conventional motor nerve conduction examination in detecting patchy demyelination: A simulated model. *Clin Neurophysiol.* 2007 Jul;118(7):1577-85.
41. Caliandro P, Pazzaglia C, Aprile I, Granata O, Padua L. Pattern of paresthesia in patients with carpal tunnel syndrome. *Clin Neurophysiol.* 2007 Jul;118(7):1648.
42. Padua L, Caliandro P, Stalberg E. A novel approach to the measurement of motor conduction velocity using a Single Fibre EMG electrode. *Clin Neurophysiol.* 2007 Sep;118(9):1985-90.
43. Aprile I, Tonali P, Stalberg E, Di Stasio E, Caliandro P, Foschini M, Vergili G, Padua L. Double peak sensory responses: effects of capsaicin. *Neurol Sci.* 2007 Oct;28(5):264-9.
44. Aprile I, Caliandro P, Foschini M, Di Stasio E, Padua L; Italian CTS and other Entrapments Study Group, Mondelli M. Multicentre study of peroneal mononeuropathy: multiperspective follow-up of nonsurgical cases. *J Peripher New Syst.* 2007 Sep;12(3):232-3.
45. Mondelli M, Rossi S, Monti E, Aprile I, Caliandro P, Pazzaglia C, Romano C, Padua L. Prospective study of positive factors for improvement of carpal tunnel syndrome in pregnant women. *Muscle Nerve.* 2007 Dec;36(6):778-83.
46. Caliandro P, Grugni G, Padua L, Kodra Y, Tonali P, Gargantini L et al. Quality of life assessment in a sample of patients affected by Prader-Willi syndrome. *Journal of paediatrics and child health.* 2007 Dec;43(12):826-30.
47. Aprile I, Di Stasio E, Romitelli F, Lancellotti S, Caliandro P, Tonali P, Guardi A, Padua L. Effects of rehabilitation on quality of life in patients with chronic stroke. *Brain Inj.* 2008 Jun;22(6):451-6. IF 2007: 1.250
48. Padua L, Pazzaglia C, Caliandro P, Granata G, Foschini M, Briani C, Martinoli C. Carpal tunnel syndrome: ultrasound, neurophysiology, clinical and patient-oriented assessment. *Clin Neurophysiol.* 2008 Sep;119(9):2064-9.
49. Caliandro P, Stalberg E, Padua L. In response to "Correlations of nerve conduction measures in axonal and demyelinating polyneuropathies" *Clin Neurophysiol.* 2008, 119(7):1694-5.
50. Caliandro P, Foschini M, Pazzaglia C, La Torre G, Aprile I, Granata G, Tonali P, Padua L. IN-RATIO: A new test to increase diagnostic sensitivity in ulnar nerve entrapment at elbow. *Clin Neurophysiol.* 2008 Jul;119(7):1600-6.
51. Caliandro P, Pazzaglia C, Granata G, Tonali P, Padua L. Amplitude ratio of ulnar sensory nerve action potentials in segmental conduction study. *Am J Phys Med Rehabil.* 2008 Dec;87(12):1053-4.
52. Aprile I, Tonali P, Caliandro P, Pazzaglia C, Foschini M, Di Stasio E, Mondelli M, Padua L; Italian CTS and other entrapments Study Group. Italian multicentre study of peroneal mononeuropathy: multiperspective follow-up. *Neurol Sci.* 2009 Feb;30(1):37-44.
53. Granata G, Pazzaglia C, Caliandro P, Martinoli C, Padua L. Letter to the editor referring to "peripheral nerve hypertrophy in chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy detected by ultrasonography". *Intern Med.* 2009;48(23):2049; author reply 2051. Epub 2009 Dec 1.
54. Liotta G, Granata G, Librante A, Di Pasquale A, Caliandro P, Martinoli C, Padua L. Atypical double nerve lesion after humeral fracture: Diagnosis by ultrasound. *Muscle Nerve.* 2009 Nov 13.
55. Truini A, Padua L, Biasiotta A, Caliandro P, Pazzaglia C, Galeotti F, Inghilleri M, Cruccu G. Differential involvement of A-delta and A-beta fibres in neuropathic pain related to carpal tunnel syndrome. *Pain.* 2009 Sep;145(1-2):105-9. Epub 2009 Jun 16.
56. Granata G, Martinoli C, Pazzaglia C, Caliandro P, Padua L. Relationships between ultrasonographic, clinical, and neurophysiological findings in ulnar neuropathy at elbow (UNE): author's response to Mauro Mondelli. *Neurophysiol Clin.* 2009 Feb;39(1):49-50; author reply 51-2. Epub 2009 Feb 3.
57. Caliandro P, Luigetti M, Ricci E, Mirabella M, Tonali PA, Padua L. Cerebellar degeneration and ocular myasthenia gravis in a patient with recurring ovarian carcinoma. *Neurol Sci.* 2009 Oct 6.
58. Caliandro P, Pazzaglia C, Aulisa L, Padua L. After surgery evolution of quality of life in lumbar canal stenosis patients. *Spine Journal* 2009;(9)4:337-338.
59. Caliandro P, Evoli A, Stalberg E, Granata G, Tonali P, Padua L. The difficulty in confirming clinical diagnosis of myasthenia gravis in a seronegative patient: a possible neurophysiological approach. *Neuromuscul Disord.* 2009 Dec;19(12):825-7.

CANDIDATO: CESNIK EDWARD

TITOLI PRESENTATI:

1. Certificato di iscrizione all'Albo dei Medici-Chirurghi di Ferrara e certificazione di abilitazione all'esercizio della professione Medica. (DSAN)
2. Certificato di conseguimento titolo di Laurea in Medicina e Chirurgia con relativa votazione (DSAN)
3. Certificato di conseguimento titolo di Laurea in Medicina e Chirurgia con carriera completa. (DSAN)
4. Certificato di conseguimento titolo di Laurea in Medicina e Chirurgia con esami ,voto e data. (DSAN)
5. Certificato di conseguimento titolo di Laurea in Medicina e Chirurgia con Tesi e Relatori (DSAN)

6. Certificato di conseguimento Diploma di Specializzazione in Neurologia con relativa votazione (DSAN)
7. Certificato di conseguimento Diploma di Specializzazione in Neurologia con carriera completa (DSAN)
8. Certificato di conseguimento Diploma di Specializzazione in Neurologia con esami, voto e data (DSAN)
9. Certificato di conseguimento Diploma di Specializzazione in Neurologia con titolo tesi, Relatori e votazione finale (DSAN)
10. Certificato di conseguimento Diploma di Specializzazione in Neurologia con votazione finale. (DSAN)
11. Certificazione di Iscrizione al 110 anno Dottorato di ricerca in Scienze Biomediche, nell'anno 2009, in qualità di studente in corso (DSAN)
12. Certificazione di iscrizione regolare al 2° anno di Dottorato di ricerca in Scienze Biomediche (DSAN)
13. Certificazione di iscrizione con carriera completa e delle prove di Verifica del I anno e relazione attività TI anno (DSAN)
14. Certificazione di iscrizione + idoneità al termine dei primi due anni di Dottorato (DSAN)
15. Certificazione di iscrizione + idoneità al termine dei primi due anni di Dottorato, con relativa votazione (DSAN)
16. Certificato di iscrizione + lista degli esami ancora da sostenere per terminare il Dottorato di Ricerca. (DSAN)
17. Estratto del Consiglio di Facoltà dell'adunanza del 2 Aprile 2008, firmato dal Preside di Facoltà, in cui il Dott. Cesnik viene nominato Cultore della Materia per il settore scientifico disciplinare Med 26 "Neurologia" (documento Originale)
18. Lettera presentazione Primario Clinica Neurologica — Prof. Enrico Granieri (Documento Originale)
19. Certificazione attività di Docenza in Corsi di Laurea (Documento Originale)
20. Contratto Master con Università di Ferrara, per prestazione d'opera intellettuale nell'A.A 2007-2008, consistente nella docenza nel II e III modulo del Master in Epilettologia per un totale di 20 ore (DSAN)
21. Attestato di partecipazione in qualità di Docente al II Modulo del Master di III livello in Epilettologia (Clinica delle Epilessie) (11/12/2007) (DSAN)
22. Attestato di partecipazione in qualità di Docente al III Modulo del Master di III livello in Epilettologia (Eziologia delle epilessie) (10/3/2008) (DSAN)
23. Attestato di partecipazione in qualità di Docente al Corso di Perfezionamento Universitario "La promozione dell'attività motoria in Neurologia" AA:2007-08 (23/2/2008) (DSAN)
24. Attestato di partecipazione in qualità di Docente al Corso di Perfezionamento Universitario "La promozione dell'attività motoria in Neurologia" AA:2008-09 (21/2/2009) (DSAN)
25. Attestato di partecipazione in qualità di Relatore al corso di Formazione "Progetto Move- I disturbi del movimento in Medicina Generale" Ferrara, (10/5/ 2008) (DSAN)
26. Locandina con attestazione di Congresso Società Medico Chirurgica in cui ha partecipato in qualità di relatore: Stroke e Disturbi Respiratori in sonno. Titolo relazione: Screening dei disturbi respiratori notturni nei pazienti affetti da stroke: l'esperienza della Neurologia di Ferrara. (27/5/2006) (DSAN)
27. Locandina con attestazione di Congresso Società Medico Chirurgica in cui ha partecipato in qualità di relatore: La Sindrome delle Gambe Senza Riposo. Titolo relazioni: Gravidanza e Restless Leg Syndrome. Indagini diagnostiche: il ruolo del Medico del Sonno e dell'EEG. (28/4/2007) (DSAN)
28. Locandina con attestazione attività didattica nell'ambito del Master of Clinical Neurophysiology for Chinese Neurologist Aa. 2006-07, San Servolo (Ve), titolo lezione: Neuroimaging of Epilepsy. (22/08/2007) (DSAN)
29. Locandina Seminari di Neuroscienze in cui partecipa come relatore: EEG in intensive care Unit. EEG nei disturbi del sonno. (29/11/2004) (DSAN)
30. Locandina Seminari di Neuroscienze in cui partecipa come relatore Presentazione di un caso di leucoencefalopatia (case report e diagnosi differenziale), (14/5/2004) (DSAN)
31. Locandina Lunedì delle Neuroscienze in cui partecipa come relatore : le distonie casi cMici a confronto (12 Marzo 2007) (DSAN)
32. Attestato di partecipazione in qualità di relatore al Congresso della Società Medico Chirurgica: La Sindrome delle Gambe Senza Riposo (28/04/07) (DSAN)
33. Certificazione di Conferimento di incarico di Docenza relativa al Corso "Disturbi del Sonno: diagnosi e trattamento" Ferrara (10/10/2008, 17/10/2008) (DSAN)
34. Richieste di Finanziamento sul Fondo di Ateneo per la Ricerca (FAR) relative agli anni 2004, 2005, 2007, 2008, in cui il Dott Cesnik risulta inserito nel Gruppo di Ricerca della Sezione di Clinica Neurologica nell'Ambito del Dipartimento delle Discipline Medico Chirurgiche della Comunicazione e del Comportamento. (DSAN)
35. Contratto di incarico per prestazione d'opera occasionale da parte della Fondazione Italiana Sclerosi Multipla nell'ambito di Progetto di Ricerca Multicentrico finanziata dalla Fondazione Italiana Sclerosi Multipla/Banco di Sardegna, dalla Helse Vest, Norvegia e dall'Università di Bergen, Norvegia. (DSAN)
36. Determina n° 494 del 16/06/2008 con stipula di contratto Libero-Professionale con Dott. Edward Cesnik in materia Neurologica presso Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara (DSAN)
37. Determina n° 431 del 17/06/2009 con stipula di contratto Libero-Professionale con Dott. Edward Cesnik in materia Neurologica presso Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara (DSAN)
38. Determina n° 936 del 16/12/2009 con stipula di contratto Libero-Professionale con Dott. Edward Cesnik in materia Neurologica presso Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara (DSAN)
39. Procedura n.001 del Manuale di Dipartimento ad attività integrata di Neuroscienze e Riabilitazione che

regolamentarizza l'accoglienza e il tutoraggio per i neo-assunti (DSAN)

40. Relazioni relative all'inserimento e al tutoraggio del Neo-assunto Dott. Edward Cesnik presso l'U.O. di Clinica Neurologica afferente al Dipartimento ad attività integrata di Neuroscienze e Riabilitazione (DSAN)

41. Nominativi dei Medici della Clinica Neurologica partecipanti ai Gruppi di Lavoro finalizzati alla redazione dei documenti relativi ai prodotti Dipartimentali (DSAN)

42. Comunicazione Ufficiale dei ruoli attribuiti al Dott. Cesnik nell'ambito dell'Organizzazione interna della U.O. di Clinica Neurologica (DSAN)

43. Estratto del Manuale dell'Accreditamento delle UU.00 di Neurologia e Clinica Neurologica che documenta la presenza del Dott. Cesnik all'interno del gruppo di redazione che si è occupato della stesura e progettazione del Manuale stesso. (DSAN)

44. Attestato di partecipazione al Corso di Formazione per l'uso del Content Management System con conseguente conferimento di ruolo di Redattore Web dell'Azienda Ospedaliero- Universitaria di Ferrara (DSAN)

45. Attestato di partecipazione al Corso di Aggiornamento in tema di Parkinson e Parkinsonismi atipici: incontro con gli esperti. Ferrara (23/09/2005) (DSAN)

46. Attestato di partecipazione al Corso di Aggiornamento: la profilassi delle epilessie secondarie: quando e come? Carpi (MO) (25/11/2006) (DSAN)

47. Attestato di partecipazione al IX ° Corso Residenziale di Medicina del Sonno. Bertinoro (FC) (16-23/4/2005) (DSAN)

48. Attestato di partecipazione al O Corso Teorico-Pratico su "la diagnosi del paziente con dolore neuropatico. Il contributo della Neurofisiologia Clinica". Ferrara (5-7/10/2006) (DSAN)

49. Attestato di partecipazione al XXVII° Corso Teorico-Pratico in elettromiografia e Neurofisiologia Clinica. Lido degli Estensi (Fe) (6-16/9/2007) (DSAN)

50. Attestato di partecipazione al IV° Corso Teorico-Pratico sui Monitoraggio Neurofisiologici intraoperatori in Neurochirurgia. Ferrara (27/2-1/3/2008) (DSAN)

51. Attestato di partecipazione in qualità di Uditore al IV modulo del Master di II livello in Epilettologia (Terapia delle Epilessie) Isola di San Servolo (Ve) (19- 26/11/2008) (DSAN)

52. Attestato di partecipazione al XXIX° Congresso Nazionale della Lega Italiana Contro l'Epilessia, Pisa (3-6/6/2006) (DSAN)

53. Attestato di partecipazione a Riunione Policentrica in Epilettologia, Roma (17- 18/ 1/2 008)

54. Attestato di partecipazione al XXXII Congresso Nazionale della Lega Italiana contro l'Epilessia, Sorrento (Na) (19-22/5/2009). (DSAN)

55. Attestato di partecipazione a 110 Congress of the European Federation of Neurological Societies, Bruxelles (Belgio) (25-28/8/2007) (DSAN)

56. Autocertificazione vinta di Borsa di studio per partecipare al 110 Congress of the European Federation of Neurological Societies, Bruxelles (Belgio) con alloggio incluso (DSC)

57. Certificato di iscrizione al Congresso di Bruxelles + alloggio tramite borsa di studio in omaggio (DSAN)

58. Attestato di partecipazione al XVI Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Medicina del Sonno , Milano (12-15/11/2006) (DSAN)

59. Autocertificazione Vincita di Premio come migliore comunicazione orale sul tema, nell'ambito del XVI Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Medicina del Sonno , Milano 2006 (DSC)

60. Copia versamento premio di 1000 Euro da parte di Avenue Media (Società Organizzatrice del XVI Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Medicina del Sonno) (DSAN)

61. Programma del XVI Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Medicina del Sonno , Milano con titolo comunicazione orale premiata. (DSAN)

62. Attestato di Partecipazione al Congresso: Sordità e Vertigini, orientamenti per la diagnosi differenziale. Comacchio (Fe) (6/9/2003) (DSAN)

63. Attestato di Partecipazione al Komet Investigator Meeting, UCB Pharma, Barcellona (Spagna) (16/10/2004) (DSAN)

64. Attestato di Partecipazione al congresso: Il "Disease Management" delle cefalee croniche, Ferrara, (3/12/2005) (DSAN)

65. Attestato di partecipazione al Congresso : Stato di Male Epilettico. Cesena (7/12/2007)

66. Attestato di partecipazione al Congresso: epilessie farmaco resistenti ed epilessie lesionali: solo le epilessie farmaco resistenti sono trattabili chirurgicamente? Riolo Terme (Ra) (11/10/2008) (DSAN)

67. Attestato di Accreditamento pari a 1 ECM per partecipazione a evento formativo: epilessia in movimento, il paziente epilettico e l'attività sportiva. Sorrento (Na) (19/05/09) (DSAN)

68. Attestato di partecipazione al XIX Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana della Medicina del Sonno, Bologna (15-18/11/2009) (DSAN)

69. Attestato di partecipazione al Simposio: La nevralgia post-herpetica, la diagnosi e la terapia-Update. Ferrara (15/02/09) (DSAN)

70. Attestato di partecipazione al XV Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana della Medicina del Sonno, Roma (27-30/11/2005) (DSAN)

71. Attestato di partecipazione al Simposio: la chirurgia dell'epilessia, una scelta nella pratica clinica. Bologna ,

(9/7/2005) (DSAN)

72. Attestato di partecipazione all'incontro: Sindrome delle gambe senza riposo, fisiopatologia e comorbilità psichiatrica, Bologna (17/02/2007) (DSAN)

73. Attestato di partecipazione al Convegno: Sclerosi Multipla, il percorso assistenziale nel distretto di Lugo, Lugo (24/05/03) (DSAN)

74. Attestato di partecipazione a lh educational session on Good Clinical Practice as part of the komet Investigator Meeting, Barcellona (Spagna) (16/10/2004) (DSAN).

75. Attestato di partecipazione al Congresso Dieci anni dalla fondazione del centro di servizio e ricerca sulla sclerosi multipla, Università di Ferrara. Ferrara, (9/6/2007) (DSAN)

76. Attestato di partecipazione all'incontro: La sindrome delle Gambe Senza Riposo. Peschiera del Garda (VR) (27/10/2006) (DSAN).

77. Copia resoconto Senato Accademico del 29/09/2009, con approvazione di proposta della ha edizione del Master in Epilettologia (DSAN)

78. Bando di ammissione al Master di II livello in Epilettologia. A.a: 2009-2010 (DSAN)

79. Modulo PFM di Master II livello, con proposta didattica dettagliata e evidenza del ruolo di "tutor" ricoperto dal Dott. Cesnik (DSAN)

80. Copia Brochure Master II livello in Epilettologia 2° edizione, evidenza di Dott. Cesnik a capo della Segreteria Scientifica UNIFE (DSAN)

81. Brochure di vari congressi organizzati dal Dott. Cesnik (Documenti Originali)

82. Autocertificazione di incarico di collaborazione Libero-Professionale Part-time come Neurofisiologo presso Centro Medico Polesano. (DSC)

83. Autocertificazione di svolgimento di attività di Medico Sumaista dal 23/12/07 al 5/1/08 in sostituzione del titolare, presso Ambulatorio divisionale Neurologico. (DSC)

84. Tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia, Dott. Cesnik AA: 2001-2002 : "Sonno e Disturbi del Sonno in Gravidanza" (DSAN)

85. Tesi di Diploma di Specializzazione in Neurologia, Dott. Cesnik AA: 2006-2007: Disturbi respiratori del Sonno e Stroke: valutazione clinico-strumentale nella fase acuta dell'ictus ischemico" (DSAN)

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

Lavori su riviste peer-reviewed citate nello SCI

1. Manconi M, Casetta I, Govoni V, Cesnik E, Fermi-Strambi L, Granieri E. Pramipexole in Restless Legs syndrome. Evaluation by suggested immobilization test. *J Neurol.* 2003;250:1494-5 (IF: 2,536).

2. Manconi M, Govoni V, De Vito A, Economou NT, Cesnik E, Mollica G, Granieri E. Pregnancy as a risk factor for restless legs syndrome. *Sleep Med.* 2004;5:305-8 (IF: 3,163).

3. Manconi M, Govoni V, De Vito A, Economou NT, Cesnik E, Casetta I, Mollica G, Fermi-Strambi L, Granieri E. Restless legs syndrome and pregnancy. *Neurology.* 2004;63:1065-9 (IF: 7,043).

4. Manconi M, Cesnik E, Casetta I, Govoni V, Fermi-Strambi L, Granieri E. Cerebral blepharoptosis: two new cases, literature review and proposal for diagnostic criteria. *Neurol Sci.* 2006;27:161-5 (IF 1,435).

5. Italian REMS Study Group, Manconi M, Fermi-Strambi L, Filippi M, Bonanni E, Iudice A, Murri L, Gigli GL, Fratticci L, Merlini G, Terzano G, Granella F, Parrino L, Silvestri R, Aricò I, Dattola V, Russo G, Luongo C, Cicolin A, Tribolo A, Cavalla P, Savarese M, Trojano M, Ottaviano S, Cirignotta F, Simioni V, Salvi F, Mondino F, Perla F, Chinaglia G, Zuliani C, Cesnik E, Granieri E, Placidi F, Palmieri MG, Manni R, Terzaghi M, Bergamaschi R, Rocchi R, Olivelli M, Bartalini S, Ferri R, Lo Fermo S, Ubiali E, Viscardi M, Rottoli M, Nobili L, Protti A, Ferrillo F, Allena M, Mancardi G, Guarnieri B, Londrillo F. Multicenter case-control study on restless legs syndrome in multiple sclerosis: the REMS study. *Sleep.* 2008;31:944-52 (IF: 4,475).

6. Casetta I, Cesnik E, Fainardi E, Bonari L. An unusual cause of a common symptom: pyomyositis presenting with sciatica. *Joint Bone Spine.* 2009 ;76:427-8 (IF: 1,953).

7. Casetta I, Riise T, Wamme Nortvedt M, Economou NT, De Gennaro R, Fazio P, Cesnik E, Govoni V, Granieri E. Gender differences in health-related quality of life in multiple sclerosis. *Mult Scler.* 2009; 15:1339-46 (IF: 3,312).

8. Lupato A., Fazio P., Fainardi E., Cesnik E., Casetta I, Granieri E. A case of Asymptomatic Pontine Myelinolysis. Accepted for publication in *Neurological Sciences.* (Dec.2009) (IF: 1,435)

9. Monetti VC, Fallica E, Sette E, Govoni V, Antiga E, Cesnik E, Tola MR. Facial reticuli myoclonus triggered by language: a case report. (Miocloni riflesso facciale indotto dal linguaggio: un caso clinico). *Bol. Lega It. Epil.* 2004;125- 126: 155-156.

10. Monetti VC, Fallica E, Sette E, Sensi M, Cesnik E, Govoni V, Tola MR. Down syndrome and epilepsy: report of one case. *Bol. Lega It. Epil.* 2005; 129-130: 73-74.

11. Cesnik E, Fallica E, Antiga E, Casula N, Govoni V, Monetti VC, Tola MR. Outcome of EEG interictal abnormalities in patients with partial epilepsy: a series study. (Valore prognostico delle anomalie epilettiche intercritiche in pazienti con epilessia focale: studio di casistica). *Bol. Lega It. Epil.* 2006;133-134: 27-28

12. Antiga E, Monaldini C, Cesnik E, Fallica E, Govoni V, Monetti VC. Aggravation of partial seizures by antiepileptic

- drugs: a case report. (Aggravamento di crisi parziali indotto da farmaci antiepilettici: caso clinico). *Boll. Lega It. Epil.* 2006; 133-134:191-92
13. Fallica E, Monetti VC, Antiga E, Cesnik E, Govoni V, De Santis G, Tola MR. Paraneoplastic Limbic Encephalitis in a woman with ovarian teratoma: a case report. (Encefalite limbica paraneoplastica in donna con teratoma ovarico: un caso clinico). *Boil. Lega It. Epil.* 2009; 138: 59-60
14. Antiga E, Fallica E, Cesnik E, Govoni V, Monetti VC. Pregnancy in women with epilepsy: a series study. (Epilessia e gravidanza: analisi retrospettivoprospectica di una casistica). *Boll. Lega IL Epil.* 2009; 138: 265-66
15. Cesnik E, Monetti VC, Fallica E, Antiga E, Govoni V, Lupato A. Levetiracetam in monotherapy: efficacy and safety in clinical practice. (Levetiracetam in monoterapia: efficacia e tollerabilità nella pratica clinica). *Boll. Lega IL Epil.* 2009; 138: 289-90
16. Casetta I, Cesnik E, Fainardi E, Bonari L. Une étiologie rare pour symptôme fréquent: un cas de pyomyosite révélée par une sciatique. *Revue du rhumatisme.* 2009 ; 76: 718-720.
17. Manconi M, De Vito A, Cesnik E, Economou N, Govoni V, Casetta I, Fermi Strambi L, Granieri E. The restless legs syndrome during pregnancy. *Neurological Sciences* 2003, Suppl. 24: S16-16.
18. Cesnik E, Casetta I, Capone JG, Granieri E, Tola MR. Reversible posterior leucoencephalopathy syndrome (RPLS) related to hypertension: case report. *Neurological Sciences* 2004; Suppl. 25 :S255-255.
19. Cesnik E, Russo M, Fallica E, Govoni V, Antiga E, Granieri E, Monetti VC. Relationship between obstructive sleep-apnea syndrome and stroke. *Neurological Sciences* 2005; Suppl. 26 :S192-192.
20. Fallica E, Monetti VC, Govoni V, Cesnik E, Baldi E, Tola MR. Eyelid epilepsy: an underestimated syndrome?: two cases. *Neurological Sciences* 2005; Suppl. 26:S213-213.
21. Ferro M, Cesnik E, Devigili G, De Vito A, Gastaldo E, Sensi M, Tugnoli V, Quatralo R, Tola MR, Granieri E. Repetitive transcranial magnetic stimulation (rTMS) on motor cortex for treatment of chronic pain. *Neurological Sciences* 2005; Suppl. 26:S122-122.
22. Antiga E, Cesnik E, Fallica E, Casula N, Govoni V, Monetti VC, Granieri E. Outcome of EEG interictal abnormalities in patients with partial epilepsy: a series study. *Neurological Sciences* 2006; Suppl. 27:S214-214.
23. Cesnik E, Fallica E, Antiga E, Govoni V, Monetti VC. Sleep disordered breathing in patients with stroke: a study of 30 patients. *European Journal of Neurology* 2007; 14 (Suppl.1):S109-109.
24. Casetta I, Faggioli R, Cesnik E, Galvani C, Simioni V, Naldi G, Govoni V, Granieri E. Incidence of childhood and adolescence Epilepsy in Ferrara, Italy, 1995- 2005. *Neuroepidemiology* 2008; 31 :S203-203.
25. Piccolo L, De Gennaro R, Cesnik E, Simioni V, Fazio P, Govoni V, Granieri E, Casetta I. Incidence of myasthenia gravis in the province of Ferrara (1985-2008). *Neurological Sciences* 2009; Suppl. 30 :S108-108.
26. De Gennaro R, Ragazzi E, Caniatti M, Cesnik E, Fazio P, Simioni V, Govoni V, Casetta I, Granieri E. Environmental risk factors in multiple sclerosis , different exposure in 3 genetically distinct populations with an analytical approach. *Neurological Sciences* 2009, Suppl. 30:S110-110.
27. Casetta I, Faggioli R, Cesnik E, Galvani C, Simioni V, Naldi G, Govoni V, Granieri E. Incidence of childhood and adolescence Epilepsy in Ferrara, Italy, 1995- 2005. *Neurological Sciences* 2009, Suppl. 30:S110-111.
28. De Gennaro R, Granieri G, Granieri E, Groppo E, Simioni V, Fazio P, Cesnik E, Govoni V, Granieri E, Casetta I. Incidence of juvenile stroke in the district of Ferrara. *Neurological Sciences* 2009; Suppl. 30:S374-374.
29. Cesnik E., Monetti VC., Fallica E., Antiga E., Sette E., Gragnaniello D., Russo M., Tola MR. Apnee Ostruttive del Sonno e e rischio cerebrovascolare: analisi di una casistica. *Atti del XIV Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Medicina del Sonno*, Stresa 2004.
30. Cesnik E., Fallica E., Govoni V., Fazio P., Baldi E., Rinaldo S., Monetti VC. Lo sbadiglio, atto fisiologico dal significato e dai meccanismi incerti: un caso di "yawning" continuo e incoercibile in una giovane donna. *Atti del XV Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Medicina del Sonno*, Roma 2005.
31. VC. Monetti , Critelli A., Cesnik E., Fallica E., Sette E., Tola M.R. Crisi epilettiche ricorrenti come sintomo di astinenza da abuso di Zolpidem : caso clinico. *Atti del XV Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Medicina del Sonno*, Roma 2005.
32. Cesnik E., Monetti VC., Fallica E., Govoni V., Antiga E., Tola M.R. Disturbi respiratori notturni in pazienti con ictus in fase acuta: studio di una casistica. *Atti del XVI Congresso Nazionale dell'Associazione Italiana di Medicina del Sonno*, Milano 2006.
33. Cesnik E., Antiga E., Fallica E., Govoni V., Tola M.R., Monetti VC. Focal epileptic seizure as a first clinical manifestation of metabolic abnormalities in a group of 20 patients. *Atti del congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica*, Palermo 2007, p.173.
34. Antiga E., Cesnik E., Fallica E., Govoni V., Granieri E., Monetti VC. Recognition of status epilepticus, role of electroencephalography : report of two cases. *Atti del congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica*, Palermo 2007, p.174. *Atti del XXXII Congresso Nazionale della Lega Italiana contro l'Epilessia*
35. Fallica E, Monetti VC, Cesnik E, Govoni V, Tamborino C, Azzini C, Paolino E, Acute symptomatic seizures and epilepsy as cerebral vein sinus thrombosis complications: a study. (Crisi sintomatiche acute ed epilessia quali complicanze di trombosi venosa cerebrale: studio di casistica). *Atti del XXXII Congresso Nazionale della Lega Italiana contro l'Epilessia*
36. Antiga E, Monetti VC, Fallica E, Cesnik E, Govoni V, Milani P, Stoppa E, Monaldini C. Cognitive development in children born to mothers with Epilepsy. (Epilessia e Gravidanza: Valutazione dello sviluppo cognitivo nei bambini nati

da donne con Epilessia). Atti del XXXII Congresso Nazionale della Lega Italiana contro l'Epilessia
37. Cesnik E, Monetti VC, Fallica E, Antiga E, Govoni V, Preda F. Zonisamide as add-on treatment in refractory focal epilepsy: a case analysis of 20 patients. (Zonisamide in add-on" nelle epilessie focali farmacoresistenti: analisi di una casistica di 20 pazienti). Atti del XXXII Congresso Nazionale della Lega Italiana contro l'Epilessia

CANDIDATO: GASTALDO ERNESTO

TITOLI PRESENTATI:

1. Diploma di maturità scientifica
2. Certificato di Laurea in Medicina e Chirurgia
3. Tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia.
4. Certificato sostitutivo di abilitazione alla professione di Medico-Chirurgo
5. Certificazione di frequenza dell'istituto di Clinica Neurologica come Allievo interno universitario.
6. Attestato di frequenza della Scuola di Sanità Militare e di superamento del 123° Corso AUC.
7. Certificato di Specializzazione in Neurologia con specificazione della conformità alle norme CEE
8. Tesi di Specializzazione in Neurologia.
9. Certificazione del risultato del concorso per l'ammissione al 200 ciclo di dottorato di Ricerca, e di iscrizione al primo anno dello stesso.
10. Certificato attestante l'iscrizione all'Ordine dei Medici della provincia di Treviso, in assenza di provvedimenti disciplinari.
11. Stato di servizio del servizio militare di leva.
12. Certificazione dei tre contratti stipulati con L'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara nel periodo compreso tra il 04/03/2002 ed oggi: un contratto di assegnista di ricerca e due contratti libero-professionali.
13. Certificato attestante lo svolgimento di attività quale Responsabile dell'ambulatorio di EMG presso il Centro Attività Motorie di Rovigo.
14. Certificato attestante lo svolgimento di attività quale Responsabile dell'ambulatorio di EMG presso il Centro Medico Polesano di Badia Polesine (Rovigo).
15. Lettera di incarico per l'attività di Medico referente per i progetti di accoglienza e mediazione, della Unità Operativa di Neurologia del Dipartimento di Neuroscienze applicate alla Clinica, Azienda Ospedale-Università "Arcispedale S. Anna" di Ferrara.
16. Lettera destinata alla Referente Dipartimentale Accreditamento/qualità, attestante l'incarico di Medico referente per la partecipazione ai Gruppi di lavoro per la redazione dei documenti relativi ai prodotti dipartimentali relativo a "Trattamento delle sindromi distoniche e della malattia di Parkinson (trattamento con DBS).
17. Certificato attestante l'incarico di Medico referente per il progetto "Ospedale senza dolore" per la Sezione di Clinica neurologica del Dipartimento di discipline Medico Chirurgiche della Comunicazione e del Comportamento dell'Università di Ferrara.
18. Certificato di nomina a "Cultore della materia per la disciplina -Neurologia".
19. Certificato attestante che il Dr Gastaldo risulta:
 - a. vincitore di concorso per attività di ricerca per il settore scientifico disciplinare n° FI I B (G.U. n°90 del 12.11.99) (titolo della ricerca: "Dolori oro-facciali e disordine cranio-mandibolare nella patologia odontostomatologica e in corso di malattie demielinizzanti e degenerative del SNC e periferico: approccio clinico e neurofisiologico") presso l'Università degli Studi di Ferrara
 - b. aver preso servizio presso la sezione di clinica Neurologica, Servizio di Neurofisiologia clinica, della Azienda Ospedaliera Universitaria di Ferrara, in qualità di assegnista di ricerca nell'ambito del progetto suddetto dal 3/3/2000 a tutt'oggi, in modo continuativo
 - c. Aver stipulato un contratto per svolgimento della attività assistenziale a favore dell'Azienda Ospedaliera di Ferrara, dal 3/3/02 valido fino al 3/4/03, con impegno settimanale di 20 ore
20. Certificato attestante che il Dr Gastaldo risulta vincitore delle seguenti Borse di Studio presso il Dipartimento di Discipline Medico-Chirurgiche della Comunicazione e Comportamento, Sezione di Clinica Neurologica dell'Università degli Studi di Ferrara:
 - a. Studio sui dolori oro-facciali (dal 03/06/2008 al 30/11/2008);
 - b. Valutazioni neurofisiologiche del dolore neuropatico nei distretti oro-facciali (dal 01/12/2008 al 30/11/2009);
 - c. Valutazioni neurofisiologiche del dolore neuropatico relativamente ai dolori oro-facciali (dal 01/02/2010 al 30/04/2010).
21. Certificato attestante che il Dr Gastaldo risulta Co-Fondatore e Coordinatore gruppo di Ricerca "Promot" della Clinica Neurologica di Ferrara (dall'anno 2005)
22. Certificato attestante che il Dr Gastaldo risulta Co-Fondatore e Direttore Scientifico Area Medica Sezione AIRDA

Brain.

23. Lettera di ringraziamento da parte della Ditta Vinxx per il lavoro svolto
24. Bando di ammissione Corso di Perfezionamento "La promozione dell'attività motoria in neurologia" AA 2006/2007
25. Certificato attestante che il Dr Gastaldo è Ideatore e Direttore del Corso di Perfezionamento Dipartimentale "La Promozione motoria in Neurologia (neuroscienze in clinica)" del Dipartimento di Discipline Medico-Chirurgiche della Comunicazione e del Comportamento dell'Università degli Studi di Ferrara previsto per l'anno 2010
26. Presentazione e programma del Corso Dipartimentale "La Promozione Motoria in Neurologia) dell'anno 2010
27. Certificato attestante che il Dr Gastaldo è Ideatore e Direttore di due di Corsi Training Autogeno in Neurologia
28. Presentazione e programma del I Corso di Training Autogeno in Neurologia
29. Certificato attestante il ruolo di Socio Ricercatore AIRDA dal 1987.
30. Certificato attestante il ruolo di Membro effettivo del Gruppo di Studio "Monitoraggi Intraoperatori e Intensivi" della Società di Neurofisiologia Clinica.
31. Lettera di richiesta di partecipazione al Comitato Scientifico della Federazione Nazionale Associazioni Trauma Cranica del 15/01/2007
32. Certificato attestante il ruolo di Membro del Comitato Scientifico della Federazione Nazionale Associazioni Traumi Cranici (dal 2007)
33. Autocertificazione attestante il ruolo di Membro del Comitato Scientifico della Associazione "Gruppo Estense Parkinson" Onlus (dal 2006)
34. Certificato attestante il ruolo di Membro del Comitato Scientifico del Centro di Neuroscienze dell'Università di Ferrara dal 2009
35. Certificato attestante l'affidamento dei seguenti insegnamenti:
 - a. Neurologia II - Corso Ufficiale della Scuola di Specializzazione in Neurologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia. Anni Accademici 2001/2002, 2002/2003, 2003/2004, 2007/2008, 2008/2009.
 - b. Neurologia II - Corso Ufficiale della Scuola di Specializzazione in Neurologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia. Anni Accademici 2004/2005, 2005/2006, 2006/2007.
 - c. Fondamenti anatomico-fisiologici dell'attività psichica — Corso Ufficiale della Scuola di Specializzazione in Psichiatria della Facoltà di Medicina e Chirurgia di Ferrara. Anni Accademici 2001/2002, 2002/2003, 2003/2004, 2004/2005, 2005/2006 2006/2007, 2007/2008
 - d. Corso di "Metodologia della riabilitazione nelle menomazioni e disabilità conseguenti ad alterazioni del Sistema nervoso nell'adulto - modulo 1" del Corso di Laurea in Fisioterapia della Facoltà di Medicina e Chirurgia. Anno Accademico 2003/2004
 - e. Neurologia - Corso finalizzato al riconoscimento degli studi effettuati secondo ordinamenti pregressi alla riforma del D.M. 509/1999 dei Corsi di Laurea delle professioni sanitarie della Facoltà di Medicina e Chirurgia. Anno Accademico 2003/2004.
 - f. Neurologia - Modulo del Corso integrato "Neurologia, psichiatria e psicologia clinica", del corso di Laurea in Igiene Dentale della Facoltà di Medicina e Chirurgia. Anni Accademici 2004/2005, 2005/2006, 2006/2007, 2007/2008, 2008/2009.
 - g. Esplorazione delle funzioni masticatorie in neurofisiologia clinica - Corso Integrativo dell'insegnamento "Malattie del sistema nervoso" del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria della Facoltà di Medicina e Chirurgia. Anno Accademico 2008/2009.
 - h. Esercitazioni - Corso integrativo dell'insegnamento "TTD dell'attività motoria e della sport terapia nella patologia neurologica" del Corso di Scienze e tecniche della attività motoria preventiva ed adattata della Facoltà di Medicina e Chirurgia. Anni Accademici 2005/2006, 2006/2007, 2007/2008, 2008/2009.
 - i. Neurologia - Corso Ufficiale a scelta dello studente del Corso di Laurea in Scienze Motorie della Facoltà di Medicina e Chirurgia. Anni Accademici 2005/2006, 2006/2007, 2007/2008, 2008/2009.
 - j. Attività di formazione per i collaboratori al Tutorato e peer-tutor in merito all'acquisizione degli strumenti metodologici utili ad un approccio corretto allo studio nel Progetto di "Tutorato trasversale" d'Ateneo (Piano di Sviluppo 2004/2006). Anno Accademico 2005-2006.
36. Contratto di prestazione d'opera intellettuale in qualità di Tutor per gli studenti del II anno per il Corso "TTD attività motoria — sport terapia nelle patologie neurologiche" del Corso di Laurea in Scienze Motorie della Facoltà di Medicina e Chirurgia. 12 ore. Anno Accademico 2004/2005.
37. Certificato di svolgimento del corso Esplorazione delle funzioni masticatorie in neurofisiologia clinica - corso a scelta per studenti del II anno del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria insieme al Prof Granieri, titolare dell'insegnamento. 21 ore. Anni Accademici 2004/2005 2005/2006, 2006/2007, 2007/2008.
38. Certificato attestante le qualifiche di docente nei seguenti corsi post-laurea:
 - a. Corso di Perfezionamento "Promozione dell'attività motoria in Neurologia dell'Università degli Studi di Ferrara, Anni Accademici 2006/2007, 2007/2008,
 - b. Corso di Perfezionamento "Promozione dell'attività motoria in Neurologia dell'Università degli Studi di Ferrara, Anno Accademico 2008/2009,
 - c. Master di II livello "Epilettologia", attivato dell'Università degli Studi di Ferrara Anno Accademico 2006/2007.
 - d. Master di II livello "Neurofisiologia Clinica. Principi tecnici ed applicazioni cliniche" dell'Università degli

Studi di Ferrara Anno Accademico 2006/2007

e. Master di II livello "Epilessologia", attivato dell'Università degli Studi di Ferrara Anno Accademico 2009/2010.

39. Certificato attestante le docenze del Corso di Perfezionamento Dipartimentale "La Promozione motoria in Neurologia (neuroscienze in clinica)" del Dipartimento di Discipline Medico-Chirurgiche della Comunicazione e del Comportamento dell'Università degli Studi di Ferrara previsto per l'anno 2010

40. Risultati del bando di selezione pubblica per il conferimento di incarichi di insegnamento ufficiali della Facoltà di Medicina e Chirurgia per l'Anno Accademico 2009/2010 per l'insegnamento di Neurologia - Corso Ufficiale a scelta dello studente del Corso di Laurea in Scienze motorie.

41. Risultati del bando di selezione pubblica per il conferimento di incarichi di insegnamento ufficiali della Facoltà di Medicina e Chirurgia per l'Anno Accademico 2009/2010 per l'insegnamento di Neurologia - Modulo del Corso integrato "Neurologia, psichiatria e psicologia clinica", del corso di Laurea in Igiene Dentale.

42. Risultati del bando di selezione pubblica per il conferimento di incarichi di insegnamento ufficiali della Facoltà di Medicina e Chirurgia per l'Anno Accademico 2009/2010 per l'insegnamento di Esplorazione delle funzioni masticatorie in neurofisiologia clinica - Corso Integrativo dell'insegnamento "Malattie del sistema nervoso" del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria.

43. Certificato attestante lo svolgimento dei seguenti insegnamenti per studenti:

Docenze presso il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (Corsi opzionali)

a. Principi di Neurofisiologia: Elettromiografia e Potenziali Evocati

b. Dolori oro-facciali

c. Terapia del dolore neuropatico

d. Unità spino-muscolare: elettromiografia in condizioni normali, nelle miopatie, nelle sindromi miasteniche e nelle neuropatie

e. Vie sensitive: velocità di conduzione sensitiva, Potenziali Evocati Somatosensitivi

f. Esercitazioni pratiche per gli studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

g. Esercitazioni pratiche per gli studenti del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria

44. Certificato attestante lo svolgimento del seminario dal titolo "L'epilessia" nel Master di II livello in Psicopatologia Forense della Sezione di Clinica Psichiatrica dell'Università di Ferrara. Anno Accademico 2004/2005.

45. Certificato attestante lo svolgimento dei Corsi dal titolo "La comunicazione efficace" e "La relazione di aiuto" per un totale di 75 ore per i volontari del Servizio Civile per i progetti "UN PASSO, POI UN ALTRO E UN ALTRO ANCORA" dell'anno 2008 e "METRONOMO... TEMPO E RITMO IN MOVIMENTO" dell'anno 2009 presso le Unità Operative di Clinica Neurologica e di Neurologia, Azienda Ospedaliero- Universitaria di Ferrara.

46. Certificato attestante le funzioni di "tutor" nel Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche, endocrinologiche e neurofisiologiche, 22° ciclo, dall'anno accademico 2007-2008 all'anno accademico 2009/2010 dell'Università degli Studi di Ferrara, curriculum "Fisiologia delle Funzioni Motorie Integrate"

47. Certificato attestante che il Dr Gastaldo è stato:

a. Membro della commissione giudicatrice per gli esami di profitto delle seguenti materie nei citati Corsi di Laurea dell'Università degli Studi di Ferrara negli Anni Accademici 2003/2004; 2004/2005; 2006/2007, 2007/2008, 2008/2009:

i. Clinica Neurologica. Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (Vecchio Ordinamento)

ii. Malattie del Sistema Nervoso. Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (Nuovissimo Ordinamento)

iii. Malattie del Sistema Nervoso. Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia (Nuovo Ordinamento)

iv. Neurologia. Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria

v. Neurologia. Corso di Laurea in Scienze Motorie

vi. Riabilitazione applicata all'area della Neurologia Geriatria e Neuropsichiatria infantile. Corso di Laurea per tecnici della educazione e riabilitazione psichiatrica e psicosociale.

vii. Neurologia. Corso di Laurea in Fisioterapia

b. Membro della commissione giudicatrice per gli esami di profitto dei corsi opzionali per il V anno del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia "Nuovi approcci terapeutici, medici, neurochirurgici e neuroriabilitativi nelle malattie del sistema nervoso" e "Percorsi diagnostici innovativi, cMici, e neurofisiologici nella patologia del sistema neuromuscolare e del sistema nervoso centrale" nell'Anno Accademico 2005/2006, 2006/2007, 2007/2008, 2008/2009

48. Copia conforme del DDA di costituzione della Commissione Giudicatrice in Concorso Pubblico per esami per la copertura di I posto di personale a tempo indeterminato cat C Pos. Econ. CI, Area socio-sanitaria, presso il Dipartimento di Discipline medico-chirurgiche della comunicazione e del comportamento, Sezione di Neurologia, Università degli studi di Ferrara (Decreto 1925 03/10/2008).

49. Decreto Rettorale di nomina della Commissione esaminatrice e elenco dei candidati degli esami di laurea del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria; anno accademico 2000/2001, 19/10/2001, e relativo elenco laureandi.

50. Decreto Rettorale di nomina della Commissione esaminatrice e elenco dei candidati degli esami di laurea del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria; anno accademico 2001/2002, 10/10/2002, e relativo elenco laureandi..

51. Decreto Rettorale di nomina della Commissione esaminatrice e elenco dei candidati degli esami di laurea del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria; anno accademico 2002/2003, 17/10/2003, e relativo elenco laureandi.

52. Decreto Rettorale di nomina della Commissione esaminatrice e elenco dei candidati degli esami di laurea del Corso

- di Laurea in Medicina e Chirurgia, anno accademico 2008/2009, 28/10/2009, e relativo elenco laureandi.
53. Decreto Rettorale di nomina della Commissione esaminatrice e elenco dei candidati degli esami di laurea del Corso di Laurea in Scienze Motorie (anno accademico 2004/2005) 13/10/2005: Laureandi, e relativo elenco laureandi.
54. Elenco laureandi e Relatori dei candidati degli esami di laurea del Corso di Laurea in Scienze Motorie (anno accademico 2004/2005), 19/12/2005.
55. Decreto Rettorale di nomina della Commissione esaminatrice e elenco dei candidati degli esami di laurea del Corso di Laurea in Scienze motorie e laurea specialistica in Scienze dell'attività motoria preventiva e adattata (anno accademico 2004/2005), 21/03/2006, e relativo elenco laureandi.
56. Decreto Rettorale di nomina della Commissione esaminatrice e elenco dei candidati degli esami di laurea del Corso di Laurea in Scienze Motorie e di Laurea Specialistica in Scienze e Tecniche dell'attività motoria preventiva ed adattata (anno accademico 2005/2006), 21/07/2006, e relativo elenco laureandi.
57. Decreto Rettorale di nomina della Commissione esaminatrice e elenco dei candidati degli esami di laurea del Corso di Laurea in Scienze Motorie e di laurea Specialistica in Scienze e Tecniche dell'attività motoria preventiva e adattata (anno accademico 2005/2006), 05/10/2006, e relativo elenco laureandi.
58. Decreto Rettorale di nomina della Commissione esaminatrice e elenco dei candidati degli esami di laurea del Corso di Laurea in Scienze Motorie (accademico 2005/2006), 12/12/2006, e relativo elenco laureandi.
59. Decreto Rettorale di nomina della Commissione esaminatrice e elenco dei candidati degli esami di laurea del Corso di Laurea in Scienze Motorie e di Laurea Specialistica in Scienze e Tecniche dell'attività motoria preventiva ed adattata (anno accademico 2005/2006), 20/03/2007, e relativo elenco laureandi.
60. Decreto Rettorale di nomina della Commissione esaminatrice e elenco dei candidati degli esami di laurea del Corso di Laurea in Scienze Motorie e di Laurea Specialistica in Scienze e Tecniche dell'attività motoria preventiva ed adattata (anno accademico 2006/2007), 30/10/2007, e relativo elenco laureandi.
61. Decreto Rettorale di nomina della Commissione esaminatrice e elenco dei candidati degli esami di laurea del Corso di Laurea in Scienze Motorie e di Laurea Specialistica in Scienze e Tecniche dell'attività motoria preventiva ed adattata (anno accademico 2006/2007), 28/03/2008, e relativo elenco laureandi.
62. Decreto Rettorale di nomina della Commissione esaminatrice e elenco dei candidati degli esami di laurea del Corso di Laurea in Igiene Dentale (2007/2008), 10/11/2008, e relativo elenco laureandi.
63. Decreto Rettorale di nomina della Commissione esaminatrice e elenco dei candidati degli esami di laurea del Corso di Laurea in Scienze Motorie e di Laurea Specialistica in Scienze e Tecniche dell'attività motoria preventiva ed adattata (anno accademico 2007/2008), 20/03/2009, e relativo elenco laureandi.
64. Decreto Rettorale di nomina della Commissione esaminatrice e elenco dei candidati degli esami di laurea del Corso di laurea in Odontoiatria e protesi dentaria (anno accademico 2008/2009), 23/07/2009, e relativo elenco laureandi.
65. Decreto Rettorale di nomina della Commissione esaminatrice e elenco dei candidati degli esami di laurea del Corso di Laurea in Igiene Dentale (anno accademico 2008/2009), 04/11/2009, e relativo elenco laureandi.
66. Certificato di partecipazione in qualità di docente al corso per soccorritori" organizzato da "volontariato Barbara", S.M.Maddalena Rovigo.
67. Certificato di partecipazione in qualità di docente al "16° Corso di cultura in elettromiografia e neurofisiologia clinica" programma di studi congiunto n.121 della C.E.E. tenutosi al Lido delle Nazioni (FE).
68. Certificato di partecipazione in qualità di docente al "18° Corso di cultura in elettromiografia e neurofisiologia clinica" programma di studi congiunto n.121 della C.E.E. tenutosi al Lido delle Nazioni (FE).
69. Certificato di partecipazione in qualità di docente al "2° Incontro teorico-pratico di Neurofisiologia Clinica" dal 26 al 27 Gennaio 2001.
70. Certificato di partecipazione in qualità di docente al "3° Incontro teorico-pratico di Neurofisiologia Clinica" dal 16 al 17 Novembre 2001.
71. Certificato di partecipazione in qualità di docente al "4° Incontro teorico-pratico di Neurofisiologia Clinica" dal 5 al 6 Aprile 2002.
72. Programma del Seminario "La neurobiologia e la neurofarmacologia della paura e dell'ansia" organizzato dalla Scuola di Specializzazione in Pediatria, Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale Università degli Studi di Ferrara: 20/03/2001.
73. Certificato di partecipazione in qualità di docente al "21° Corso di cultura in elettromiografia e neurofisiologia clinica" corso SINC, 6-16/09/2001
74. Certificato di partecipazione in qualità di docente al "22° Corso teorico pratico di cultura in elettromiografia e neurofisiologia clinica", corso SINC, 29/08-8/09/2002.
75. Certificato di partecipazione in qualità di docente al "24° Corso teorico pratico di cultura in elettromiografia e neurofisiologia clinica", corso SINC, 3-04/09/2004.
76. Certificato di partecipazione in qualità di docente al "25° Corso teorico pratico di cultura in elettromiografia e neurofisiologia clinica", corso SINC, 02/09/2005.
77. Certificato di partecipazione in qualità di docente al "27° Corso teorico pratico di cultura in elettromiografia e neurofisiologia clinica", corso SINC, 07/09/2007.
78. Certificato di partecipazione in qualità di docente al "28° Corso teorico pratico di cultura in elettromiografia e neurofisiologia clinica", corso SINC, 09/09/2008.
79. Certificato di partecipazione come docente del Corso Teorico-Pratico sui monitoraggi Neurofisiologici

- Intraoperatori, corso SINC, Ferrara 1° edizione 06-08/03/2003
80. Certificato di partecipazione come docente del Corso Teorico-Pratico sui monitoraggi Neurofisiologici Intraoperatori, corso SINC, Ferrara 2° edizione 11-13/03/2004
81. Certificato di partecipazione in qualità di docente al “Update sul trattamento delle distonie: incontro con gli esperti”, Ferrara: 30/01/2004.
82. Certificato di partecipazione in qualità di relatore al Corso “Problematiche difficili in Reumatologia”, Il edizione a Ferrara, 29-30/10/2004.
83. Certificato di partecipazione in qualità di docente al Corso teorico-pratico sui monitoraggi neurofisiologici in Terapia Intensiva. Corso SINC, Bergamo, I edizione: 18-20/11/2004
84. Certificato di partecipazione in qualità di docente al Corso teorico-pratico sui monitoraggi neurofisiologici in Terapia Intensiva. Corso SINC, Bergamo, 2° edizione: 17-19/11/2005
85. Certificato di partecipazione in qualità di docente alla Riunione invernale SINCnordest, Mestre, Venezia: 17/12/2005
86. Certificato di partecipazione in qualità di docente al li Corso teorico-pratico su “La diagnosi dei paziente con dolore neuropatico. Il contributo della neurofisiologia clinica”: 07/10/2006.
87. Programma del XI Corso teorico-pratico “I test più comuni in elettromiografia e potenziali evocati”: 02/11/2006.
88. Certificato di partecipazione in qualità di relatore alla Seduta Scientifica “La sindrome delle gambe senza riposo”, Aula Magna Nuove Cliniche Arcispedale S. Anna. 28/04/2007.
89. Programma dell’incontro Scientifico: “Dieci anni dalla fondazione dei centro di servizio e ricerca sulla Sclerosi Multipla università di Ferrara”, Aula Magna Università di Ferrara. 09/06/2007.
90. Certificato di partecipazione in qualità di relatore ai “Lavori scientifici della Riunione invernale della Associazione di Neurofisiologia Clinica del Nord-Est”: 22/12/2007.
91. Certificato di partecipazione in qualità di docente al Simposio “La nevralgia postherpetica, La diagnosi e la terapia-update” Aula Magna Università degli studi di Ferrara. 15/02/2008.
92. Certificato di partecipazione in qualità di docente al Il Corso teorico-pratico di neurofisiologia in età pediatrica, Frascati 14-18/04/2008.
93. Certificato di partecipazione in qualità di docente alla “Giornata Nazionale del Trauma Cranico”, Centro fiere e congressi Ferrara. 19/04/2008.
94. Certificato di partecipazione in qualità di relatore e moderatore all’evento Promozione dell’Attività Motoria in Neurologia “alla ricerca di una qualità di vita migliore” 15/11/2008
95. Certificato di svolgimento di una Lecture dal titolo “Ferrara University: Advanced Neurophysiological techniques”. Shun Yi Hospital Beijing, P.R. China, nell’ambito di incontri scientifici in collaborazione con Capital Medical University. 04/09/2006
96. N° 4 Certificati siglati di partecipazione dei singoli discenti del Corso “Elettromiografia, set-up, utilizzo di apparecchiatura elettromiografica OXFORD modello Sinergy 5”: 12-16/01/2007.
97. Certificato di svolgimento di una Lecture dal titolo “Neurophysiology in operating room” in occasione del “Course Introducing the International Second level Master on Clinical Neurophysiology”, anno accademico 2006/2007. 14-18/12/2006. Venezia, Isola di San Servolo.
98. Certificato di svolgimento di una Invited Lecture dal titolo “Neuromonitoring in operating room”. China-Italy Symposium on Clinical Neurophysiology. Xuanwu Hospital, Capital Medical University, Beijing, P.R. China. 16/01/2008
99. Certificato attestante la partecipazione alla “Graduate Ceremony of second level Master Program on Clinical Neuophysiology Italy-China” in qualità di tutor della Dr.ssa Li Bingmei, che in tale occasione ha ottenuto il titolo di Master presentando un elaborato dal titolo “Persisten idiopathic facial pain: the role of neurophysiological evaluation”. Capital Medical University, Beijing, P.R. China. 17/01/2008
100. Lettera di invito alla visita dell’Ospedale di Ningxia e allo svolgimento di una Lecture
101. Programma del 18/01/2008 durante il quale si è svolta la Lecture “Deep brain stimulation surgery and Neuromonitoring in operating room”, Ningxia Medical College, Yinchuan Ningxia, P.R. China. 18/01/2008
102. Certificato di svolgimento della Lecture “Ferrara Neurophysiological Unit” in occasione del “NingXia — Ferrara Universities Neuroscience Meeting”, Ferrara, 14/01/2009
103. Certificato di svolgimento della Conferenza “Le malattie psicosomatiche; un approccio neurobiologico”, Ponte Nelle Alpi (BL) 11/05/2002
104. Lettera di ringraziamento relativa alla presentazione sul tema “Depressione, il punto di vista neurobiologico” presso Istituto Professionale di Stato “Einaudi” di Ferrara: 30/05/2005
105. Certificato di svolgimento dei 14 incontri culturali AIRDA svolti dall’anno 1998 al 2009
106. Certificato di svolgimento della Lezione su invito: “Musica e cervello: alla ricerca di una qualità di vita migliore in Neurologia”, Cento 14/12/2009.
107. Attestato di benemerenzza per il Servizio svolto in qualità di Dirigente del Servizio Sanitario della Caserma Boltar da parte del Direttore della V Sezione Rifornimenti e Mantenimento Treviso, Col. Au. Umberto Biancamano.
108. Attestato di benemerenzza per il Servizio svolto nella Clinica Neurologica dell’Università di Ferrara da parte del Direttore del Dipartimento di discipline Medico-Chirurgiche della Comunicazione e del Comportamento, Prof Enrico Granieri

109. Valutazione della didattica relativa all'insegnamento "Neurologia" nel Corso di Laurea in Scienze Motorie, Facoltà di Medicina e Chirurgia, negli anni accademici 2005-2006, 2006-2007, 2007-2008.
110. Certificato di partecipazione al "15° Corso di cultura in elettromiografia e neurofisiologia clinica" programma di studi congiunto n.121 della C.E.E. tenutosi al Lido delle Nazioni (FE).
111. Certificato di frequenza del Laboratorio di Neurooftalmologia dell'istituto di Clinica Neurologica dell'Università degli studi di Sassari dal 11 al 18 Dicembre 1998.
112. Certificato di partecipazione al "12° Corso di base in elettroencefalografia clinica", svoltosi a Gargnano (BS).
113. Certificato di partecipazione al corso teorico-pratico di "Monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio in neurochirurgia", svoltosi a Marino (Roma) il 6-9/05/1999.
114. Certificato di partecipazione al "19° Corso di cultura in elettromiografia e neurofisiologia clinica" programma di studi congiunto n.121 della C.E.E. tenutosi al Lido delle Nazioni (FE).
115. Attestato di "Esecutore BLS" della IRC (Italian Resuscitation Council): 07/06/2005.
116. Certificato di partecipazione al 10° Corso teorico-pratico: "La diagnosi e la terapia del paziente con dolore neuropatico. Il contributo della Neurofisiologia clinica", Ferrara. (24 crediti formativi ECM): 20-22/10/2005.
117. Certificato di partecipazione al 4° Corso Teorico-Pratico sui monitoraggi neurofisiologici intraoperatori. Corso SINC, Ferrara: 27/02-01/03/2008
118. Certificato di partecipazione al Congresso Nazionale SINC, Perugia 1-4/06/1994.
119. Certificato di partecipazione al Congresso Nazionale SINC, Pavia 7-10/06/1995.
120. Certificato di partecipazione al Congresso Nazionale SINC, Lacco Ameno d'Ischia 15-18/05/1996.
121. Certificato di partecipazione al Congresso Nazionale SINC, Isola d'Elba 14-17/06/1999.
122. Certificato di partecipazione al Congresso Nazionale SINC, Bergamo, 31/05-3/06/2000.
123. Certificato di partecipazione al Congresso Nazionale SINC, Taormina, 23-25/05/2001.
124. Certificato di partecipazione al Congresso Nazionale SINC, Bologna, 05-07/06/2002.
125. Certificato di partecipazione al Congresso Nazionale SINC, Firenze, 08-10/06/2003
126. Certificato di partecipazione al Congresso Nazionale SINC, Chieti-Pescara, 21-23/05/2004.
127. Certificato di conseguimento crediti formativi relativi al Congresso Nazionale SINC, Roma, 27-29/05/2005.
128. Certificato di partecipazione al Congresso Nazionale SINC, Torino, 11-13/05/2006
129. Certificato di partecipazione al Congresso Nazionale SINC, Palermo, 24-26/05/2007
130. Certificato di partecipazione al Congresso Nazionale SINC, Salerno 28-30/05/2009.
131. Certificato di partecipazione al Congresso Nazionale della SIN, Rimini 29/09-3/10/2001.
132. Certificato di partecipazione al Congresso Nazionale della SIN, Bari 14-18/10/2006.
133. Certificato di partecipazione alla 29th Neurobiology Conference, Göttingen (Germany), 11-15/06/2003.
134. Certificato di partecipazione al International Congress on Neuropathic Pain. Berlin. 7-10/06/2007.
135. Certificato di partecipazione al Workshop Nazionale SLA 10 edizione Napoli 28-29/05/2000.
136. Certificato di partecipazione al Workshop Nazionale SLA 30 edizione Torino 16-17/05/2003.
137. Certificato di partecipazione al Workshop Nazionale SLA 5° edizione Torino 10-11/06/2005.
138. Certificato di partecipazione al Workshop Nazionale SLA 6° edizione Genova 23-24/06/2006.
139. Certificato di partecipazione al Workshop Nazionale SLA 8° edizione Palermo 21-22/11/2008.
140. Certificato di partecipazione al Brain Stem Meeting, Roma, 11-12/06/2004.
141. Certificato di partecipazione a: Aggiornamenti in Geriatria. Ferrara, 11/05/1991
142. Certificato di partecipazione al IV seminario Internazionale "Seminars on pulmonary diseases of the University of Ferrara". Ferrara, Centro Congressi, 30/05-01/06/1991
143. Certificato di partecipazione al seminario "Le tossicodipendenze: aspetti epidemiologici e medico-legali". SER.T. USL 31 Ferrara. 04/05/1994
144. Certificato di partecipazione al Gruppo di studio neurofisiologico del sistema nervoso vegetativo, Ospedale Civile Maggiore, Verona, 20/01/1995.
145. Certificato di partecipazione al Corso Sclerosi Multipla: basi razionali delle moderne terapie, Ferrara, 05/05/1995.
146. Certificato di partecipazione al Simposio "I potenziali evocati visivi: l'uso del contrasto cromatico". Università degli Studi di Pisa, 12/04/1996.
147. Certificato di partecipazione all'incontro "Esplorazione neurofisiologica del sistema trigemino-facciale". Azienda USL di Forlì, 20/04/1996.
148. Certificato di partecipazione al Convegno "La coscienza, aspetti neurofisiologici e modelli neuropsicologici". Asolo (TV), 22/11/1997.
149. Certificato di partecipazione ai "Updates in Clinical Neurology", Milano 13, 20, 27/03/1998.
150. Certificato di partecipazione al Convegno "Updates on Multiple Sclerosis", Ferrara, 20/05/1998.
151. Certificato di partecipazione al Convegno "La valutazione neurofisiologica e clinica delle neuropatie diabetiche". Legnago -VR-, 19/03/1999.
152. Certificato di partecipazione al Seminario "Vecchi e Nuovi farmaci antiepilettici a confronto: Il ruolo del Topiramato". Bologna. 27/03/1999.
153. Certificato di partecipazione al Convegno "Diagnosi precoce e strategie terapeutiche iniziali della malattia di Parkinson". Parma. 21/05/1999.
154. Certificato di partecipazione all'incontro "Malattie neurodegenerative dell'età avanzata non Alzheimer". Marina di

Ravenna, 10/06/1999.

155. Certificato di partecipazione al Workshop "L'insonnia in ospedale". Ferrara, 29/10/1999.

156. Certificato di partecipazione al Seminario: "Le iperidrosi focali: dalla diagnosi al trattamento con tossina botulinica". Bologna, 26/11/1999.

157. Certificato di partecipazione al Seminario "Meccanismi d'azione ed indicazioni cliniche dei farmaci antiepilettici". Ferrara, 09/06/2000.

158. Certificato di partecipazione al Seminario "Neuroepidemiologia e sclerosi multipla", Ferrara 28/09/2000.

159. Certificato di partecipazione all'incontro del gruppo Monitoraggi neurofisiologici intraoperatori, SI N C: Giornata seminariale, Padova, 20/10/2000.

160. Certificato di partecipazione all'incontro del gruppo Monitoraggi neurofisiologici intraoperatori, SINC, Bergamo, 27/10/2001.

161. Certificato di partecipazione all'incontro del gruppo Monitoraggi neurofisiologici intraoperatori, SINC, Treviso: 11/01/2008

162. Certificato di partecipazione al Convegno "Il dolore nella sclerosi multipla". Bologna, 01/12/2000.

163. Certificato di partecipazione all'incontro "Approccio multidisciplinare per un trattamento razionale e combinato della spasticità". Ferrara 15/12/2000.

164. Certificato di partecipazione all'incontro: "Le nuove applicazioni della Tossina Botulinica: pro e contro". Ferrara 30/03/2001.

165. Certificato di partecipazione all'incontro: "Terapia chirurgica del m. di Parkinson". Ferrara, 19/01/2002.

166. Certificato di partecipazione al seminario "Il dolore e le sue componenti". Roma, 28-29/01/2002.

167. Certificato di partecipazione al Convegno "Aspetti medico legali ed assicurativi in neurofisiopatologia clinica". Cittadella 14/12/2002.

168. Certificato di partecipazione alla Riunione Nazionale Gruppo di studio SIN su malattia di Parkinson e disordini del movimento. S. Margherita Ligure, 13-14/03/2003.

169. Certificato di partecipazione al Meeting "Transcranial magnetic stimulation in movement disorders". S. Margherita Ligure, 14-15/03/2003.

170. Certificato di partecipazione alla Riunione Scientifica Sezione Nord-Est SINC, Treviso, 17/04/2004.

171. Certificato di partecipazione al Convegno "Nuove frontiere nella patogenesi e nella terapia della Sclerosi Multipla". Ferrara, 29/05/2004.

172. Attestazione conseguimento crediti ECM relativi all'evento "Musica e Cervello". Ferrara, 03/03/2005.

173. Attestazione conseguimento crediti ECM relativi all'evento "Seminari di aggiornamento in neuroepidemiologia clinica". Ferrara, 10-11/03/2005.

174. Attestazione conseguimento crediti ECM relativi all'evento "Agenti infettivi e sclerosi multipla". Ferrara, 21/05/2005.

175. Certificato di partecipazione al Corso "Aggiornamento in tema di Parkinson e parkinsonismi atipici" Ferrara, 23/09/2005.

176. Certificato di partecipazione al Workshop "La stimolazione magnetica transcranica nelle Neuroscienze Cognitive". Brescia, 21/10/2005.

177. Certificato di partecipazione al Corso: "La trasversalità del dolore nel paziente con sclerosi multipla: dalla componente somatica a quella cognitivo-affettiva. Ferrara, 01/12/2005.

178. Certificato di partecipazione al Convegno: "Il disease management delle cefalee croniche". Ferrara, 03/12/2005.

179. Attestazione conseguimento crediti ECM relativi all'evento: "Seminari di Neurologia: update on cerebrovascular diseases and dementia". Ferrara, 22-23/03/2006.

180. Certificato di partecipazione al Corso: "Sperimentazioni cliniche controllate: chiavi di volta dell'analisi statistica". Bologna, 22/06/2006

181. Attestazione conseguimento crediti ECM relativi all'evento: "Malattie neurologiche in Italia e nel mondo. Miastenia Gravis: dalle moderne acquisizioni patogenetiche alle nuove terapie immunomodulanti". Ferrara, 23/03/2007

182. Certificato di partecipazione alla Seduta: "Nuovi orizzonti terapeutici, cure palliative e aspetti etici nella malattia del neurone di moto". Ferrara. 12/05/2007

183. Certificato di partecipazione al Focus On: Le nuove frontiere di Ricerca nella malattia di Parkinson. Ferrara, 19/12/2007

184. Certificato di partecipazione al: "Aggiornamento in tema di afasie". Ferrara, 10/05/2008.

185. Certificato di partecipazione al Convegno "La settimana della cefalea". Ferrara, 10-11/10/2008

186. Certificato di partecipazione a "I lunedì delle Neuroscienze", Convegno dal titolo: Percorsi diagnostici nella patologia neuro-oncologica. 05/03/2007

187. Certificato di partecipazione a "I lunedì delle Neuroscienze", Convegno dal titolo: Seminario interattivo sullo stroke ischemico acuto -imaging. 19/03/2007

188. Certificato di partecipazione a "I lunedì delle Neuroscienze", Convegno dal titolo: Le emorragie cerebrali spontanee. 21/01/2008

189. Certificato di partecipazione a "I lunedì delle Neuroscienze", Convegno dal titolo: Demenze a rapida evoluzione: diagnosi differenziale. 28/01/2008

190. Certificato di partecipazione a "I lunedì delle Neuroscienze", Convegno dal titolo: Nuove frontiere nella terapia

della malattia di Parkinson. 04/02/2008

191. Certificato di partecipazione a "I lunedì delle Neuroscienze", Convegno dal titolo: Neuriti ottiche. Casi cMici a confronto. 11/02/2008

192. Certificato di partecipazione a "I lunedì delle Neuroscienze", Convegno dal titolo: Dystonia: disorder with many faces. Prof Vladimir Kostic. 03/03/2008

193. Certificato di partecipazione a "I lunedì delle Neuroscienze", Convegno dal titolo: Progetto nazionale di ricerca "Markers nell'ictus ischemico". 10/11/2008

194. Certificato di partecipazione a "I lunedì delle Neuroscienze", Convegno dal titolo: NeuroAIDS: discussione di casi clinici. 01/12/2008

195. Certificato di partecipazione a "I lunedì delle Neuroscienze", Convegno dal titolo: Sclerosi laterale amiotrofica. Update sulla diagnosi. 19/01/2009

196. Certificato di partecipazione a "I lunedì delle Neuroscienze", Convegno dal titolo: La gestione del paziente con cefalea. 02/02/2009

197. Certificato di partecipazione a "i lunedì delle Neuroscienze", Convegno dal titolo: Trattamento nella malattia di Parkinson de novo: quando come e perchè. 23/02/2009

198. Certificato di partecipazione a "i lunedì delle Neuroscienze", Convegno dal titolo: Aspetti anestesilogici e rianimativi in due casi di stroke ischemico. 09/03/2009

199. Certificato di partecipazione a "I lunedì delle Neuroscienze", Convegno dal titolo: Terapia acuta dello stroke ischemico: nuovi protocolli. 23/03/2009

200. Certificato di partecipazione a "I lunedì delle Neuroscienze", Convegno dal titolo: Vasculite ANCA-correlata del sistema nervoso: casi cMici. 30/03/2009

201. Certificato di partecipazione a "I lunedì delle Neuroscienze", Convegno dal titolo: L'approccio riabilitativo nei disordini dell'equilibrio con nuove metodiche di sostituzione sensoriale: il Brainport. 20/04/2009

202. Certificato di partecipazione a "I lunedì delle Neuroscienze", Convegno dal titolo: The story of multiple sclerosis: past, present and future. 11/05/2009

203. Certificato di partecipazione a "I lunedì delle Neuroscienze", Convegno dal titolo: Why quantitative CBF is the goal. Prof H Yonas. 05/12/2009

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

1. Eleopra R, Tugnoli V, Quatralo R, Gastaldo E, Rossetto O, De Grandis D, Montecucco C. Botulinum neurotoxin serotypes A and C do not affect motor units survival in humans: an electrophysiological study by motor units counting. *Clin Neurophysiol* 2002;113:1258-64. Ed Elsevier, Amsterdam, 2002.
2. Tugnoli V, Eleopra R, Quatralo R, Capone JG, Sensi M, Gastaldo E. Botulism-like syndrome after botulinum toxin type A injections for focal hyperhidrosis. *British Journal of Dermatology* 2002;147:808-9. Ed Wiley-Balckwell 2002
3. Gastaldo E, Graziani A, Paiardi M, Quatralo R, Eleopra R, Tugnoli V, Granieri E. Recovery cycle of the masseter inhibitory reflex after magnetic stimulation in normal subjects. *Clin Neurophysiol* 2003;114:1253-8. Ed Elsevier, Amsterdam, 2003.
4. Quatralo R, Manconi M, Gastaldo E, Eleopra R, Tugnoli V, Tola MR, Granieri E. Neurophysiological study of corlicomotor pathways in restless legs syndrome. *Clin Neurophysiol* 2003;114:1638-45. Ed Elsevier, Amsterdam, 2003.
5. Aimoni C, Lombardi L, Gastaldo E, Stacchini M, Pastore A. Preoperative and postoperative electroneurographic facial nerve monitoring in patients with parotid tumors. *Arch Otolaryngol Head Neck Surg.* 2003;129:940-3. American Medical Association, 2003.
6. Gastaldo E, Quatralo R, Graziani A, Eleopra R, Tugnoli V, Tola MR, Granieri E. The excitability of trigeminal motor system in sleep bruxism: a transcranial magnetic stimulation and brainstem reflexes study. *J Orofac Pain* 2006;20:145-55. Quintessence Publishing, Chicago 2006.
7. Tugnoli V, Capone JG, Eleopra R, Quatralo R, Sensi M, Gastaldo E, Tola MR, Geppetti P. Botulinum toxin type A reduces capsaicin-evoked pain and neurogenic vasodilatation in human skin. *Pain.* 2007;130:76-83. Ed Elsevier Amsterdam 2007.
8. De Vito A, Gastaldo E, Tugnoli V, Eleopra R, Casula A, Tola MR, Granieri E, Quatralo R. Effect of slow rTMS of motor cortex on the excitability of the Blink Reflex: A study in healthy humans. *Clin Neurophysiol* 2009;120:174-180. Ed Elsevier, Amsterdam, 2009.
9. Granieri E, Tamburin S, Lauria G, Casetta I, Govoni V, Pascarella R, Gastaldo E, Gragnaniello D, Tola MR, Monetti VC, Quatralo R, Paolino E, Tirelli L, Carreras M. Attualità sulla malattia di Creutzfeldt-Jacob e sindromi correlate. Sorveglianza epidemiologica nell'Italia Settentrionale e in Sardegna. *L'Arcispedale S. Anna di Ferrara*, XLVI, 151 -199, 1996.
10. Granieri E, Carreras M, Quatralo R, Casetta I, Gastaldo E, Govoni V. Le neuropatie diabetiche. *L'Arcispedale S. Anna di Ferrara*, XLVI, 292-302, 1996.
11. Bombardi R, Gastaldo E, Quatralo R, Passadore P, Tugnoli V, Serra G, De Grandis D. La valutazione neurovegetativa a livello genitale. *NeUroGastroenterologia* 1996; 1: 19-23.

12. Monetti VC, Sensi M, Gastaldo E, Quatralo R, Cerreti S, Cavallo M, Mondani M. Supratentorial cavernous angiomas and epilepsy: which treatment?. *Boll Lega It Epil* 1999;106/107:95-7.
13. Manconi M, Gastaldo E, Quatralo R, Tugnoli V, Eleopra R, Monetti VC, Granieri E. Eccitabilità corticale motoria nella sindrome delle gambe senza riposo. Libro degli Atti del 10° Congresso Nazionale di Medicina del Sonno. A cura di Gigli, Dolso, Cirignotta. *Medicina del Sonno Suppl al Boli informazione AIMS*, Roma 2001 ;1 :1 33-1 36.
14. Granieri E, Gastaldo E. La malattia di Creutzfeldt-Jakob attualità e aspetti cimici della forma classica e delle varianti. *Accademia delle Scienze di Ferrara, Atti*, voi 78; aa 178, 2000-2001, pp 87-102.
15. Tugnoli V, Eleopra R, Quatralo R, Capone JG, Sensi M, Gastaldo E. La tossina botulinica nel trattamento delle iperidrosi focali. *Derm Clin* 2001; 21:111-5.
16. Gruppo SINC per i Monitoraggi Neurofisiologici (Gastaldo E et al.). Monitoraggio Neurofisiologico dell'endarterectomia carotidea. Linee guida internazionali per l'EEG, potenziali evocati e monitoraggi intraoperatori, a cura di Murri L, Santoro L, 2002, SINC; 91-97.
17. Gruppo SINC per i Monitoraggi Neurofisiologici (Gastaldo E et al.). Monitoraggio intraoperatorio del n. Faciale. Linee guida internazionali per l'EEG, potenziali evocati e monitoraggi intraoperatori, a cura di Murri L, Santoro L, 2002, SINC;99-105.
18. Gruppo SINC per i Monitoraggi Neurofisiologici (Gastaldo E et al.). Monitoraggio intraoperatorio delle vie motorie. Linee guida internazionali per l'EEG, potenziali evocati e monitoraggi intraoperatori, a cura di Murri L, Santoro L, 2002, SINC;107-111.
19. Quatralo R, Gastaldo E, Diozzi E, Tugnoli V. Il ruolo dei potenziali evocati somatosensoriali nella chirurgia spinale. *Rivista Medica* 2008;14:139-143
20. Gastaldo E. Valutazione poligrafica della muscolatura dorsale del passeggero durante l'uso del dispositivo "Vinxxgrip", pubblicati nel sito del dispositivo suddetto nel 2008: www.vinxxgrip.p.ch/doc/downloadMnxxsicurezza.pdf
21. Faggioli R, Brachi S, Borsari G, Rinieri S, Gastaldo E. Fibular head exostosis and peroneal nerve compression: a case report in adolescent. *Medico e Bambino pagine elettroniche* 2008; 11(7) <http://www.medicoebambino.com/?id=CL080710.html>
22. Passadore P, Quatralo R, Bombardi R, Gastaldo E, Granieri E, Serra G. Valutazione neurofisiologica dell'innervazione simpatica faciale. *Atti del Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica*, Perugia 01 -04/06/1994, p89.
23. Gastaldo E, Quatralo R, Bombardi R, Barrella M, Tola MR, Negri P, Serra G. Valutazione neurofisiologica dell'innervazione simpatica a livello genitale femminile. *Atti del Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica*, Pavia 07-10/06/1995, p 65.
24. Passadore P, Quatralo R, Bombardi R, Gastaldo E, Granieri E, De Grandis D, Serra G. Applicazioni cliniche della valutazione neurofisiologica dell'innervazione simpatica faciale. *Atti del Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica*, Pavia 07-10/06/1995, p 175.
25. Passadore P, Quatralo R, Bombardi R, Gastaldo E, Granieri E, Serra G. Neurophysiological evaluation of facial sympathetic innervation. *Electroencephalography Clinical Neurophysiology*. 1995 ;95 :62P.
26. Quatralo R, Valzania E, Gastaldo E, Lucchi D, Serra G, De Grandis D. Il periodo silente e la stimolazione ripetitiva nella stiff-man sindrome. *Atti del Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica*, Lacco Ameno d'Ischia 15-18/05/1996, p 130.
27. Valzania E, Quatralo R, Santangelo M, Strafella AP, Tropeani A, Lucchi D, Gastaldo E, Tassinari CA, De Grandis D. Relazione tra periodo silente e tremore posturale nel morbo di Parkinson: analisi delle modificazioni indotte dalla levo-dopa. *Atti del Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica*, Lacco Ameno d'Ischia 15-18/05/1996, p 133.
28. Quatralo R, Valzania E, Lauria G, Gastaldo E, Tirelli L, Lucchi D, Serra G, De Grandis D. Studio del periodo silente e della stimolazioni magnetica ripetitiva nelle lesioni frontali focali. *Atti del Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica*, Lacco Ameno d'Ischia 15-18/05/1996, p 227.
29. Gastaldo E, Quatralo R, Callegarini C, Monetti VC, Serra G, Granieri E. Emianopsia nasale mono-oculare ed ipoacusia ipsilaterale post traumatica. *Atti del Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica*, Lacco Ameno d'Ischia 15-18/05/1996, p239.
30. Tirelli L, Quatralo R, Gastaldo E, Tola MR, Serra G. Pan-disautonomia acuta ad esito fatale: studio clinico, neurofisiologico e patologico di un caso. *Atti del Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica*, Lacco Ameno d'Ischia 15-18/05/1996, p254.
31. Tirelli L, Gastaldo E, Quatralo R, Franco F, Possenti M, Bacilieri M, Serra G. Valutazioni neurofisiologiche in pazienti con emicrania con aura visiva. *Atti del Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica*, Lacco Ameno d'Ischia 15-18/05/1996, p 289.
32. Serra G, Quatralo R, Gastaldo E, Passadore P. Valutazione neurofisiologica del simpatico colinergico cefalico. *Atti del Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica*, Lacco Ameno d'Ischia 15-18/05/1996, p 328.
33. Gastaldo E, Quatralo R, Casetta I, Monetti VC, Lauria G, Eleopra R, Tugnoli V. Mioclono spinale in corso di siringomielia e infezione da HIV. *Atti del Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica*, Portoferraio, Isola d'Elba 14-17/06/1999.

34. Monetti VC, Sensi M, Gastaldo E, Quatralo R, Ceruti S, Cavallo M, Mondani M. Angiomi cavernosi sovratentoriali ed epilessia: quale terapia?. *Bolli Lega It Epil* 1999, 105:95-97.
35. Manconi M, Gastaldo E, Casetta I, Paolino E. Hyposmia and a giant anterior communicating artery aneurysm. A case report. *It J Neurol Sci* 1999; 20: Si 51.
36. Capone J, Tugnoli V, Eleopra R, Quatralo R, Gastaldo E, Burrmano L. La tossina botulinica nel trattamento dell'iperidrosi palmare idiopatica: monitoraggio neurofisiologico della risposta terapeutica e degli effetti collaterali. *Atti del Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica*, Bergamo, 31/05-03/06/2000.
37. Quatralo R, Gastaldo E, Manconi M, Iezzi E, Eleopra R, Tugnoli V. Valutazione neurofisiologica della via motoria nella "sindrome delle gambe senza riposo" (RLS) idiopatica. *Atti del Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica*, Bergamo, 31/05-03/06/2000.
38. Manconi M, Gastaldo E, Quatralo R, Tugnoli V, Eleopra R, Monetti VC, Granieri E. Studio dell'eccitabilità corticale motoria in pazienti affetti da sindrome delle gambe senza riposo idiopatica. *Bollettino di informazione della Associazione Italiana Medicina del Sonno*. 2000;2:132-133.
39. Schivalocchi R, Gastaldo E, Quatralo R, Mondani M, Cavallo MA, Padovani R. Monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio nel trattamento chirurgico della siringomielia e della malformazione di Arnold Chiari. *Atti del XLIX Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurochirurgia*, Milano, 15-19/10/2000, p355.
40. Quatralo R, Eleopra R, Tugnoli V, Gastaldo E, Zoppellari R. Neurophysiological observations on the effects on the generalized tetanus in corticomotor pathway excitability. *Movement Disorders* 2000;15 S3: 92.
41. Tugnoli V, Manconi M, Quatralo R, Eleopra R, Gastaldo E, Tola MR. Neurophysiological study of corticomotor pathway in patients with primary restless legs syndrome. *Neurology* 2000;54 S3:A25-A26
42. Russia: Smirnova N, Boiko A, Tatarinova M, Smirnov A, Gusev E. Italy: Granieri E, Casetta I, Fallica E, Castellazzi M, Gastaldo E, Tola MR. Comparative analysis of environmental effects on multiple sclerosis development in russian and italian ethnic groups. *Neurol Sci* 2000;21 :S147.
43. Tugnoli V, Capone J, Manconi M, Sensi M, Monetti VC, Quatralo R, Eleopra R, Gastaldo E. Influenza degli stadi del sonno sulle variazioni di flusso cutaneo a livello cranico e degli arti nell'adulto sano. *Atti del Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica*, Taormina, 23-25/05/2001, p 148.
44. Capone J, Tugnoli V, Sensi M, Gastaldo E, Fallica E, Quatralo R, Eleopra R. Influenza del riscaldamento locale nella regolazione del flusso ematico cutaneo. *Atti del Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica*, Taormina, 23-25/05/2001, p149.
45. Sensi M, Gastaldo E, Iezzi E, Capone J, Quatralo R, Tugnoli V, Eleopra R, Tola MR. Valutazione neurofisiologica della eccitabilità spinale e corticale durante infusione continua di Baclofen intratecale in arti non affetti di soggetti paraplegici. *Atti del Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica*, Taormina, 23-25/05/2001, p188.
46. Gastaldo E, Graziani A, Paiardi M, Manconi M, Quatralo R, Eleopra R, Tugnoli V, Granieri E. Curva di recupero del riflesso inibitorio masseterino con stimolazione elettrica e magnetica in soggetti normali. *Atti del Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica*, Taormina, 23-25/05/2001, p211.
47. Gastaldo E, Graziani A, Paiardi M, Manconi M, Quatralo R, Eleopra R, Tugnoli V, Granieri E. Masseter inhibitory reflex and recovery cycle. A study of magnetic stimulation. *Neurol Sci* 2001; 22:S155.
48. Pitta X, Capone JG, Sensi M, Gastaldo E, Granieri E, Tugnoli V. The role of C-fibers on cutaneous vasodilatation by local warming. *Clinical Autonomic Research* 2002;12:123.
49. Gastaldo E, Graziani A, Quatralo R, Eleopra R, Tugnoli V, Granieri E. Lo studio della curva di recupero del riflesso inibitorio masseterino in soggetti con bruxismo. *Atti del Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica*, Bologna, 05-07/06/2002, p150.
50. Iezzi E, Quatralo R, Minardi C, Gastaldo E, Sensi M, Eleopra R, Tugnoli V, Rasi E, Frattarelli M, Padovani R. Indicazioni dei diversi metodi di monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio della funzionalità del VII nervo cranico. *Atti del Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica*, Bologna, 05-07/06/2002, p195.
51. Quatralo R, Schivalocchi R, Gastaldo E, Manconi M, Capone JG, Minardi C, Eleopra R, Tugnoli V, Padovani R. Monitoraggio intraoperatorio dei potenziali evocati somatosensoriali (SEPS) dei nervi Mediano e Tibiale nella chirurgia della malformazione di Arnold-Chiari con siringomielia (ACS). *Atti del Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica*, Bologna, 05-07/06/2002, p204.
52. Gastaldo E, Eleopra R, Quatralo R, Tugnoli V, Capone JG, Sensi M, Tola MR, Granieri E. Amyotrophic lateral sclerosis: a neurophysiological study of disease progression. *Neurol Sci* 2002; 23: S63.
53. Capone JG, Tugnoli V, Sensi M, Eleopra R, Quatralo R, Gastaldo E, Granieri E, Tola MR. Ross syndrome: clinical and neurophysiological follow-up. *Neurol Sci* 2002; 23:S77.
54. Gastaldo E, Quatralo R, Graziani A, Iezzi E, Manconi M, Eleopra R, Tugnoli V, Tola MR, Granieri E. The evaluation of excitability of the trigeminal motoneuronal system in ALS. *Oral Communications in Neurosciences*. *Neurol Sci* 2002; 23: 51 37-8.
55. Sensi M, Eleopra R, Cavallo M, Mondani M, Dal Pozzo E, Gastaldo E, Iezzi E, Quatralo R, Tugnoli V, Granieri E, Tola MR. Effects of single electrical subthalamic nucleus stimulation on intracortical inhibition and facilitation: a transcranial magnetic study. *Neurol Sci* 2002; 23: S143.
56. Gastaldo E, Quatralo R, Eleopra R, Tugnoli V, Tola MR, Granieri E. The masseter inhibitory reflex after magnetic stimulation in ALS patients. *Atti del Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica*, Firenze, 08-

10/06/2003.

57. Gastaldo E, Quatralo R, Eleopra R, Tugnoli V, Turatti M, Pastore A, Montecucco C, Tola MR, Granieri E. Botulinum toxin in rhinorrhea. A local application. *Neurol Sci* 2003 ;24:S1 60.
58. Sette E, Casula A, De Vito A, Quatralo R, Gastaldo E, Tugnoli V, Eleopra R, Zuliani G, Fellin R. Amiotrofia nevralgica (Personale-Turner syndrome) associata ad una neoplasia polmonare: un caso clinico. *Atti del Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica, Chieti-Pescara, 21-23/05/2004.*
59. De Vito A, Casula A, Gastaldo E, Iezzi E, Quatralo R, Eleopra R, Tugnoli V. Effetto della stimolazione magnetica ripetitiva sul ciclo di recupero del blink reflex in soggetti sani. *Atti del Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica, Chieti-Pescara, 21-23/05/2004.*
60. De Vito A, Gastaldo E, Pezzini I, Mandrioli G, Quatralo R, Eleopra R, Tugnoli V, Tola MR, Granieri E. The use of botulinum toxin in skin grafting: A case report. *Neurol Sci* 2004; 25:S125.
61. Gastaldo E, Quatralo R, De Vito A, Turatti M, Della Coletta E, Eleopra R, Tugnoli V, Tola MR, Granieri E. The trigeminal motor excitability in sleep bruxism and temporomandibular disorders. A neurophysiological comparison. *Neurol Sci* 2004;25:S247.
62. Quatralo R, Tugnoli V, Gastaldo E, Iezzi E, Casula A, Tola MR, Granieri E. Effect of low frequency, subthreshold rTMS of motor cortex on the blink reflex recovery cycle: a study in healthy subjects. *Neurology* 2005;64,6:A68.
63. Lettieri C, Eleopra R, Cavallo M, Biguzzi S, Sensi MC, Gastaldo E, Quatralo R, Tugnoli V, Granieri E, Tola MR. Monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio del globus pallidus durante intervento neurochirurgico (DBS) in soggetti con distonia. *Atti del Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica, Roma, 27-29/06/2005.*
64. Baldi E, Caniatti ML, Tugnoli V, Gastaldo E, Tola MR, Tamarozzi R, Calzolari F, Granieri E. Writer's cramp as first manifestation in multiple sclerosis? *Neurol Sci* 2005; 26:S267.
65. Fazio P, Brugnoli G, Iannuziello MG, Della Coletta E, De Vito A, Quatralo R, Da Ronch C, Gastaldo E, Granieri E. The efficacy of motor training with pleasant music in Parkinson's disease. *Neurol Sci* 2005; 26:S67.
66. Ferro M, Cesnik E, Devigili G, De Vito A, Gastaldo E, Sensi M, Tugnoli V, Quatralo R, Tola MR; Granieri E. Repetitive transcranial magnetic stimulation (rTMS) on motor cortex for treatment of chronic pain. *Neurol Sci* 2005; 26:S1 22.
67. Tugnoli V, Capone JG, Sensi M, Devigili G, Quatralo R, Eleopra R, Gastaldo E, Granieri E. The cutaneous blood flow (CBF) in the study of small fiber neuropathy (SFN). *Neurol Sci* 2005;26:S165.
68. Gastaldo E, Quatralo R, Sette E, De Vito A, Preda E, Fazio P, Tugnoli V, Tola MR, Granieri E. Valutazione neurofisiologica della eccitabilità corticale nel tetano generalizzato. *Atti del Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica, Torino 11-13/05/2006, p121*
69. Quatralo R., Cavallo M., Gragnaniello D., Zoppellari R., Sette E., Gastaldo E., Tugnoli V. Intraoperative mapping of sensory-motor cortex and speech-eloquent brain areas during awake surgery for brain tumors and topographical relationship with functional neuronavigation. *Atti del Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica, Torino 11-13/05/2006, p141 -142.*
70. Devigili G, Tugnoli V, De Gennaro R, Casetta I, Quatralo R, Sette E, Gastaldo E, Tola MR, Lauria G, Granieri E. Itching small fibre neuropathy - un caso clinico. *Atti del Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica, Torino 11-13/05/2006, p169*
71. De Vito A, Quatralo R, Tugnoli V, Gastaldo E, Sette E, Tola MR, Granieri E. Emispasmo faciale come sintomo di presentazione di malformazione di Chiari tipo I: caso clinico. *Atti del Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica, Torino 11-13/05/2006, p 170*
72. Sette E, Tugnoli V, Quatralo R, Gastaldo E, De Vito A, Eleopra R, Devigili G, Tola MR. Pattern neurofisiologico precoce nella sindrome di Guillain-Barré: la casistica di Ferrara degli ultimi sei anni. *Atti del Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica, Torino 11-13/05/2006, p178*
73. Preda E, Sensi M, Feggi L, Panareo S, Casali M, Fainardi E, Gastaldo E, Quatralo R, Grandini N, Tola MR, Granieri E. Congruence between clinical diagnosis and dat scan imaging in 150 consecutive patients. *Neurol Sci* 2006; 27:S72
74. Gastaldo E, Izzia G, Granieri G, Nagliati C, Brugnoli G, Preda E, De Gennaro R, Da Ronch C, Caniatti L, Casetta I, Tola MR, Granieri E. The efficacy of emotional and fun stimulation on motor promotion in multiple sclerosis. *Neurol Sci -Oral Communication- 2006; 27:S1 08*
75. Gastaldo E, Brugnoli G, Della Coletta E, Granieri G, Izzia G, Gregnagnin M, Fazio P, Da Ronch C, Sensi MC, Quatralo R, Tola MR, Granieri E. Music versus rhythmic stimulation in motor promotion in parkinson's disease. *Neurol Sci* 2006; 27:S1 76
76. Sette E, Baldi E, Tugnoli V, Quatralo R, Gastaldo E, Azzini C, Eleopra R, Tola MR. Early neurophysiological findings in Guillain-Barré syndrome: a review of our data during the last 6 years. *Neurol Sci* 2006; 27:S335
77. Ramponi V, Gastaldo E, Di Biase F, Zoppellari R, Tugnoli V, Cavallo MA, Quatralo R. Intraoperative mapping of sensory motor cortex and speech-eloquent brain areas during awake surgery for brain tumors. *Abstract Book, First Congress of the International Society of Intraoperative Neurophysiology, 14-17/11/2007, Lucerna, CH, P27.*
78. Gastaldo E, Devigili G, Quatralo R, Sette E, Sensi MC, Tola MR, Granieri E, Tugnoli V. Persistent idiopathic facial pain: the role of neurophysiological evaluation. *Eur J Pain* 2007; 11 :S86-S87
79. Devigili G, Tugnoli V, Quatralo R, Casetta I, Gastaldo E, Tola MR, Lauria G, Granieri E. Neuropathic itching syndrome: a preliminary study. *Eur J Pain* 2007; 11 :S116

80. Quatralo R, Diozzi E, Gastaldo E, Sette E, Cavallo M, Tugnoli V. Monitoraggio intraoperatorio nella chirurgia sovratentoriale. Atti del congresso Nazionale Società Italiana di Neurofisiologia Clinica, 24-26/05/2007, Palermo. p 117-118.
81. Gastaldo E, Devigili G, Quatralo R, Sette E, Sensi MC, Tola MR, Granieri E, Tugnoli V. Neurophysiological evaluation of orofacial pain: the role of large and small fibres studies. Atti del congresso Nazionale Società Italiana di Neurofisiologia Clinica, 24-26/05/2007, Palermo. p 259.
82. Devigili G, Tugnoli V, Quatralo R, Sette E, Casetta I, Lupato A, Gastaldo E, Lauria G, Granieri E. Neuropathic itching syndrome: a preliminary study. Atti del Congresso Nazionale Società Italiana di Neurofisiologia Clinica, 24-26/05/2007, Palermo. p260.
83. Sette E, Azzini C, Tugnoli V, Merlini L, Baldi E, Gastaldo E, Fazio P, Lupato A, Tola MR, Quatralo R. Paraneoplastic necrotizing myopathy in hepatocellular carcinoma: a case report. Atti del congresso Nazionale Società Italiana di Neurofisiologia Clinica, 24-26/05/2007, Palermo. p 276
84. Azzini C, Sette E, De Vito A, Paolino E, Casetta I, Monetti C, Quatralo R, Tugnoli V, Caniatti L, Gastaldo E, Gragnaniello D, Sensi M, Capone J, Govoni V, Fallica E, Baldi E, Casula N, Saletti A, Fainardi E, Borrelli M, Ceruti S, Calzolari F, Tamarozzi R, Granieri E, Tola MR. Intravenous thrombolysis for acute ischemic stroke: the experience of Ferrara. *Neurol Sci* 2007;28:5186.
85. Devigili G, Gastaldo E, Quatralo R, Sensi M, Tola MR, Granieri E, Tugnoli V. The importance of neurophysiological evaluation in diagnosis of persistent idiopathic facial pain. *Neurol Sci* 2007;28:S253
86. Quatralo R, Gastaldo E, Sette E, Zoppellari R, Cavallo M, Tola MR, Tugnoli V. Intraoperative mapping of sensorimotor cortex and speech-eloquent brain areas during awake surgery for brain tumors and topographical relationship with functional neuronavigation. *Neurology Supplement I* 2008;70:A48
87. Sensi M, Eleopra R, Cavallo MA, Sarubbo S, Tugnoli V, Capone JG, Gastaldo E, Tola MR, Quatralo R. Long-term follow-up in GPi deep brain stimulation in 11 consecutive subjects with primary segmental dystonia. *Mov Disord* 2008;23:S384
88. Gastaldo E, Quatralo R, Tugnoli V, De Vito A, Piccolo L, Mautone S, Granieri E. Atypical bilateral hemifacial spasm related to unilateral neuro-vascular conflict: a case report. Atti del congresso Nazionale Società Italiana di Neurofisiologia Clinica, 15-17/05/2008, Lido di Venezia p 206
89. Quatralo R, Diozzi E, Gastaldo E, Sette E, Cavallo M, Tugnoli V. Neurophysiological intraoperative monitoring of eloquent areas in brain tumors surgery. Atti del congresso Nazionale Società Italiana di Neurofisiologia Clinica, 15-17/05/2008, Lido di Venezia p231.
90. Lupato A, Quatralo R, Caniatti L, Della Coletta E, Gastaldo E, Sette E, Capone JG, Granieri E, Tugnoli V, Tola MR. Neurophysiological monitoring of therapeutic response in patients with chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy. *Neurol Sci* 2009;30: S398.
91. Quatralo R, Sette E, Gastaldo E, Diozzi E, Villani G, Tugnoli V. Monitoraggio neurofisiologico intraoperatorio: tecniche di stimolazione corticale bipolare vs monopolare. Atti del congresso Nazionale Società Italiana di Neurofisiologia Clinica, 28-30/05/2009, Salerno p 123-125.
92. Sette E, Tamborino C, Capone JG, Gastaldo E, Tola MR, Quatralo R, Tugnoli V. Vescica neurologica ricorrente quale esordio di vasculite midollare immunomediata (ANCA-MPO): studio neurofisiologico. Atti del Congresso Nazionale Società Italiana di Neurofisiologia Clinica, 28-30/05/2009, Salerno p 173.
93. Gastaldo E, Della Coletta E, Lupato A, Sette E, Capone JG, Tugnoli V, Quatralo R. Valutazione neurofisiologica dei riflessi trigeminali nella sindrome di Adie. Atti del congresso Nazionale Società Italiana di Neurofisiologia Clinica, 28-30/05/2009, Salerno p 214.
94. Lupato A, Caniatti L, Della Coletta E, Gastaldo E, Sette E, Capone JG, Tugnoli V, Quatralo R. Monitoraggio neurofisiologico della risposta terapeutica in pazienti con polineuropatia infiammatoria cronica demielinizzante. Atti del congresso Nazionale Società Italiana di Neurofisiologia Clinica, 28-30/05/2009, Salerno p 220.

CANDIDATO: TRUINI ANDREA

TITOLI PRESENTATI:

1. Certificato attestante il diploma di laurea in Medicina e Chirurgia
2. Certificato attestante il diploma di specializzazione in Neurologia
3. Certificato attestante il dottorato in Neuroscienze Sperimentali e Cliniche
4. Certificato attestante la docenza in neuroanatomia presso il corso di Laurea in Terapia Occupazionale
5. Copia conforme all'originale della dichiarazione del Prof Arendt Nielsen su attività sperimentale presso l'Università di Aalborg
6. Copia conforme all'originale della dichiarazione del Prof Garcia Larrea sull'attuale collaborazione scientifica con l'Università di Lione
7. Copia conforme all'originale della dichiarazione del Prof Santoro sulla docenza svolta presso i corsi di base in EMG e tecniche correlate
8. Copia conforme all'originale della dichiarazione del Prof Sartucci sulla docenza svolta presso i corsi residenziali in EEG e tecniche correlate

9. Autocertificazione attività relatore invitato ai congressi SIN, SINC, Brainstem Society e Laser Talks
10. Autocertificazione sulla carica di coordinatore nazionale del gruppo Neuroscienze e Dolore della Società Italiana di Neurologia (consultabile a <http://www.neuro.it/gruppistudio.php#NEUROSCIENZE%20E%20DOLORE>)

PUBBLICAZIONI PRESENTATE

1. Cruccu G, Truini A. Neuropathic pain and its assessment. *Surg Oncol*. 2010 Jan 5.
2. Cruccu G, Truini A. Neurostimulation therapy (acupuncture-like) and long-term depression: a challenge for the clinical neurophysiologist. *Clin Neurophysiol*. 2009;120(12):2004-5.
3. Cruccu G, Truini A. Sensory profiles: A new strategy for selecting patients in treatment trials for neuropathic pain. *Pain*. 2009;146(1-2):5-6.
4. Truini A, Padua L, Biasiotta A, Caliandro P, Pazzaglia C, Galeotti E, Inghilleri M, Cruccu G. Differential involvement of A-delta and A-beta fibres in neuropathic pain related to carpal tunnel syndrome. *Pain*. 2009 ;145(1-2):105-9.
5. Truini A, Panuccio G, Galeotti F, Maluccio MR, Sartucci E, Avoli M, Cruccu G. Laser evoked potentials as a tool for assessing the efficacy of antinociceptive drugs. *Eur J Pain*. 2009 May 22.
6. Cruccu G, Truini A. Tools for assessing neuropathic pain. *PLoS Med*. 2009 Apr 7;6(4):e1000045.
7. Valeriani M, Truini A, Le Pera D, Insola A, Galeotti F, Petrachi C, Mazzone P, Cruccu G. Laser evoked potential recording from intracerebral deep electrodes. *Clin Neurophysiol*. 2009;120(4):790-5.
8. Cruccu G, Biasiotta A, Di Rezze S, Fiorelli M, Galeotti E, Innocenti P, Mameli S, Millefiorini E, Truini A. Trigeminal neuralgia and pain related to multiple sclerosis. *Pain*. 2009;143(3):186- 91.
9. Truini A, Galeotti F, Biasiotta A, Gabriele M, Inghilleri M, Petrucci MT, Cruccu G. Dissociation between cutaneous silent period and laser evoked potentials in assessing neuropathic pain. *Muscle Nerve*. 2009;39(3):369-73.
10. Truini A, Galeotti F, Haanpaa M, Zucchi R, Albanesi A, Biasiotta A, Gatti A, Cruccu G. Pathophysiology of pain in postherpetic neuralgia: a clinical and neurophysiological study. *Pain*. 2008; 140(3):405-1 0.
11. Truini A, Cruccu G. Laser evoked potentials in patients with trigeminal disease: the absence of Adelta potentials does not unmask C-fibre potentials. *Clin Neurophysiol*. 2008;119(8):1905-8.
12. Truini A, Galeotti F, Cruccu G, Garcia Larrea L. Clarifying methods of Truini et al. [*Pain* 2007; 131:343-7] and proposing further evidence supporting the “first come first served” hypothesis: A reply to Mouraux and Iannetti *Pain*. 2008;136:221-3.
13. Marx JJ, Iannetti GD, Thömke F, Fitzek S, Galeotti E, Truini A, Stoeter P, Dieterich M, Hopf HC, Cruccu G. Topodiagnostic implications of hemiataxia: an MRI-based brainstem mapping analysis. *Neuroimage*. 2008;39(4):1625-32.
14. Truini A, Galeotti F, Cruccu G, Garcia-Larrea L. Inhibition of cortical responses to Adelta inputs by a preceding C-related response: testing the “first come, first served” hypothesis of cortical laser evoked potentials. *Pain*. 2007; 131(3): 341-7.
15. Curra A, Pierelli E, Coppola G, Barbanti P, Buzzi MG, Galeotti E, Serrao M, Truini A, Casali C, Pauri E, Cruccu G. Shortened cortical silent period in facial muscles of patients with migraine. *Pain*. 2007;1 32(1 -2):1 24-31.
16. Truini A, Galeotti F, Pennisi E, Casa F, Biasiotta A, Cruccu G. Trigeminal small-fibre function assessed with contact heat evoked potentials in humans. *Pain*. 2007;132(1-2):102- 7.
17. Leandri M, Saturno M, Spadavecchia L, Iannetti GD, Cruccu G, Truini A. Measurement of skin temperature after infrared laser stimulation. *Neurophysiol Clin*. 2006;36(4):207-18.
18. Truini A, Barbanti P, Galeotti E, Leandri M, Cruccu G. Trigeminal sensory pathway function in patients with SUNCT. *Clin Neurophysiol*. 2006;1 17(8):1821-5.
19. Truini A, Romaniello A, Svensson P, Galeotti E, Graven-Nielsen T, Wang K, Cruccu G, Arendt-Nielsen L. Experimental skin pain and muscle pain induce distinct changes in human trigeminal motoneuronal excitability. *Exp Brain Res*. 2006;174(4):622-9.
20. Cruccu G, Truini A. Assessment of neuropathic pain. *Neurol Sci*. 2006;27(Suppl 4): S288- S290.
21. Truini A, Cruccu G. Pathophysiological mechanisms of neuropathic pain. *Neurol Sci*. 2006;27 Suppl 2:S179-82.
22. Cruccu G, Biasiotta A, Galeotti F, Iannetti GD, Innocenti P, Romaniello A, Truini A. Diagnosis of trigeminal neuralgia: a new appraisal based on clinical and neurophysiological findings. *Suppl Clin Neurophysiol*. 2006;58:171-86.
23. Haanpaa M, Truini A. Neuropathicfacial pain. *Suppl Clin Neurophysiol*. 2006;58:153-70.
24. Cruccu G, Biasiotta A, Galeotti E, Iannetti GD, Truini A, Gronseth G. Diagnostic accuracy of trigeminal reflex testing in trigeminal neuralgia. *Neurology*. 2006;66(1): 139-41.
25. Galeotti E, Truini A, Iannetti GD, Romaniello A, Biasiotta A, Mascia A, Virtuoso M, Cruccu G. Laser evoked potentials and carbamazepine in epileptic patients. *Neurophysiol Clin*. 2005 JuI;35(2-3):93-6.
26. Truini A, Galeotti E, Romaniello A, Virtuoso M, Iannetti GD, Cruccu G. Laser-evoked potentials: normative values. *Clin Neurophysiol*. 2005;116(4):821-6.
27. Cruccu G, Iannetti GD, Marx JJ, Thömke F, Truini A, Fitzek S, Galeotti E, Urban PP, Romaniello A, Stoeter P,

- Manfredi M, Hopf HC. Brainstem reflex circuits revisited. *Brain*. 2005;128(Pt 2):386-94.
28. Iannetti GD, Leandri M, Truini A, Zambreau L, Cruccu G, Tracey I. A-delta nociceptor response to laser stimuli: selective effect of stimulus duration on skin temperature, brain potentials and pain perception. *Clin Neurophysiol*. 2004;115(11):2629-37.
29. Truini A, Barbanti P. Impairment of trigeminal sensory pathways in cluster headache. *Cephalalgia*. 2004;24(1 0):910.
30. Romaniello A, Truini A, Galeotti F, De Lena C, Willer JC, Cruccu G. Cutaneous silent period in hand muscle is evoked by laser stimulation of the palm, but not the hand dorsum. *Muscle Nerve*. 2004;29(6):870-2.
31. Truini A, Romaniello A, Galeotti E, Iannetti CD, Cruccu G. Laser evoked potentials for assessing sensory neuropathy in human patients. *Neurosci Lett*. 2004;361(1-3):25-8.
32. Truini A, Rossi P, Galeotti E, Romaniello A, Virtuoso M, De Lena C, Leandri M, Cruccu G. Excitability of the A-delta nociceptive pathways as assessed by the recovery cycle of laser evoked potentials in humans. *Exp Brain Res*. 2004;155(1):120-3.
33. Romaniello A, Iannetti GD, Truini A, Cruccu G. Trigeminal responses to laser stimuli. *Neurophysiol Clin*. 2003;33(6):315-24.
34. Valeriani M, de Tommaso M, Restuccia D, Le Pera D, Guido M, Iannetti GD, Libro G, Truini A, Di Trapani G, Puca F, Tonali P, Cruccu G. Reduced habituation to experimental pain in migraine patients: a CO₂ laser evoked potential study. *Pain*. 2003;105(1-2):57-64.
35. Truini A, Cruccu G, Garcia-Larrea L. Painful sensory neuropathy. *N Engl J Med*. 2003;349(3):306-7.
36. Cruccu G, Pennisi E, Truini A, Iannetti GD, Romaniello A, Le Pera D, De Armas L, Leandri M, Manfredi M, Valeriani M. Unmyelinated trigeminal pathways as assessed by laser stimuli in humans. *Brain*. 2003;126(Pt 10):2246-56.
37. Truini A, Haanpaa M, Zucchi R, Galeotti E, Iannetti CD, Romaniello A, Cruccu G. Laserevoked potentials in post-herpetic neuralgia. *Clin Neurophysiol*. 2003;114(4):702-9.
38. Rossi P, Truini A, Serrao M, Iannetti CD, Parisi L, Pozzessere G, Cruccu G. Sympathetic skin response evoked by laser skin stimulation. *Funct Neurol*. 2002;17(3):129-32.
39. Iannetti GD, Truini A, Romaniello A, Galeotti F, Rizzo C, Manfredi M, Cruccu G. Evidence of a specific spinal pathway for the sense of warmth in humans. *J Neurophysiol*. 2003;89(1):562-70.
40. Romaniello A, VaIIis-Solé J, Iannetti GD, Truini A, Manfredi M, Cruccu G. Nociceptive quality of the laser-evoked blink reflex in humans. *J Neurophysiol*. 2002;87(3): 1386-94.
41. Cruccu G, Galeotti E, Iannetti GD, Romaniello A, Truini A, Manfredi M. Trigeminal neuralgia:update on reflex and evoked potential studies. *Mov Disord*. 2002;17 Suppl 2:S37-40.
42. Iannetti GD, Truini A, Galeotti F, Romaniello A, Manfredi M, Cruccu G. Usefulness of dorsal laser evoked potentials in patients with spinal cord damage: report of two cases. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2001 71 (6):792-4.
43. Cruccu G, Leandri M, Iannetti GD, Mascia A, Romaniello A, Truini A, Galeotti E, Manfredi M. Small-fiber dysfunction in trigeminal neuralgia: carbamazepine effect on laser-evoked potentials. *Neurology*. 200156(12): 1722-6.
44. Cruccu G, Truini A, Priori A. Excitability of the human trigeminal motoneuronal pool and interactions with other brainstem reflex pathways. *J Physiol*. 2001 ;531(Pt 2):559-71.
45. Agostino R, Cruccu G, Iannetti GD, Innocenti P, Romaniello A, Truini A, Manfredi M. Trigeminal small-fibre dysfunction in patients with diabetes mellitus: a study with laser evoked potentials and corneal reflex. *Clin Neurophysiol*. 2000; 111(1 2):2264-7.
46. Cruccu G, Iannetti GD, Agostino R, Romaniello A, Truini A, Manfredi M. Conduction velocity of the human spinothalamic tract as assessed by laser evoked potentials. *Neuroreport*. 2000 Sep 11;11(13):3029-32.
47. Agostino R, Cruccu G, Iannetti GD, Romaniello A, Truini A, Manfredi M. Topographical distribution of pinprick and warmth thresholds to CO₂ laser stimulation on the human skin. *Neurosci Lett*. 2000;285(2):115-8.

Capitoli su libri internazionali

1. Cruccu G, Iannetti GD, Truini A. Brainstem reflexes and their relevance to pain. Ch 28. *Pain - Handbook of Clinical Neurology*. Eds E Cervero, TS Jensen, Elsevier, New York
 2. Cruccu G, Truini A. Diseases of cranial nerves and brainstem. Ch 39. *Peripheral Nerve Diseases Handbook of Clinical Neurophysiology, Volume 7*. Ed J Kimura, Elsevier, New York
 3. Cruccu G, Truini A. Facial Pain. Ch 28. *The Neurological Basis of Pain*. McGraw-Hill Professional, New York
- Tesi di dottorato Trigeminal function and dysfunction

Procedura di valutazione comparativa ad un posto di ricercatore universitario indetto con D.R. n. 1758 del 4 Dicembre 2009, Facoltà di Medicina e Chirurgia, settore scientifico-disciplinare MED/26.

VERBALE N. 3

Alle ore 11.30 del giorno 5 Ottobre 2010 presso la Biblioteca della Sezione di Clinica Neurologica, Dipartimento di Discipline Medico-Chirurgiche della Comunicazione e del Comportamento, Università di Ferrara, Corso della Giovecca n. 203, Ferrara , si è riunita la Commissione nominata con D.R. n. 766 del 18 Giugno 2010 così composta:

- Prof. Enrico GRANIERI
- Prof. Alessandro ROSSI
- Prof. Mario Giovanni TERZANO

La Commissione fa accedere all'aula i candidati, i quali dovranno illustrare e discutere i titoli posseduti.

Risultano presenti i seguenti candidati:

Caliandro Pietro
Cesnik Edward
Gastaldo Ernesto
Truini Andrea

I restanti candidati, pur regolarmente convocati, non si sono presentati.

I candidati saranno sentiti secondo l'ordine alfabetico partendo da una lettera estratta a sorte.

Viene estratta la lettera: T (estratta dal Dr. Edward Cesnik)

Vengono quindi ascoltati i candidati secondo il seguente ordine:

1. Truini Andrea, CI: Roma AR8940240
2. Caliandro Pietro, CI: Roma AN8758752
3. Cesnik Edward CI: Ferrara AR 6197832
4. Gastaldo Ernesto CI: Ponzano Veneto (TV) AJ1911306

Al termine, sui titoli, illustrati e discussi davanti alla commissione e sulle pubblicazioni di ciascun candidato, ogni commissario esprime il proprio giudizio individuale e la Commissione quello collegiale.

La valutazione di ciascun titolo presentato è effettuata considerando specificatamente la significatività che esso assume in ordine alla qualità e quantità dell'attività di ricerca svolta dal singolo candidato.

La valutazione di ogni singola pubblicazione è effettuata sulla base dei criteri fissati nel corso della prima riunione e contenuti nell'allegato 1 al verbale n.1.

I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale parte integrante dello stesso.

La Commissione viene sciolta alle ore 19,30 e si riconvoca per il giorno 8 Ottobre 2010 alle ore 11,30 presso la Biblioteca della Sezione della Clinica Neurologica del Dipartimento delle Discipline Medico-Chirurgiche dell'Università di Ferrara, Corso della Giovecca 203, Ferrara.

Ferrara, 5 Ottobre 2010

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. Enrico GRANIERI _____

- Prof. Mario Giovanni TERZANO _____

- Prof. Alessandro ROSSI _____

ALLEGATO AL VERBALE N.3

Giudizi sui titoli, illustrati e discussi davanti alla commissione e sulle pubblicazioni

CANDIDATO: Truini Andrea

Giudizi Individuali

Il prof. Alessandro Rossi esprime il seguente giudizio individuale:

L'attività di ricerca è focalizzata allo studio della fisiopatologia del dolore e documentata da 47 articoli pubblicati su riviste "peer-reviewed", tra le quali diverse reviews, capitoli su libri internazionali. La produzione scientifica appare coerente, continuativa e pertinente al SSD MED 26. Il candidato ha svolto attività didattica di Neuroanatomia nel Corso di laurea in Terapia Occupazionale e curato la redazione di tesi di laurea nel corso di laurea per Tecnico di Neurofisiopatologia e corso di laurea in Medicina e Chirurgia, Università la Sapienza di Roma. Sul piano clinico il candidato ha svolto la propria attività prevalentemente nell'ambito della terapia del dolore neuropatico.

Nel complesso il candidato dimostra di possedere doti di eccellente ricercatore, confermate da una sicura struttura culturale e senso critico. Le attività didattiche e cliniche appaiono coerentemente orientate allo specifico settore di interesse scientifico.

Il prof. Mario Giovanni Terzano esprime il seguente giudizio individuale:

L'attività di ricerca è particolarmente intensa, in considerazione del breve arco di tempo in cui è stata realizzata. Questo dimostra una indubbia vocazione scientifica anche se confinata in un settore specifico della Fisiopatologia del dolore, e del Sistema Trigeminale nell'uomo.

Va sottolineata la continuità temporale della produzione scientifica nel settore scientifico-disciplinare MED 26 con esiti eccellenti.

Si può notare tuttavia una mancata estensione dell'interesse clinico e conseguentemente di ricerca verso settori più ampi delle neuroscienze.

Il prof. Enrico Granieri esprime il seguente giudizio individuale:

La produzione scientifica è congrua con le discipline comprese nel settore scientifico-disciplinare MED/26 oggetto del concorso, oltre che con le tematiche interdisciplinari che la ricomprendono. Il ruolo svolto dal candidato nell'attività di ricerca si evince facilmente nei singoli lavori, di livello scientifico elevato, valutando pure la posizione del nome nell'elenco degli autori. Di alta rilevanza è pure la posizione editoriale dei singoli lavori che sono pubblicati su riviste ad alto fattore d'impatto con cospicua diffusione all'interno della comunità scientifica. Pregevole l'indice di citazione delle pubblicazioni. Va pure considerata la continuità temporale della produzione che sottolinea la crescita culturale e scientifica del candidato nel settore MED/26, sia pure in un ambito piuttosto circoscritto nell'ampio panorama delle neuroscienze. La sua personalità di studioso affermato e appassionato e l'interesse dei risultati delle sue indagini nel consesso scientifico sono la ragione per le quali egli è di continuo richiesto di partecipazione a convegni di livello internazionale. L'attività assistenziale e l'impegno didattico sono discretamente documentate nel curriculum. Il dott. Truini ha ben operato e opera in tutti i settori nei quali va esprimendo con passione la sua partecipazione al mondo universitario e ai settori della ricerca applicata alla clinica. Per questi motivi è meritevole di alti conseguimenti nella carriera scientifica che ha scelto e che conduce con onore.

Giudizio Collegiale

Nato nel 1974. Maturità classica nel 1993. Laurea in Medicina e Chirurgia (110/110 e lode). Specializzazione in Neurologia nel 2004 con voti 70/70 e lode. Dottorato di ricerca in Neuroscienze Cliniche e Sperimentali nel 2008.

Nell'agosto del 2002 è visiting scientist presso il Sensory-Motor Integration dell'Università di Aalborg, Danimarca, sotto la guida del Prof. L. Arendt-Nielsen. Negli ultimi anni ha collaborato con il gruppo di studio dell'Università di Lione, diretto dal prof. L. Garcia Larrea, nello svolgimento di progetti di ricerca sullo studio del sistema nocicettivo umano. Ha partecipato a progetti di ricerca nazionali e internazionali inerenti le tematiche trattate. Dal 2008 è coordinatore del Gruppo di Studio sul Dolore Neuropatico della Società Italiana di Neurologia, Neuroscienze e Dolore.

Ha conseguito numerosi premi e riconoscimenti in ambito internazionale e nazionale. Ha partecipato anche in qualità di relatore a congressi nazionali ed internazionali. Svolge regolarmente attività di reviewer per prestigiose riviste internazionali.

L'impegno didattico è attestato dall'affidamento, dall'anno accademico 2008-2009 ad oggi, dell'insegnamento di Neuroanatomia nel Corso di laurea in Terapia Occupazionale, Università Sapienza di Roma. Ha svolto attività didattica integrativa curando tesi di laurea nel Corso di Laurea di Tecnico di Neurofisiopatologia e nel Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia.

Ha partecipato attivamente in qualità di docente e tutor ad iniziative formative e corsi di aggiornamento anche internazionali.

Sul piano assistenziale il candidato ha svolto attività di consulente neurologo presso il servizio assistenziale specialistico all'interno del carcere di Rebibbia di Roma, l'Ospedale Israelitico (Ospedale Provinciale Specializzato Geriatrico) di Roma e l'Istituto di riabilitazione IRCCS San Raffaele Pisana di Roma. Dal 2007 ha svolto la propria attività assistenziale (visite ambulatoriali, esami EMG/ENG, Riflessi trigeminali, Potenziali evocati) presso il Servizio di Malattie Neuromuscolari del Dipartimento di Scienze Neurologiche, Università Sapienza di Roma. Fruisce attualmente di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa in qualità di Dirigente Medico presso il Policlinico Umberto I ove partecipa all'attività di guardia.

L'attività di ricerca, orientata nell'ambito della fisiopatologia del dolore, delle patologie del sistema nervoso periferico e del sistema trigeminale umano, è documentata da 47 articoli presentati, tra cui 3 lettere di cui 1 in reply, 2 editorials e commentaries, e 5 pubblicazioni su supplementi di riviste internazionali. Tra i lavori presentati sono incluse diverse reviews 3 delle quali, inerenti il dolore neuropatico, sono piuttosto simili. Il candidato è primo nome in 17 pubblicazioni, tra cui 1 supplemento e una lettera; in 2 pubblicazioni, una delle quali è un supplemento, risulta ultimo nome. È inoltre autore di tre capitoli su libri internazionali.

La produzione scientifica del candidato è decisamente cospicua, pur considerando l'arco di tempo entro il quale è stata realizzata, congrua in termini di innovatività delle tematiche oltre ad esser stata svolta con encomiabile rigore metodologico e, quando valutata attraverso i più comuni indici bibliometrici, appare di livello eccellente.

Il curriculum del candidato rispetta i criteri di minima suggeriti dal CUN per i settori scientifico-disciplinari delle aree mediche. L'attività scientifica svolta è congrua con le discipline ricomprese nel settore scientifico-disciplinare oggetto del concorso oltre che con le tematiche interdisciplinari che la ricomprendono. Certamente il ruolo svolto dal candidato nell'attività di ricerca può essere facilmente determinato nei singoli lavori, valutando la posizione del suo nome nell'elenco degli autori. Come pure è di alta rilevanza la posizione editoriale dei singoli lavori e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica, testimoniata dal fattore d'impatto delle riviste stesse e dagli indici di citazione della produzione del candidato. Va pure considerata la continuità temporale della produzione che sottolinea la crescita culturale e scientifica del candidato nel settore MED/26, sia pure in un ambito piuttosto circoscritto rispetto all'ampio panorama delle neuroscienze.

L'attività assistenziale e l'impegno didattico sono discretamente documentate nel curriculum. Complessivamente, le attività svolte in campo scientifico e le attività didattico-formative ed assistenziali svolte denotano qualità cospicue e sicura attitudine alla ricerca.

CANDIDATO: Caliandro Pietro

Giudizi Individuali

Il prof. Alessandro Rossi esprime il seguente giudizio individuale:

La principale linea di ricerca riguarda lo studio neurofisiologico del sistema nervoso periferico. Essa è documentata da 59 lavori su riviste internazionali. La produzione scientifica appare congrua con il settore scientifico-disciplinare oggetto del concorso. L'attività assistenziale, in forma di responsabilità diretta di posti di degenza ordinaria in Neurologia, di attività ambulatoriale clinica e strumentale e di consulenza presso centri convenzionati, appare ampia e continuativa. Ugualmente ampia e continuativa appare l'attività didattica, svolta sia nel Corso di Laurea per Tecnici di Neurofisiopatologia che presso eventi formativi e corsi di aggiornamento nazionali ed internazionali. Nel complesso il candidato dimostra una solida esperienza scientifica, didattica e clinica. Il Candidato ha dimostrato una sicura maturità scientifico-culturale nonché il possesso di eccellenti doti progettuali capaci di integrare ricerca di base e ricerca applicata alla clinica neurologica.

Il prof. Mario Giovanni Terzano esprime il seguente giudizio individuale:

Nell'insieme, la produzione scientifica del candidato è particolarmente consistente, svolta in un arco temporale breve che dimostra chiarezza di idee e determinazione. L'arco degli interessi è vasto nell'ambito della elettrofisiologia dei nervi periferici. Continuamente alimentata da suggestioni cliniche, la ricerca raggiunge livelli di eccellenza nell'ambito delle tematiche relative all'area MED/26. Fruttuose le esperienze di formazione all'estero con oculata scelta delle collaborazioni. Equilibrata l'attività assistenziale e didattica.

Il prof. Enrico Granieri esprime il seguente giudizio individuale:

L'attività scientifica del dott. Pietro Caliandro è documentata da 59 pubblicazioni scientifiche edite da riviste internazionali ad alto fattore d'impatto. I risultati delle sue ricerche orientate su tematiche inerenti la patologia del sistema nervoso periferico, i correlati elettrofisiologici e clinici delle stesse, ma anche analisi sull'impatto delle malattie disabilitanti croniche nella vita sociale e nella sfera emotivo-affettiva delle persone, raccolgono lusinghieri apprezzamenti e consensi testimoniati pure dagli indici di citazione di grado eccellente che raggiunge la produzione scientifica del candidato. L'attività scientifica si esprime nel tempo con crescente intensità e maggiore autorevolezza nel raggiungimento dei risultati ottenuti, come si evince dai consensi elogiativi ottenuti negli ultimi anni a livello internazionale e nazionale. La disponibilità di una cultura di ottimo livello nel campo delle neuroscienze cliniche, appare alimentata dalla passione profusa per le attività cliniche e scientifiche che svolge. Cospicuo l'impegno assistenziale e didattico indirizzato nei settori delle neuroscienze cliniche, che testimonia particolare competenza e potenzialità molto autorevole nel settore scientifico/disciplinare MED/26.

Giudizio Collegiale

Nato nel 1974. Maturità scientifica nel luglio 1993. Laurea in Medicina e Chirurgia nell'ottobre 2000 con voti 108/110. Specializzazione in Neurologia nell'ottobre 2004 con voti 70/70 e lode. Dottorato di ricerca in Neuroscienze Cliniche e Sperimentali nel 2008.

Nel 2003 frequenta l'Istituto di Neurofisiologia dell'Università di Uppsala, Svezia, sotto la guida di Erik Stålberg, al fine di studiare nuove metodiche per la valutazione della funzionalità della mielina delle fibre motorie lente non valutabili mediante le tecniche neurografiche standard. Nel periodo compreso tra il 2003-2004 frequenta il Servizio di Neurofisiopatologia del CTO di Roma, eseguendo training nell'esecuzione dei potenziali evocati.

Dopo la specializzazione, ha svolto attività assistenziale, gestendo 10 letti di degenza. Ha inoltre

svolto attività specialistica ambulatoriale. È stato consulente presso la Fondazione Don Gnocchi Centro Santa Maria della Provvidenza, dove si è occupato di aspetti neurologici seguendo 60 pazienti ricoverati in regime di lungo degenza affetti da ritardo mentale grave. Dal novembre 2009 svolge attività assistenziale in reparto, in ambulatorio e nei laboratori di neurofisiologia della Clinica Neurologica del Policlinico Gemelli di Roma.

Ha svolto attività didattica congrua e continuativa col settore scientifico-disciplinare nell'ambito del Corso di laurea per Tecnici di Neurofisiopatologia presso l'Università Cattolica di Roma. Ha inoltre svolto attività didattica integrativa curando la stesura di tesi di laurea. Ha partecipato, in qualità di docente, ad eventi formativi, e corsi di aggiornamento anche internazionali.

Collabora a svariati progetti di ricerca: stesura di cartella ufficiale del Gruppo di Studio del Sistema Nervoso Periferico a Sondrio, nel 2002 progetto di ricerca multicentrico Telethon su qualità della vita nella patologia di Charcot-Marie-Tooth, due "progetti finalizzati" biennali del Ministero della Salute su appropriatezza dei ricoveri e stesura di linee guida sulle lombalgie. Dal 2003 svolge ricerche nell'ambito della Medicina dello Sport nell'ottica di valutare l'efficacia di attrezzature ginniche nell'attivazione di differenti gruppi muscolari. Nel 2004 svolge ricerche su nuove tecniche neurofisiologiche per lo studio delle fibre motorie lente non valutabili mediante tecniche neurografiche standard. Partecipa a progetti di ricerca su qualità di vita in riabilitazione, valutazione multidimensionale della qualità di vita tra i bambini affetti da Spina Bifida. Coordina progetti di ricerca sugli effetti della Riabilitazione neuromotoria valutando l'efficienza muscolare dei pazienti affetti da Distrofia Facio-scapolo-omeroale, sull'analisi della fatica muscolare attraverso elettromiografia di superficie, NIRS (Near-infrared spectroscopy) e velocità di conduzione muscolare, e sulla valutazione degli effetti della riabilitazione neuromotoria sulla deambulazione del paziente parkinsoniano mediante EMG e parametri del cammino. Nel 2008-2009 ha collaborato a diversi progetti di ricerca finanziati dal Ministero della Salute, dal titolo "Lesioni traumatiche dei nervi periferici: elettrostimolazione muscolare e recupero funzionale", "Fattori di rischio per patologie neuro-muscolo-scheletriche in operatori a videoterminale". Partecipa al Progetto Finalizzato dal titolo: "Infortuni sul lavoro: effetti della riabilitazione su Qualità di Vita e reinserimento lavorativo". L'immagine scientifica del candidato è rafforzata dal coordinamento di svariati progetti e gruppi di ricerca multicentrici. Nel 2009 coordina i seguenti progetti di ricerca su "Valutazione dell'impairment cognitivo in pazienti con distrofia miotonica tipo 1 e 2. Misurazione mediante Near Infrared Spectroscopy (NIRS) dell'attività corticale dei lobi frontali" e "Valutazione degli effetti terapeutici della vibrazione meccanica focale sulla spasticità. Studio randomizzato controllato multiparametrico". Ha conseguito premi e riconoscimenti in ambito nazionale ed internazionale. Ha partecipato a congressi nazionali ed internazionali anche in qualità di relatore o espositore di posters.

I temi di ricerca trattati vertono su rilievi clinici e elettrofisiologici sulla sindrome del tunnel carpale, sulla patologia di singoli nervi, su correlazioni dei reperti neurofisiologici e di neuroimaging nelle lesioni del nervo periferico, su analisi cliniche e neurofisiologiche nella patologia dei plessi e di singoli nervi periferici, ma coinvolgono anche aspetti più integrati e complessi della patologia neurologica, con particolare attenzione agli outcomes "patient-oriented". L'attività scientifica è documentata da 59 lavori su riviste internazionali, di cui 38 articoli originali, 18 lettere contenenti per lo più dati originali sotto forma di lettera, e 3 pubblicazioni su supplementi. Sono a primo nome 12 delle pubblicazioni su riviste internazionali (un supplemento e 4 lettere) e figura ultimo nome in un lavoro.

La rilevanza e la diffusione della produzione scientifica, quando valutate attraverso i più comuni indici bibliometrici, sono di livello eccellente. Nell'insieme, la produzione scientifica del candidato è particolarmente consistente anche in rapporto all'arco di tempo entro il quale è stata realizzata, pluritematica ed adeguata in termini di originalità ed innovatività, svolta con rigore metodologico. Il ruolo svolto, analiticamente determinato nei singoli lavori, tutti di ottimo livello scientifico, è rilevante.

Il curriculum del candidato rispetta ampiamente i criteri di minima suggeriti dal CUN per i settori

scientifico-disciplinari delle aree mediche. L'attività svolta è congrua con le discipline ricomprese nel settore MED/26. La rilevanza scientifica, la collocazione editoriale delle pubblicazioni e la loro diffusione all'interno della comunità scientifica, sono di livello eccellente. La partecipazione a gruppi di lavoro in temi di neurofisiologia clinica e di neuroriabilitazione riconosce al candidato un ruolo di rilievo nell'ambito di diverse tematiche neurologiche, con apertura al più vasto contesto internazionale. La continuità temporale della produzione scientifica rispecchia la crescita culturale del candidato anche in relazione all'evoluzione delle conoscenze.

Complessivamente, l'attività svolta in ambito scientifico e i riconoscimenti ottenuti in merito all'originalità dei temi trattati, oltre alle attività didattico-formative ed assistenziali svolte con continuità sin dall'epoca successiva alla specializzazione, e presso la Clinica Neurologica del Policlinico Gemelli di Roma, confermano la consistente attitudine e vivacità culturale del candidato oltre alla propensione per la carriera universitaria accreditandolo come ricercatore maturo.

CANDIDATO: Cesnik Edward

Giudizi Individuali

Il prof. Alessandro Rossi esprime il seguente giudizio individuale:

L'attività di ricerca è prevalentemente svolta in ambito clinico-epidemiologico, con particolare riferimento ai disturbi del sonno, all'epilessia ed alla sclerosi multipla. Tale attività è documentata da 8 lavori in estenso su riviste internazionali peer-reviewed. La produzione scientifica appare congrua con il settore scientifico-disciplinare oggetto del concorso. L'attività assistenziale svolta appare molto articolata (emergenza/urgenza, reparto per acuti, DH, ambulatorio) ed arricchita dalla redazione dei principi di accreditamento di strutture Neurologiche.

Ha svolto attività didattica integrativa nei corsi di laurea di Medicina e Chirurgia, Odontoiatria e Protesi Dentaria, Scienze Motorie. Ha svolto attività di docenza e di tutor in corsi di perfezionamento e Master universitari.

Il candidato appare un ottimo, promettente ricercatore. Dalla valutazione complessiva è emersa una notevole vivacità culturale ed un entusiasmo per le neuroscienze cliniche che meritano di essere alimentati e sostenuti.

Il prof. Mario Giovanni Terzano esprime il seguente giudizio individuale:

L'attività di ricerca orientata nell'ambito della medicina del sonno, dell'epilessia e della sclerosi multipla, è di tipo clinico-epidemiologico svolta con particolare rigore metodologico. In considerazione della giovane età e della complessità dei fattori di studio la sua produzione scientifica può essere considerata molto buona e testimonia una indubbia vocazione alla ricerca. Altrettanto positive sono le sue esperienze didattiche nell'ambito di diversi corsi di laurea della facoltà di Medicina e quelle assistenziali relative alla neurofisiologia clinica.

Il prof. Enrico Granieri esprime il seguente giudizio individuale:

L'attività scientifica è documentata da 8 pubblicazioni edite da riviste internazionali ad alto fattore d'impatto. I risultati delle sue ricerche orientate su tematiche inerenti aspetti clinico-epidemiologici dei disturbi del sonno, con particolare riferimento alla restless syndrome, dell'epilessia e della sclerosi multipla, sono congrui con il settore MED/26. La collocazione editoriale dei lavori è di qualità eccellente come testimoniato dagli elevati indici d'impatto delle riviste che accolgono i lavori scientifici. Il dott. Cesnik è coautore con il sottoscritto di quasi tutte le pubblicazioni presentate, tranne la numero 6: al riguardo il sottoscritto dichiara che il ruolo del candidato è stato rilevante sia in fase di pianificazione, che di raccolta dei dati ed analisi degli stessi che, infine in fase di discussione critica dei risultati per la stesura definitiva dei manoscritti. La produzione scientifica è stata svolta con continuità temporale, denota conoscenza delle tematiche trattate, rigore

metodologico, passione e attitudine alla ricerca, nonché documentata attitudine alla collaborazione con gruppi locali, nazionali ed internazionali, come si evince dal curriculum. Notevole, nonostante la giovane età, l'impegno assistenziale e didattico indirizzato nei settori delle neuroscienze cliniche che accreditano il dott. Cesnik come promettente ricercatore.

Giudizio Collegiale

Nato nel 1977. Diploma di maturità scientifica, laurea in Medicina e Chirurgia nel 2002 (110 e lode), specializzazione in Neurologia nel 2007 (cum laude). Iscritto all'ultimo anno del Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche, Endocrinologiche e Neurofisiologiche dell'Università di Ferrara. Cultore della materia di Neurologia.

La produzione scientifica del candidato è prevalentemente orientata in ambito clinico-epidemiologico, con particolare riferimento ai disturbi del sonno, all'epilessia ed alla sclerosi multipla. L'attività di ricerca è documentata da 8 lavori in estenso su riviste internazionali peer-reviewed. La produzione scientifica appare congrua con il settore scientifico-disciplinare oggetto del concorso, e la collocazione editoriale della stessa è di pregevole qualità laddove valutata attraverso i più comuni indici bibliometrici (IF medio 3.5). La continuità dell'impegno scientifico è testimoniata anche dalla documentazione relativa ad altri due lavori accettati in data posteriore alla scadenza dei termini per la presentazione della domanda, in uno dei quali, di prossima pubblicazione sulla rivista *Neurology*, il candidato risulta primo nome.

L'intera produzione, tenuto anche conto dell'arco temporale in cui si è realizzata e della giovane età, è stata svolta con continuità temporale, denota conoscenza delle tematiche trattate, rigore metodologico e chiaro interesse ed attitudine alla ricerca, che ben avviata fin dall'inizio, si sta consolidando e arricchendo nel tempo, supportata da varietà e vivacità di interessi, nonché documentata attitudine alla collaborazione con gruppi locali, nazionali ed internazionali, come si evince dal curriculum e dalle pubblicazioni scientifiche. Ha usufruito di un incarico per collaborazione in attività di ricerca nell'ambito di un progetto multicentrico internazionale. Ha conseguito premi e riconoscimenti in ambito nazionale ed internazionale. Ha partecipato a congressi nazionali ed internazionali anche in qualità di relatore o espositore di posters.

Ha svolto attività didattica integrativa anche con lezioni frontali nell'ambito di diversi corsi di laurea (Medicina e Chirurgia, Odontoiatria e Protesi Dentaria, Scienze Motorie), e regolare attività di tutoraggio rivolta a studenti per la preparazione di esami e tesi di laurea ed a specializzandi in neurologia curando il loro addestramento nel settore della semeiotica neurologica, della gestione diagnostico terapeutica dei pazienti affetti da patologia neurologica acuta, o afferenti agli ambulatori e nel settore della elettroencefalografia clinica. Ha partecipato attivamente in qualità di docente e tutor ad iniziative formative, corsi di perfezionamento e Master universitari. Ha preso parte attiva alla organizzazione e gestione di convegni e congressi nonché del Master Universitario Interateneo di II livello in Epilettologia.

L'attività e l'esperienza assistenziale sono complete e articolate su tutti i principali settori della neurologia clinica (emergenza/urgenza, reparto per acuti, DH, ambulatori di I e II livello, EEG ed EMG) e sono arricchite dalla attribuzione ufficiale di referenze e incarichi di tipo gestionale organizzativo e dalla partecipazione fattiva al processo di accreditamento aziendale: è coautore del manuale di accreditamento della Unità Operativa della Sezione di Clinica Neurologica dell'Azienda Ospedaliera-Universitaria di Ferrara.

Nell'insieme la disamina del curriculum vitae, dei titoli e delle pubblicazioni presentate, conferma le capacità, la vivacità culturale e l'impegno del candidato in ambito scientifico, didattico ed assistenziale, accreditandolo come promettente ricercatore. Il giudizio complessivo è ottimo.

CANDIDATO: Gastaldo Ernesto

Giudizi Individuali

Il prof. Alessandro Rossi esprime il seguente giudizio individuale:

L'attività di ricerca, principalmente svolta nel settore della Neurofisiologia del sistema trigeminale, è documentata da 8 pubblicazioni in estenso su riviste peer-reviewed. La produzione scientifica appare congrua con il settore scientifico-disciplinare oggetto del concorso. L'attività didattica comprende incarichi di insegnamento nel Corso di laurea in Igiene Dentale, in Fisioterapia, corsi Opzionali in Medicina e Chirurgia, Odontoiatria e Protesi Dentaria e Scienze Motorie. Ha partecipato attivamente in qualità di docente e tutor ad iniziative formative, corsi di perfezionamento e Master universitari. È stato relatore o correlatore a diverse tesi di laurea. L'attività assistenziale è stata svolta prevalentemente nel settore della diagnostica elettrofisiologica. Nel complesso il candidato appare possedere una notevole esperienza didattica associata ad un percorso scientifico e clinico di notevoli potenzialità. Il candidato dimostra grande sicurezza espositiva, rigore logico e metodologico e forte motivazione alla ricerca clinica.

Il prof. Mario Giovanni Terzano esprime il seguente giudizio individuale:

Buona l'attività di ricerca nel settore della Neurofisiologia Clinica e dell'elettromiografia, coerente con la sua attività clinica e di insegnamento. Notevole la sua capacità didattica, congrua con il settore scientifico-disciplinare MED26 e testimoniata da incarichi di insegnamento in diversi corsi di laurea della facoltà di medicina. Dalla documentazione presentata si evincono ottime capacità di programmazione didattica.

Il prof. Enrico Granieri esprime il seguente giudizio individuale:

L'attività scientifica del dott. Ernesto Gastaldo è documentata da 8 pubblicazioni in estenso edite da riviste internazionali ad alto fattore d'impatto. In 2 lavori figura come primo autore. Il dott. Gastaldo è coautore con il sottoscritto di 4 delle 8 pubblicazioni presentate; al riguardo, il sottoscritto dichiara, per quanto di sua competenza, che il ruolo del candidato è stato rilevante: in due delle 4 è infatti primo nome. La produzione scientifica verte su aspetti innovativi di neurofisiologia del sistema trigeminale in condizioni normali e patologiche, di approccio difficile e impegnativo. Vista nel complesso, la produzione del gruppo dei ricercatori guidato dal candidato si è espressa con autorevole potenzialità, denota approfondita conoscenza delle tematiche trattate con rigore metodologico. Altre linee di ricerca che si evincono dal curriculum del candidato sono indirizzate agli studi sulla Promozione dell'Attività Motoria Adattata nelle patologie neurologiche croniche disabilitanti e nelle proposte di trattamenti innovativi, non farmacologici, nelle forme di cefalee croniche tensive. Ricco e ampiamente documentato l'impegno didattico in cui si evince passione per l'insegnamento delle discipline neurologiche, di cui è prova la consistenza numerica degli incarichi d'insegnamento. L'attività didattica e tutoriale si è svolta con continuità e generoso impegno sia nell'addestramento di studenti e specializzandi, sia nello svolgimento di temi inerenti la neurofisiologia clinica nei corsi di aggiornamento dell'Università e delle Società scientifiche, sia nei Master di Neurofisiologia e di Epilettologia. Relatore di tesi di laurea inerenti argomenti di neurologia, membro di commissioni di esami di profitto. Nel complesso il candidato associa profonda conoscenza delle discipline neurologiche, notevole efficacia didattica e competenza clinica consolidata. Eccellenti le capacità gestionali e organizzative nel settore didattico e assistenziale, documentate dalla istituzione per sua opera dei 4 corsi di perfezionamento universitario annuali sulla Promozione dell'Attività Motoria Adattata e sui 2 corsi di Training Autogeno. Assiduo e senza discontinuità temporale l'impegno assistenziale sia nel settore della neurofisiologia clinica che nelle attività di reparto e ambulatoriali. Il giudizio complessivo è molto buono.

Giudizio collegiale

Nato nel 1968. Diploma di maturità scientifica. Laurea in Medicina e Chirurgia nel 1994 (110/110). Specializzazione in Neurologia nel 1999 (cum laude). Vincitore di concorso per Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche, Endocrinologiche e Neurofisiologiche, ha rinunciato a intraprendere il relativo percorso per incompatibilità con gli incarichi didattici universitari già attribuitigli. Cultore della Materia in Neurologia. Assegnista di ricerca dal 2000 al 2008. Successivamente ha fruito di Borse di Studio.

L'attività di ricerca è documentata da 8 pubblicazioni in estenso su riviste peer-reviewed, di cui 1 lettera. In 2 contributi risulta primo autore. La produzione scientifica verte su aspetti innovativi di Neurofisiologia del sistema trigeminale in condizioni normali e in diverse patologie neurologiche, denota approfondita conoscenza delle tematiche trattate con rigore metodologico. Altre linee di ricerca che si evincono dal curriculum del candidato sono indirizzate alla Promozione dell'Attività Motoria Adattata nelle patologie neurologiche croniche disabilitanti e nelle proposte di trattamenti innovativi, non farmacologici, nelle forme di cefalee croniche. La produzione appare congrua con il settore scientifico-disciplinare oggetto del concorso, denota approfondita conoscenza delle tematiche trattate e rigore metodologico. La collocazione editoriale della stessa, quando valutata attraverso i più comuni indici bibliometrici (IF medio 3,1) è di qualità. Ha partecipato a congressi nazionali ed internazionali anche in qualità di relatore ufficiale per invito, espositore di comunicazioni orali o posters. Ha conseguito premi e riconoscimenti in ambito nazionale ed internazionale. Dal 2005 coordina un gruppo di ricerca sulla Promozione dell'Attività Motoria in Neurologia, la cui attività è attestata da comunicazioni ai Congressi di Neurologia nazionali e internazionali. Dal 2009 è coordinatore di un gruppo di studio sul trattamento della cefalea tensiva mediante tecniche di training autogeno.

L'attività didattica è ampia e documentata, nonché congrua con il settore MED/26 e comprende incarichi di insegnamento della neurologia nel Corso di laurea in Igiene Dentale, e nel Corso di laurea in Fisioterapia. Ha svolto attività didattica integrativa anche con cicli di lezioni frontali, ivi compresi Corsi Opzionali, ed esercitazioni per studenti del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia, Odontoiatria e Protesi Dentaria, e Scienze Motorie. Svolge regolarmente attività di tutoraggio per studenti iscritti ai suddetti corsi di laurea per la preparazione di esami e tesi di laurea ed a specializzandi in neurologia curando il loro addestramento nel settore della neurofisiologia clinica. Docente presso le Scuole di Specializzazione in Neurologia ed in Psichiatria. Nell'anno accademico 2004/2005 ha svolto attività di tutor per i collaboratori al tutorato nell'ambito del Progetto "Tutorato trasversale" di Ateneo. Condirettore e Docente del Corso di Perfezionamento Universitario "Promozione dell'Attività Motoria in Neurologia", giunto nel 2010 alla quarta edizione. Ha partecipato attivamente in qualità di docente e tutor ad iniziative formative, corsi di perfezionamento e Master universitari: Master di II livello in Neurofisiologia Clinica, Master di II livello in Epilettologia. Partecipa a commissioni per gli esami di profitto nei corsi di Laurea sopraindicati. Relatore o correlatore a diverse tesi di laurea.

L'attività assistenziale è svolta continuativamente, prevalentemente nel settore della neurofisiologia clinica, ma anche negli altri settori della neurologia presso la Clinica Neurologica dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Ferrara. E' responsabile dell'ambulatorio di elettromiografia presso il Poliambulatorio "Centro Attività Motoria srl" di Rovigo e presso il "Centro Medico Polesano srl" di Giacciano con Barucchella (RO). Ha assolto agli obblighi di leva in qualità di Ufficiale Medico. Partecipa ad attività di tipo gestionale/organizzativo per quanto attiene attività scientifiche, formative e assistenziali promosse dalla Clinica Neurologica. L'attività e l'esperienza assistenziale hanno compreso, oltre alla neurofisiologia clinica, gli altri principali settori della neurologia clinica, ampliate da referenze e incarichi di tipo gestionale organizzativo all'interno della Clinica Neurologica di Ferrara. Nella stessa struttura neurologica ha promosso e gestito due Corsi di Training Autogeno indirizzati a pazienti affetti da cefalea tensiva.

Il candidato partecipa inoltre ad attività e iniziative di associazione culturale e promozione sociale in diversi centri nazionali.

Nel complesso il candidato dimostra di essere in possesso di esperienza e capacità didattiche

eccellenti associate a cospicuo e continuativo impegno clinico e a percorso scientifico di notevoli potenzialità. Tali potenzialità, oltre che essere ben documentate nel curriculum, sono particolarmente emerse durante la discussione dei titoli, quando il candidato ha dimostrato grande sicurezza espositiva, rigore logico e metodologico e forte motivazione alla ricerca clinica.

Commissario _____

Commissario _____

Commissario _____

Procedura di valutazione comparativa ad un posto di ricercatore universitario indetto con D.R. n. 1758 del 4 Dicembre 2009, Facoltà di Medicina e Chirurgia, settore scientifico-disciplinare MED/26.

VERBALE N. 4

Alle ore 12,00 del giorno 8 Ottobre 2010 presso la Biblioteca della Sezione di Clinica Neurologica,

Dipartimento di Discipline Medico-Chirurgiche della Comunicazione e del Comportamento, Università di Ferrara, Corso della Giovecca n. 203, Ferrara , si è riunita la Commissione nominata con D.R. n. 766 del 18 Giugno 2010 così composta:

- Prof. Enrico GRANIERI
- Prof. Alessandro ROSSI
- Prof. Mario Giovanni TERZANO

La Commissione inizia ad esaminare comparativamente tutti i candidati. La discussione avviene attraverso la comparazione dei giudizi collegiali espressi sui titoli, illustrati e discussi davanti alla commissione e sulle pubblicazioni di ciascun candidato.

La Commissione sulla base di quanto sopra esprime, all'unanimità la seguente valutazione comparativa sui candidati:

Due dei quattro candidati, Edward Cesnik ed Ernesto Gastaldo, presentano una attività complessiva eccellente ma comparativamente limitata in termini di pubblicazioni scientifiche rispetto ai candidati Pietro Caliandro e Andrea Truini.

L'esperienza del candidato Andrea Truini, pur di elevato livello, risulta comparativamente più limitata rispetto a quella del candidato Pietro Caliandro.

Sulla base di quanto emerge dalla valutazione comparativa viene dunque dichiarato vincitore il seguente candidato:

Pietro Caliandro

Il Presidente, dato atto di quanto sopra, invita la Commissione a redigere collegialmente, in duplice copia, la "Relazione riassuntiva" controllando gli allegati che ne fanno parte integrante; la "Relazione riassuntiva" viene, infine, riletta dal Presidente ed approvata senza riserva alcuna dai Commissari, che la sottoscrivono.

La Commissione viene sciolta alle ore 14,30

Ferrara, 8 Ottobre 2010

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. Enrico GRANIERI _____

- Prof. Mario Giovanni TERZANO _____

- Prof. Alessandro ROSSI _____

RELAZIONE RIASSUNTIVA

Relazione riassuntiva della Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa ad un posto di ricercatore universitario indetto con D.R. n. 1758 del 4 Dicembre 2009, Facoltà di Medicina e Chirurgia, settore scientifico-disciplinare MED/26.

Alle ore 14,30 del giorno 8 Ottobre 2010 presso la Biblioteca della Sezione di Clinica Neurologica, Dipartimento di Discipline Medico-Chirurgiche della Comunicazione e del Comportamento, Università di Ferrara, Corso della Giovecca n. 203, Ferrara, si è riunita la Commissione nominata con D.R. n. 766 del 18 Giugno 2010 così composta:

- Prof. Enrico GRANIERI
- Prof. Mario Giovanni TERZANO
- Prof. Alessandro ROSSI

La Commissione ha svolto i suoi lavori nei seguenti giorni ed orari:

- I riunione: giorno 31 Agosto 2010 dalle ore 12,00 alle ore 12,30
- II riunione: giorno 5 Ottobre 2010 dalle ore 8,30 alle ore 11,25
- III riunione: giorno 5 Ottobre 2010 dalle ore 11,30 alle ore 19,30
- IV riunione: giorno 8 Ottobre 2010 dalle ore 12,00 alle ore 14,30

La Commissione ha tenuto complessivamente n. 4 riunioni iniziando i lavori il 31 Agosto 2010 e concludendoli l'8 Ottobre 2010.

- Nella prima riunione la Commissione ha proceduto alla nomina del Presidente e del Segretario; inoltre dopo aver verificato la non esistenza di relazioni di parentela ed affinità entro il quarto grado incluso con gli altri commissari e con i candidati, e che non sussistano le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c., la Commissione ha preso visione degli atti normativi regolamentari che disciplinano lo svolgimento della selezione e poi ha proceduto a fissare in dettaglio i criteri di massima per la valutazione dei candidati.

- Nella seconda riunione la Commissione ha aperto i plichi contenenti i titoli e le pubblicazioni inviati dai singoli candidati; dopo aver ricordato che le pubblicazioni redatte in collaborazione con i membri della commissione e con i terzi possono essere valutate solo se rispondenti ai criteri individuati nella prima riunione, ciascun commissario ha proceduto all'esame dei titoli e delle pubblicazioni presentati dai candidati.

- Nella terza riunione, dopo aver ascoltato la discussione dei candidati presenti sui titoli, ogni commissario ha espresso il proprio giudizio individuale e la commissione quello collegiale.

- Nella quarta riunione la Commissione ha esaminato comparativamente tutti i candidati sulla base dei giudizi collegiali espressi sui titoli, illustrati e discussi davanti alla Commissione. E sulle pubblicazioni; infine la Commissione sulla base di quanto sopra ha espresso all'unanimità la valutazione comparativa sui candidati presentatisi.

Al termine della valutazione comparativa, viene dunque dichiarato vincitore il seguente candidato:

Pietro Caliandro

Il Prof. Enrico Granieri, membro della presente Commissione si impegna a consegnare tutti gli atti concorsuali (costituiti da una copia dei verbali delle singole riunioni, dei quali costituiscono parte integrante i giudizi individuali e collegiali espressi su ciascun candidato, e due copie della relazione riassuntiva dei lavori svolti corredata dai relativi giudizi) e ad inviare un file contenente gli atti stessi al Responsabile del Procedimento.

Tutto il materiale concorsuale viene sistemato in un plico chiuso e firmato da tutti i componenti la Commissione sui lembi di chiusura.

Ferrara, 8 Ottobre 2010.

Letto approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

- Prof. Enrico GRANIERI _____

- Prof. Mario Giovanni TERZANO _____

- Prof. Alessandro ROSSI _____