

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

EDWARD CESNIK

Nazionalità

ITALIANA

Data di nascita

16/11/1977

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (2003 –2007)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (4/2008 –2/2016i)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (2008 –gennaio 2016)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (Febbraio 2016)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 2003 al 2007

UU.OO di CLINICA NEUROLOGICA e NEUROLOGIA di Ferrara C.so Giovecca 203
AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA SANT'ANNA FERRARA

Medico Specializzando-Medico in formazione specialistica

Redazione cartella clinica, valutazione e presa in carico di pazienti neurologici, partecipazione a trial clinici e farmacologici, esecuzione di esami neurofisiologici/elettroencefalografici, esecuzione di punture lombari.

Aprile 2008 a Febbraio 2016

CENTRO MEDICO POLESANO, Giacciano con Barruchella (Ro) Via Scavazza
Poliambulatorio Privato Accreditato e Convenzionato

Medico Neurologo Elettromiografista

Esecuzione di Esami elettromiografici.

Visite Neurologiche

Giugno 2008 a Gennaio 2016

UU.OO di CLINICA NEUROLOGICA di Ferrara Via A. Moro 8, Ferrara.
AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA SANT'ANNA FERRARA

Dirigente Medico

Attività di Reparto e DH con presa in carico di pazienti neurologici, Attività ambulatoriale dedicata a pazienti neurologici.

Attività di guardia attiva come referente neurologo dell'Azienda Ospedaliera Sant'Anna..

9 Febbraio 2016 a 5 marzo 2016

AMBULATORIO DI NEUROLOGIA E ELETTROMIOGRAFIA, SERVIZIO DI NEUROLOGIA di
Ferrara C.so Giovecca 208, Ferrara.

AZIENDA USL di FERRARA

Dirigente Medico

Attività Ambulatoriale di Neurologia e di Elettromiografia

- Date (Marzo 2016 – oggi) 14 Marzo 2016 a oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro U.O di NEUROLOGIA di Ferrara Via A. Moro 8, Ferrara.
- Tipo di azienda o settore AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA SANT'ANNA FERRARA
- Tipo di impiego Dirigente Medico
- Principali mansioni e responsabilità Attività di refertazione presso servizio di Elettroencefalografia/Neurofisiologia, Attività clinica Ambulatoriale presso Ambulatorio Epilettologico dedicato e Ambulatorio Sonno; attività di Reparto e DH con presa in carico di pazienti neurologici.
Attività di guardia attiva come referente neurologo dell'Azienda Ospedaliera Sant'Anna..

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da 1992– 1996) 1992-1996
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico Roiti di Ferrara
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Studio della matematica, biologia, fisica, chimica, lingua latina e letteratura italiana
- Qualifica conseguita Diploma di Maturità Scientifica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date 1996-2002
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Ferrara
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Studio e pratica delle principali discipline mediche
- Qualifica conseguita Laurea in Medicina e Chirurgia
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Laurea di 6 anni

- Date 2003-2007
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Scuola di Specializzazione in Neurologia, Università di Ferrara
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Neurologia clinica, Neuroscienze, Neurofisiologia, Neurochimica, Neuroftalmologia, Neuroriabilitazione,etc
- Qualifica conseguita Specializzazione in Neurologia
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) MED 26

- Date 2007-2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Dottorato di ricerca in Scienze Biomediche , Università di Ferrara
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Epilettologia e Disturbi del sonno
- Qualifica conseguita Dottorato di Ricerca in Scienze Biomediche
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

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

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

ITALIANO

Inglese

ottimo,
buono,
buono

Francese

buono
elementare
elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Ottime capacità relazionali con i colleghi e con i pazienti grazie all'esperienza maturata in 11 anni di attività assistenziale presso il reparto di degenza, gli ambulatori di neurologia e neurofisiologia dell'azienda ospedaliera sant'anna di ferrara e del centro medico polesano.

Ottime capacità di coinvolgimento nel lavoro di equipe e capacità di collaborazione in ambienti multiculturali grazie a esperienza acquisita nella partecipazione a numerosi studi e trial clinici nelle varie discipline delle neuroscienze in collaborazione con la U.O di clinica neurologica e la u.o di neurologia.

Ottime capacità relazionali con studenti discenti grazie con esperienza maturata in:

- lezioni e esercitazioni pratiche a studenti del Corso di Laurea in Medicina e Odontoiatria (Unife)
- lezioni a studenti di Corso di Laurea di scienze motorie (Unife)
- lezioni e esercitazioni pratiche medici in formazione specialistica (Unife)
- lezioni a discenti iscritti a Master di epilettologia (Unife)
- lezioni a studenti iscritti a Corso di Laurea in educatore professionale sanitario (Rovereto)

Ottime capacità di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate.

Ottime capacità di organizzazione della attività Didattica testimoniata dall'esperienza di "Tutor" assunto in 3 edizioni di Master biennale di II livello in Epilettologia (Unife) e da analogo ruolo per i Medici in formazione specialistica iscritti al II anno di Scuola di Specializzazione in Neurologia (unife)

Le capacità organizzative e di amministrazione sono inoltre testimoniate dai seguenti ruoli assunti all'interno della U.O di Clinica Neurologica:

- Medico referente cartella informatizzata per la U.O. di Clinica Neurologica.
- Medico referente per la U.O. di Clinica Neurologica del sistema informativo delle UU.OO. di Radiologia, Neuroradiologia e Medicina Nucleare.
- Medico referente per la U.O. di Clinica Neurologica per la redazione dei documenti relativi ai prodotti dipartimentali che concernono il trattamento delle patologie Neuroncologiche (Awake Surgery)

Grazie a tali capacità organizzative il sottoscritto partecipa in prima persona alla redazione dei turni di guardia neurologica che coinvolgono 15 Medici Specialistici e alla redazione dei piani di lavoro della U.O di Clinica Neurologica.

Presiede Società Sportiva Dilettantistica di Volley Amatoriale Misto dal 2008.

<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE <i>Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.</i></p>	<p>Capacità di utilizzo di apparecchiatura elettromedicale per Elettromiografia e Elettroencefalografia; ottima conoscenza di software Key-point (Medtronic) per esami elettromiografici; buona conoscenza di software EBneuro per Elettroencefalografi e Elettromiografi digitali.</p> <p>Capacità di utilizzo della rete informatizzata intrapospedaliera SAP necessaria per la gestione degenziale e ambulatoriale dei pazienti, grazie alle ottime capacità in tale ambito il sottoscritto ha il ruolo di □Medico referente SAP per la U.O. di Clinica Neurologica.</p> <p>Capacità di gestione di pagine web informatizzate, nel 2008 ha conseguito Diploma di Redattore WEB Aziendale è attualmente responsabile della redazione della pagina Web Aziendale della U.O di Clinica Neurologica di Ferrara.</p> <p>Capacità di gestione piattaforme internet per didattica a distanza, responsabile della Didattica a distanza delle edizioni del Master in Epilettologia del 2008, 2010, 2013,2015.</p> <p>In grado di utilizzare i diversi applicativi del pacchetto Office, in particolar modo Excel, Word, Power point e Access.</p> <p>Capacità di utilizzo del Browser di Internet Explorer e Mozilla Firefox, e del pacchetto di Funzioni Google incluso l'utilizzo di account in Google plus e la modalità Google Scholar</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE <i>Musica, scrittura, disegno ecc.</i></p>	<p>- MUSICA: Pianoforte a livello dilettantistico, Chitarra classica e chitarra elettrica a livello dilettantistico, Basso elettrico a livello amatoriale</p> <p>- DISEGNO: Disegno a china a livello dilettantistico</p> <p>- SPORT: pratica attualmente pallavolo a livello dilettantistico, praticato tennis a livello agonistico, praticato calcio a livello dilettantistico</p>
<p>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE <i>Competenze non precedentemente indicate.</i></p>	<p>[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]</p>
<p>PATENTE O PATENTI</p>	<p>PATENTE B</p>
<p>ULTERIORI INFORMAZIONI</p>	<p>Autore e Coautore di un totale di 74 lavori, di cui 22 pubblicati in estenso su riviste internazionali indicizzate, 18 pubblicati in estenso su riviste nazionali e internazionali non indicizzati e 33 pubblicati come abstracts su riviste internazionali.</p>

Si acconsente , ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003 n.196, al trattamento dei propri dati personali e alla pubblicazione del curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara.

ALLEGATI ALLEGATO 1 , ELENCO PUBBLICAZIONI DOTT. EDWARD CESNIK

ALLEGATO : 1

Elenco Pubblicazioni

Lavori su riviste peer-reviewed citate nello Science Citation Index(SCI)

1. Manconi M, Casetta I, Govoni V, Cesnik E, Ferini-Strambi L, Granieri E. Pramipexole in Restless Legs syndrome. Evaluation by suggested immobilization test. *J Neurol*. 2003;250:1494-5 (IF: 3,841).
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: 3,100).
3. Manconi M, Govoni V, De Vito A, Economou NT, Cesnik E, Casetta I, Mollica G, Ferini-Strambi L, Granieri E. Restless legs syndrome and pregnancy. *Neurology*. 2004;63:1065-9 (IF: 8,303).
4. Manconi M, Cesnik E, Casetta I, Govoni V, Ferini-Strambi L, Granieri E. Cerebral blepharoptosis: two new cases, literature review and proposal for diagnostic criteria. *Neurol Sci*. 2006;27:161-5 (IF 1,495).
5. Italian REMS Study Group, Manconi M, Ferini-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, Ulivelli 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: 5,051).
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: 3,218).
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: 4,863).
8. Lupato A., Fazio P., Fainardi E., Cesnik E., Casetta I, Granieri E. A case of Asymptomatic Pontine Myelinolysis. *Neurological Sciences*. 2010; 31 (361-64) (IF.1,495)
9. Casetta I, Groppo E, De Gennaro R, Cesnik E, Piccolo L, Volpato S, Granieri E. Myasthenia gravis: a changing pattern of incidence. *J Neurol*. 2010 Dec;257(12):2015-9. (IF: 3,841).
10. Cesnik E, Casetta I, Turri M, Govoni V, Granieri E, Strambi LF, Manconi M. Transient RLS during pregnancy is a risk factor for the chronic idiopathic form. *Neurology*. 2010 Dec 7;75(23):2117-20. (IF: 8,303)

11. Casetta I, Ciorba A, Cesnik E, Trevisi P, Tugnoli V, Bovo R. West Nile virus neuroinvasive disease presenting with acute flaccid paralysis and bilateral sensorineural hearing loss. *J Neurol*. 2011 Oct;258(10):1880-1 (IF: 3,841)
12. Mobilio N, Casetta I, Cesnik E, Catapano S. Prevalence of self-reported symptoms related to temporomandibular disorders in an Italian population. *Oral Rehabil*. 2011 Dec;38(12):884-90 (IF: 1,934)
13. Groppo E, De Gennaro R, Granieri G, Fazio P, Cesnik E, Granieri E, Casetta I. Incidence and prognosis of stroke in young adults: a population-based study in Ferrara, Italy. *Neurol Sci*. 2012 Feb;33(1):53-8 (IF:1,495)
14. Casetta I, Pugliatti M, Faggioli R, Cesnik E, Simioni V, Bencivelli D, De Carlo L, Granieri E. Incidence of childhood and adolescence epilepsy: a community-based prospective study in the province of Ferrara and in Copparo, Italy, 1996-2005. *Eur J Neurol*. 2012 Feb;19(2):312-6 (IF: 3,852)
15. Govoni V, Cesnik E, Casetta I, Tugnoli V, Tola MR, Granieri E. Temporal trend of amyotrophic lateral sclerosis incidence in southern Europe: a population study in the health district of Ferrara, Italy. *J Neurol*. 2012 Aug;259(8):1623-31 (IF: 3,841)
16. Fazio P, Granieri G, Casetta I, Cesnik E, Mazzacane S, Caliandro P, Pedrielli F, Granieri E. Gait measures with a triaxial accelerometer among patients with neurological impairment. *Neurol Sci*. 2013 Apr;34(4):435-40 (IF: 1,495)
17. Cesnik E, Pedelini F, Faggioli R, Monetti VC, Granieri E, Casetta I. Incidence of epilepsy in Ferrara, Italy. *Neurol Sci*. 2013 Dec;34(12):2167-72. (IF: 1,495)
18. Casetta I, Cesnik E, Pedelini F. Posterior reversible encephalopathy associated with nocturnal blood pressure non-dipping pattern. *Blood Press*. 2014 Feb;23(1):61-3 (IF: 1,605)
19. Sarubbo S, Basso G, Chioffi F, Cesnik E, Paradiso B, Grandi E, Fainardi E, Tugnoli V, Farneti M, Granieri E. Technical, Anatomical, and Functional Study after Removal of a Symptomatic Cavernous Angioma Located in Deep Wernicke's Territories with Cortico-Subcortical Awake Mapping. *Case Rep Neurol Med*. 2013; 1-7
20. Cesnik E, Casetta I, Granieri E. Post-Traumatic Epilepsy: Review. *J Neurol Neurophysiol* 2013, S2: 009 (IF: 1,260)
21. Govoni V, Della Coletta E, Cesnik E, Casetta I, Tugnoli V, Granieri E. Space-time distribution of the ALS incident cases by onset type in the Health District of Ferrara, Italy. *Acta Neurol Scand*. 2014 Oct 14. doi: 10.1111/ane.12316. (IF: 2,437)
22. Lauria G, Dalla Bella E, Antonini G, Borghero G, Capasso M, Caponnetto C, Chiò A, Corbo M, Eleopra R, Fazio R, Filosto M, Giannini F, Granieri E, La Bella V, Logroscino G, Mandrioli J, Mazzini L, Monsurrò MR, Mora G, Pietrini V, Quatralè R, Rizzi R, Salvi F, Siciliano G, Sorarù G, Volanti P, Tramacere I, Filippini G; EPOS Trial Study Group (Cesnik E.). Erythropoietin in amyotrophic lateral sclerosis: a multicentre, randomised, double blind, placebo controlled, phase III study. *J Neurol Neurosurg Psychiatry*. 2015 Aug;86(8):879-86.

Lavori in estenso pubblicati su riviste nazionali e internazionali non indicizzate

23. Monetti VC, Fallica E, Sette E, Govoni V, Antiga E, Cesnik E, Tola MR. Facial reflex myoclonus triggered by language: a case report. (Miocloni riflesso facciale indotto dal linguaggio: un caso clinico). *Boll. Lega It. Epil*. 2004;125-126: 155-156.
24. Monetti VC, Fallica E, Sette E, Sensi M, Cesnik E, Govoni V, Tola MR. Down syndrome and epilepsy: report of one case. *Boll. Lega It. Epil*. 2005; 129-130: 73-74.
25. 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). *Boll. Lega It. Epil*. 2006;133-134: 27-28

26. 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
27. 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). *Boll. Lega It. Epil.* 2009; 138: 59-60
28. Antiga E, Fallica E, Cesnik E, Govoni V, Monetti VC. Pregnancy in women with epilepsy: a series study. (Epilessia e gravidanza: analisi retrospettivo-prospettica di una casistica). *Boll. Lega It. Epil.* 2009; 138: 265-66
29. 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 It. Epil.* 2009;138: 289-90
30. 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.
31. Monetti VC, Fallica E., DeVito A, Cesnik E, Govoni V, Della Coletta E, Tola MR. Recurrent refractory seizures in a patient with elevated homocysteine and post-traumatic cerebral vein sinus thrombosis complicated by lateral sinus thrombosis dural fistula. (Crisi ricorrenti refrattarie in paziente con iperomocisteinemia e trombosi venosa cerebrale post-traumatica complicata da fistola durale del seno trasverso). *Boll. Lega It. Epil.* 2010 ; 140 :23-25.
32. 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). *Boll. Lega It. Epil.* 2009 ; 140: 20-22.
33. 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). *Boll. Lega It. Epil.* 2010;140: 154-155.
34. 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 farmaco-resistenti: analisi di una casistica di 20 pazienti). *Boll. Lega It. Epil.* 2010;140: 198-199
35. E. Fallica°, C. Monetti°, E. Sette, E. Cesnik, V. Govoni, M. Libanore§, V. Tugnoli, M.R. Tola°. Electroencephalographic and clinical spectrum of human west Nile virus infection: a case series in Ferrara (aspetti clinici ed elettroencefalografici in corso di infezione da virus di West Nile: casistica di Ferrara). *Boll. Lega It. Epil.* 2011; 142: 113-117
36. E. Cesnik°, VC. Monetti*, E. Fallica*, R. De Gennaro°, V. Govoni°, F. Sensi°, E. Granieri*. Aphasic status epilepticus in a bilingual patient with bitemporal herpetic encephalitis. Stato epilettico afasico in paziente bilingue in quadro di encefalite erpetica con interessamento bitemporale. *Boll. Lega It. Epil.* 2011; 142: 193-194
37. E. Fallica, C. Tamborino, V. Govoni, E. Cesnik, F. Preda, A. Pacia, VC. Monetti. SIRPIDs: a controversial EEG pattern. A case report (SIRPIDs: un pattern EEG controverso. Descrizione di un caso). *Boll. Lega It. Epil.* 2012; 144: 71-75
38. E. Cesnik. Sindrome Depressiva in encefalopatia vascolare subacuta da stenosi dei vasi epiaortici. Da *The International Monitor*, raccolta di casi clinici: Depressione e ansia in pazienti con patologie neurologiche, prima parte. Anno 2012: 22-23.
39. E. Cesnik, V.C. Monetti, G. Roversi, E. Fallica, V. Govoni, R. Faggioli, E. Fiumana. Epilepsy and psychiatric disorders in a "learning disability" patient's series. (Epilessia e "Intellectual Disability": prognosi a lungo termine in una casistica di pazienti adulti) *Boll. Lega It. Epil.* 2013; 145: 101-103

40. Cesnik E, Granieri E. Post-Traumatic Epilepsy: Review. Traduzione in lingua russa su rivista non indicizzata. N. 1(14) 2013: 28-37

Abstracts pubblicati su riviste:

41. Manconi M, De Vito A, Cesnik E, Economou N, Govoni V, Casetta I, Ferini-Strambi L, Granieri E. The restless legs syndrome during pregnancy. *Neurological Sciences* 2003, Suppl. 24: S16-16.

42. 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.

43. 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.

44. 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.

45. 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.

46. 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.

47. 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.

48. 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.

49. Piccolo L, De Gennaro R, Cesnik E, Simioni V, Fazio P, Govoni V, Granieri E, Casetta I. Incidence of miastenia gravis in the province of Ferrara (1985-2008). *Neurological Sciences* 2009; Suppl. 30:S108-108.

50. 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.

51. 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.

52. 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.

53. Cesnik E., Monetti C., Casetta I., Fallica E., Sensi F., Simioni V., Govoni V., Granieri E. Aphasical status epilepticus in bilingual patient with preservation of second language: report of a case. *Neurological Sciences* Oct. 2010; Suppl. 31

54. De gennaro R., Groppo E., Gentile M., Caniatti M., Cesnik E., Fazio P., Simioni V., Govoni V., Satta W., T. Pekmezovi, Drulovic J., Dujmovic Basuroski I., Boiko A, Smirnova N., Casetta I., Granieri E. Environmental risk factors in multiple sclerosis in ferrara, russia, sardinia and serbia: a multicentric case-control study and a comparison among genetically distinct populations. *Neurological Sciences* Oct 2010; Suppl. 31, S 384-S384

55. Cesnik E, Casetta I, Pedelini F, Monetti V, Govoni V, Fallica E, Simioni V, Naldi G, Bottini J, Piccolo L, Granieri E. Incidence of epilepsy in adult population (over sixteen) in Ferrara between 2007 and 2008. *Neurological Sciences* Oct 2011; Suppl 32: S18-S18
56. Granieri G, Fazio P, Groppo E, Simioni V, Brugnoli G, Nagliati C, Cesnik E, Casetta I, Granieri E. Adapted motor and emoziona activity in Parkinson's disease: effect on the motor performances and quality of life. *Neurological Sciences* Oct 2011; Suppl 32: S138-S138
57. Fazio P, Lupato A, Gentile M, Cesnik E, Casetta I, Groppo E, Granieri E. A case of asymptomatic pontine myelinolysis and subsequent onset of Parkinson disease. *Neurological Sciences* Oct 2011; Suppl 32: S237-S237
58. Rizzo R, Gentili V, Casetta I, Caselli E, Cesnik E, Groppo E, Granieri E, Cassai E, Di Luca D, Rotola A. ERMES: Emilia Romagna Multiple Sclerosis. Regional network for implementing a biological bank to identify markers of disease activity related to clinical variables. KIRD2DL2 expression alters natural killer cells response to herpes virus infection in multiple sclerosis patients. *Neurological Sciences*, Oct 2012; Suppl. 33:S36-S36.
59. Granieri E, Casetta I, Castellazzi M, Tamborino C, Cesnik E, Della Coletta E, Padroni M, Bencivelli D, Pedelini F, Groppo E, Guidetti D, Montanari E, Granella F, Motti L, Santangelo M, Sola P, Scandellari G, Stecchi S, Baldrati A, Salvi F, Mussutto V, Caniatti L, Baldi E, Tola R, Neri W, Malagù S, Galeotti M, Ravasio R, Gutmann S, Drulovic J, Dujmovic I, Kostic V. ERMES: Emilia Romagna Multiple Sclerosis. Regional network for implementing a biological bank to identify markers of disease activity related to clinical variables. *Neurological Sciences*, Oct 2012; Suppl. 33:S361-S361.
60. Granieri E, Casetta I, Govoni V, Cesnik E, Della Coletta E, Castellazzi M, Tamborino C, Padroni M, Bencivelli D, Groppo E, Pedelini F, Pastore M, Gentile M, Guidetti D, Montanari E, Granella F, Motti L, Santangelo M, Sola P, Scandellari G, Stecchi S, Baldrati A, Salvi F, Mussutto V, Tola R, Caniatti L, Neri W, Malagù S, Galeotti M, Rasi F, Ravasio R, Gutmann S, Monaldini C. ERMES: Emilia Romagna Multiple Sclerosis. Regional network for implementing a biological bank to identify markers of disease activity related to variables. Three years of activity of registry. Incidence Study. *Neurological Sciences*, Oct 2012; Suppl. 33:S363-S363.
61. Groppo E, Granieri G, Capobianco S, Cesnik E, Bottini J, Ghetti A, Allione L, Beghi A, Granieri E. The brainport device: a sensory substitution system in recovery of balance and ataxic disorders in neurological diseases. *Neurological Sciences*, Oct 2012; Suppl. 33:S419-S419.
62. Granieri G, Groppo E, Fazio P, Brugnoli G, Nagliati C, Amici A, Cesnik E, Govoni V, Casetta I, Granieri E. Adapted motor activity of Parkinson's disease based on emozional involvement: analysis of the effects on walking and on the quality of life. *Neurological Sciences*, Oct 2012; Suppl. 33:S420-S420.
63. Grazi G., Bernardi E., Uliari S., Mazzoni G., Groppo E., Cesnik E, Casetta I, Granieri G., Manca M., Granieri E. Make your parkinson's disease patients pedalling: the hybrid bike project. *Neurological Sciences*, Oct 2012; Suppl. 33:S423-S423.
64. Groppo E., Capobianco S., Granieri G., Cesnik E., Bottini J., Beghi A., Ghetti A., Casetta I., Granieri E. An electrotactile sensorial substitution device for chronic balance disorders. *Neurological Sciences* Oct 2013; Suppl. 34
65. Grazi G., Bernardi E., Uliari S., Mazzoni G., Leprotti F., Groppo E., Gentile M., Cesnik E., Casetta I, Granieri G., Manca M., Zanuso S., Granieri E. Make your parkinson's disease patients pedalling: effects of a novel forced exercise. a case report. *Neurological Sciences* Oct 2013; Suppl. 34
66. Grazi G., Leprotti F., Gentile M., Groppo E., Bernardi E., Munari L., Mazzoni G., Cesnik E., Casetta I., Granieri G., Manca M., Zanuso S., Granieri E. Make your parkinson's disease patients pedalling: effects of a novel forced exercise. *Neurological Sciences* Oct 2014; Suppl. 35: S11-S11
67. Cesnik E., Fallica E., Bottini J., Gentile M., Govoni V., Monetti V. Association of Lacosamide and traditional atiepileptic sodium blockers: considerations in a series of cases. *Neurological Sciences* Oct 2014; Suppl. 35: S319-S319

68. Capobianco S.V., Cesnik E., Granieri G., Groppo E., Govoni V., Della Coletta E., Casetta I., Beghi A., Granieri E. Functional recovery of disorders with the methodology of brainport sensory substitution. *Neurological Sciences* Oct 2015; Suppl 36: S42-S43
69. Rispoli V., Cesnik E., Fallica E., Govoni V., Mazzoli S., Borgatti L., Monetti C. Rapidly progressive dementia with positive 14-3-3 protein: description of a case with partial recovery. *Neurological Sciences* Oct 2015; Suppl 36: S177-S177
70. Granieri E., Ruffolo C., Moser G., Groppo E., Cesnik E., Della Coletta E., Caniatti L., Baldi E., Castellazzi M., govoni V., Pugliatti M., Casetta I., ErMeS (Emilia Romagna Multiple Sclerosis) Group. Epidemiological Health and social study on multiple sclerosis in the Ferrara province. *Neurological Sciences* Oct 2015; Suppl 36: S289-S289
71. Cesnik E., Mazzoli S., Casetta I., Govoni V., Della Coletta E., Fallica E., Andretta F., Granieri E. Progressive reversible dementia anticipated by pilomotor seizures in leucine-rich glioma-inactivated protein 1 antibody encephalitis: description of a case. *Neurological Sciences* Oct 2015; Suppl 36: S339-S339
72. Groppo E., Pastore M., Casetta I., Pugliatti M., Caniatti ML., Baldi E., Della Coletta E., Cesnik E., Granieri E., ErMeS (Emilia Romagna Multiple Sclerosis) Group. From the Emilia Romagna Multiple Sclerosis Registry (ERMES) the multiple sclerosis in the province of Ferrara: 2004-2013. *Neurological Sciences* Oct 2015; Suppl 36: S385-S385
-
73. Beghi A., Incao A., Cesnik E., Granieri E. Musicians postural control strategies: vestibular input role. *Neurological Sciences* Oct 2015; Suppl 36: S403-S403
74. Granieri G., Brugnoli G., Nagliati C., Leprotti F., Fazio P., Groppo E., Cesnik E., Casetta I., Govoni v., Granieri E. Adapted motor and emotional activity in Parkinson's disease with music: effect of the motor performances and quality of life. *Neurological Sciences* Oct 2015; Suppl 36: S404-S405

Curriculum aggiornato al 15 Marzo 2016

Si acconsente , ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003 n.196, al trattamento dei propri dati personali e alla pubblicazione del curriculum vitae sul sito dell'Università di Ferrara.

In fede

Edward Cesnik

