

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>CHRISTIAN LETTIERI</b>
Indirizzo	<b>SOC DI NEUROLOGIA AZIENDA SANITARIA UNIVERSITARIA INTEGRATA DI UDINE</b>
Telefono	
Fax	
E-mail	
Nazionalità	<b>ITALIANA</b>
Data di nascita	

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- |   |  |
|---|--|
| • Date (da – a)                         | <b>01 marzo 2010 - tuttora in corso</b>  |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | <b>S.O.C DI NEUROLOGIA</b><br>AZIENDA SANITARIA UNIVERSITARIA INTEGRATA DI UDINE,<br>PRESIDIO OSPEDALIERO "S. MARIA DELLA MISERICORDIA"<br>P.le S. MARIA DELLA MISERICORDIA, 15<br>UDINE<br>ITALIA             |
| • Tipo di impiego                       | <b>DIRIGENTE MEDICO IN NEUROLOGIA CON CONTRATTO A TEMPO<br/>INDETERMINATO E CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO PIENO</b><br><i>- Alta professionalità in terapie interventistiche per i disturbi del movimento</i> |

- Principali mansioni e responsabilità
 

ATTIVITA' ASSISTENZIALE DI REPARTO IN STROKE-UNIT E DEGENZA ORDINARIA  
 ATTIVITA' DIAGNOSTICA C/O SERVIZIO DI NEUROFISIOPATOLOGIA  
 GESTIONE AMBULATORIO EPILESSIA E DISORDINI DEL MOVIMENTO  
 MONITORAGGI NEUROFISIOLOGICI INTRAOPERATORI IN CORSO DI INTERVENTI DI NEUROCHIRURGIA  
 TECHICHE DI NEUROMODULAZIONE  
 TRATTAMENTO INFILTRATIVO CON TOSSINA BOTULINICA PER I DISORDINI DEL MOVIMENTO, SPASTICITA', IPERATTIVITA' GHIANDOLARI E CEFALEE
- Date (da – a)
 

**10 marzo 2008 - 28 febbraio 2010**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 

**S.O.C DI NEUROLOGIA**  
 OSPEDALE "DELL'ANGELO",  
 AZIENDA ULSS12 VENEZIANA  
 ZELARINO (VENEZIA)  
 ITALIA
- Tipo di impiego
 

**DIRIGENTE MEDICO IN NEUROLOGIA CON CONTRATTO A TEMPO INDETERMINATO E CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO PIENO**
- Principali mansioni e responsabilità
 

ATTIVITA' ASSISTENZIALE DI REPARTO  
 ATTIVITA' DIAGNOSTICA C/O SERVIZIO DI NEUROFISIOPATOLOGIA  
 GESTIONE AMBULATORIO EPILESSIA E DISORDINI DEL MOVIMENTO  
 MONITORAGGI NEUROFISIOLOGICI INTRAOPERATORI IN CORSO DI INTERVENTI DI NEUROCHIRURGIA  
 TECHICHE DI NEUROMODULAZIONE  
 TRATTAMENTO INFILTRATIVO CON TOSSINA BOTULINICA PER I DISORDINI DEL MOVIMENTO, SPASTICITA', IPERATTIVITA' GHIANDOLARI
- Date (da – a)
 

**... agosto 2007 – 09 marzo 2008**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 

AZIENDA ULSS12 VENEZIANA,  
 ZELARINO (VENEZIA)  
 ITALIA
- Tipo di impiego
 

**MEDICO SPECIALISTA AMBULATORIALE INTERNO CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO RIDOTTO**
- Principali mansioni e responsabilità
 

ATTIVITA' AMBULATORIALE NELL'AMBITO DELLA NEUROLOGIA GENERALE
- Date (da – a)
 

**02 Gennaio 2007 – 31 luglio 2007**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 

**S.O.C DI NEUROLOGIA**  
 ULSS18 ROVIGO  
 AZIENDA OSPEDALIERA "S.MARIA DELLA MISERICORDIA"  
 ITALIA
- Tipo di impiego
 

**MEDICO NEUROLOGO LIBERO-PROFESSIONISTA CON RAPPORTO DI LAVORO A TEMPO PIENO**

• **Principali mansioni e responsabilità**

ATTIVITA' ASSISTENZIALE DI REPARTO  
ATTIVITA' DIAGNOSTICA C/O SERVIZIO DI NEUROFISIOPATOLOGIA  
GESTIONE AMBULATORIO DISORDINI DEL MOVIMENTO  
TRATTAMENTO INFILTRATIVO CON TOSSINA BOTULINICA PER I DISORDINI DEL MOVIMENTO, SPASTICITA', IPERATTIVITA' GHIANDOLARI

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

	<b>Date</b>	<b>13 maggio 2014 e 20 maggio 2015</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		<b>SOCIETA' ITALIANA DI NEUROFISIOLOGIA CLINICA (SINC)</b> CERTIFICAZIONE NAZIONALE IN NEUROFISIOLOGIA CLINICA NEUROFISIOPATOLOGIA
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio		<b>"BOARD CERTIFICATION" IN NEUROFISIOLOGIA CLINICA</b> (Elettroencefalografia, Elettroneuromiografia, Potenziali Evocati)
• Qualifica conseguita		
• Date (da – a)		<b>2001-2006</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		<b>SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN NEUROLOGIA,</b> <b>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA</b> <b>ottobre 2005-ottobre 2006:</b> periodo di formazione c/o SERVIZIO DI NEUROFISIOLOGIA CLINICA E CENTRO DEI DISORDINI DEL MOVIMENTO CLINICA NEUROLOGICA, AZIENDA OSPEDALIERO-UNIVERSITARIA "S.ANNA", FERRARA
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio		NEUROLOGIA GENERALE, NEUROFISIOPATOLOGIA, MONITORAGGI NEUROFISIOLOGICI INTRAOPERATORI, TECNICHE DI NEUROMODULAZIONE, TERAPIA INFILTRATIVA CON TOSSINA BOTULINICA, DISORDINI DEL MOVIMENTO ED EPILESSIA
• Qualifica conseguita		<b>DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE IN NEUROLOGIA</b> (VOTO: 50/50 e lode) con tesi avente titolo: "Stimolazione cerebrale profonda nella distonia: risultati a distanza"
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)		<b>MEDICO-CHIRURGO SPECIALISTA IN NEUROLOGIA</b>
• Date (da – a)		<b>1995-2001</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		<b>CORSO DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA,</b> <b>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA</b>
• Qualifica conseguita		LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA (VOTO: 110/110 e lode con menzione d'onore) con tesi avente titolo: "Epilessia benigna con parossismi occipitali in due gemelli"
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)		<b>MEDICO-CHIRURGO</b>
• Date (da – a)		<b>1990-1995</b>
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione		LICEO CLASSICO "MARIA LUGIA", PARMA
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio		MATERIE UMANISTICHE
• Qualifica conseguita		DIPLOMA DI MATURITA' CLASSICA (VOTO: 60/60)

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRA LINGUA

INGLESE

- Capacità di lettura

ECCELLENTE

- Capacità di scrittura

ECCELLENTE

- Capacità di espressione orale

BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

OTTIME 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.*

OTTIMA CAPACITÀ DI COLLABORAZIONE E DI LAVORO IN EQUIPE.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

OTTIMA CAPACITÀ ORGANIZZATIVA ACQUISITA NELLA PREPARAZIONE DI CORSI DI AGGIORNAMENTO, CONGRESSI E PROGETTI DI RICERCA.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

OTTIMA COMPETENZA NEI SEGUENTI SETTORI SPECIALISTICI:

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

- **NEUROFISIOPATOLOGIA** CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLE TECNICHE DIAGNOSTICHE (EEG, VIDEO-EEG, ELETTROMIOGRAFIA ED ELETTRONEUROGRAFIA, POTENZIALI EVOCATI, STUDIO DEL SISTEMA NERVOSO VEGETATIVO) SIA IN AMBITO AMBULATORIALE CHE IN AREA CRITICA (MONITORAGGI NEUROFISIOLOGICI SERIATI NEL COMA E IN ALTRI DISTURBI DELLA COSCIENZA)

- **EPILESSIA E DISORDINI DEL MOVIMENTO**

- **NEUROFISIOLOGIA INTRAOPERATORIA** CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLE TECNICHE DI MAPPAGGIO E MONITORAGGIO NEUROFISIOLOGICO NEL CORSO DI INTERVENTI NEUROCHIRURGICI SIA IN ANESTESIA GENERALE CHE DURANTE "AWAKE SURGERY"

- **TECNICHE DI NEUROMODULAZIONE** QUALI STIMOLAZIONE CEREBRALE PROFONDA (DBS), STIMOLAZIONE DEL NERVO VAGO (VNS), STIMOLAZIONE DEL MIDOLLO SPINALE (SCS), STIMOLAZIONE MOTORIA CORTICALE (MCS) NEL TRATTAMENTO DEI DISORDINI DEL MOVIMENTO, DELL'EPILESSIA FARMACORESISTENTE, DEL DOLORE NEUROPATICO CENTRALE E PERIFERICO

- **TRATTAMENTO INFILTRATIVO CON TOSSINA BOTULINICA** PER: DISTONIA, SPASTICITÀ, IPERATTIVITÀ GHIANDOLARI, DISSINERGIA DEL PIANO PELVICO, CEFALEA



CAPACITÀ E COMPETENZE  
ARTISTICHE  
*Musica, scrittura, disegno ecc.*

NULLA DA SEGNALARE

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE  
*Competenze non precedentemente  
indicate.*

OTTIMA COMPETENZA NELL'USO DI PROGRAMMI INFORMATICI QUALI  
"MICROSOFT OFFICE" E "IWORK"

PATENTE O PATENTI

PATENTE B

ULTERIORI INFORMAZIONI

PER REFERENZE, CONTATTARE:

- Dr. Roberto Eleopra, Direttore S.O.C di Neurologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Udine. Email: [roberto.eleopra@asuiud.sanita.fvg.it](mailto:roberto.eleopra@asuiud.sanita.fvg.it)
- Dr.ssa Ermelinda Bortone, Dirigente Medico di II° livello, S.O.C di Neurologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma. Email: [ebortone@ao.pr.it](mailto:ebortone@ao.pr.it)
- Prof. Paolo Sansoni, Direttore S.O.C di Clinica e Terapia Medica, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma. Email: [paolo.sansoni@unipr.it](mailto:paolo.sansoni@unipr.it)

**ALLEGATI      MASTER    POST-UNIVERSITARI,    CORSI    DI    FORMAZIONE    E  
PERFEZIONAMENTO**

1) **XXIV Corso Teorico Pratico di Cultura in Elettromiografia e Neurofisiologia Clinica**, Lido degli Estensi (FE), 2-12 settembre 2004;

2) **XXIII Corso di aggiornamento in Elettroencefalografia Clinica**. Gargnano (BS), 9-14 marzo 2008;

3) **IV Corso della Scuola di Formazione sulle Cefalee, articolato in 3 moduli.**

- **1° modulo.** "Forme maggiori di cefalee primarie". Frascati (Roma), 15-17 novembre 2002.

- **2° modulo.** "Forme minori di cefalee primarie". Frascati (Roma), 14-16 novembre 2003

- **3° modulo.** "Cefalee secondarie". Frascati (Roma), 12-14 novembre 2004.

4) **Update diagnostico-terapeutico in Neurofisiologia Clinica**. Isola di S.Servolo (VE), 28-31 gennaio 2009; e Centro Culturale "Don Orione" (Venezia), anni 2009-2010-2011-2013-2014-2015-2016 (in qualità di DOCENTE)

5) **Corso teorico-pratico per tecnici di neurofisiopatologia**. Grado (GO) e Udine, anni 2011, 2012, 2013 (in qualità di DOCENTE)

6) **Corso teorico-pratico di elettromiografia e potenziali evocati**. Udine, 28-29 aprile 2014 (in qualità di DOCENTE)

7) **Corso teorico-pratico in elettroencefalografia e potenziali evocati**. Udine, 1-2 dicembre 2014 (in qualità di DOCENTE)

8) **L'uso della tossina botulinica nel trattamento delle distonie: corso teorico-pratico**. Udine, 3-4 ottobre 2014 e .. (in qualità di DOCENTE)

9) **Young talent for Neurology. Master Level One. Public and intimate speaking in epilepsy**. Roma, 23-24 novembre 2008;

10) **Young talent for Neurology. Master Level Two**. Roma, 6-7 giugno 2009.

11) **Il Corso di Perfezionamento Residenziale Post-Universitario in: "Metodica di Stimolazione Cerebrale Profonda nel trattamento della Malattia di Parkinson e della Distonia"**. Gargnano (BS), 1-5 ottobre 2006;

12) **Corso di formazione sulla stimolazione magnetica transcranica**. Peschiera del Garda (VR), 25 novembre 2003;

13) **Corso residenziale per neurologi in formazione sulle "Atassie ereditarie"**. Castello di Alviano (TR), 21-24 maggio 2003;

14) **Corso di formazione e addestramento alle tecniche B.L.S.-D (Basic Life Support Defibrillation)**. Venezia-Mestre, 2009; Udine, 2012 e 2015;

15) **III Corso Teorico-Pratico sui Monitoraggi Neurofisiologici Intraoperatori**. Ferrara, 28-30 aprile 2005;

16) **Corso Teorico-Pratico sulla "Deep Brain Stimulation", Terapia Attiva**. Sesto S.Giovanni (MI), 17-18 gennaio 2005;

17) **Corso di Formazione professionale "Comorbidità psichiatrica: le sindromi alcool-correlate"**. Monticelli Terme (PR), 3 marzo 2006 (In qualità di DOCENTE: "Le complicanze neurologiche dell'alcoolismo");

18) **Corso teorico pratico sul trattamento delle neuropatie disimmuni**. Tirrenia (PI), 5-6 marzo 2004

**1. L-Dopa/Carbidopa intestinal gel therapy for advanced Parkinson disease: an early toxic effect for small nerve fibers?**

Devigili G, Rinaldo S, Lettieri C, Eleopra R. Muscle Nerve, 2016; 54: 970-972.

**2. Side and time variability of intraepidermal nerve fiber density.**

Lauria G, Dacci P, Lombardi R, Cazzato D, Porretta-Serapiglia C, Taiana M, Sassone J, Dalla Bella E, Rinaldo S, Lettieri C, Eleopra R, Devigili G. Neurology, 2015; 84:2368-71.

**3. Clinical outcome of deep brain stimulation for dystonia: constant-current or constant-voltage stimulation? A non-randomized study.**

Lettieri C, Rinaldo S, Devigili G, Pisa F, Mucchiut M, Belgrado E, Mondani M, D'Auria S, Ius T, Skrap M, Eleopra R. Eur J Neurol, 2015; 22:919-26.

**4. Switching from constant voltage to constant current in deep brain stimulation: a multicenter experience of mixed implants for movement disorders.**

Preda F, Cavandoli C, Lettieri C, Pilleri M, Antonini A, Eleopra R, et al. Eur J Neurol, 2105; 0: 1-6

**5. Second Surgery in Insular Low-Grade Gliomas.**

Ius T, Pauletto G, Casselli D, Isola M, Turella L, Budai R, DeMaglio G, Eleopra R, Fadiga L, Lettieri C, et al. Biomed Res, 2015; <http://dx.doi.org/10.1155/2015/497610>

**6. Microsubthalamotomy improves sleep in patients affected by advanced Parkinson's disease.**

Merlino G, Lettieri C, Mondani M, Belgrado E, Devigili G, Mucchiut M, Rinaldo S, Craighero C, D'Auria S, Skrap M, Eleopra R. Sleep Med, 2014; 15: 637-641.

**7. To move or not to move: Subthalamic deep brain stimulation effects on implicit motor simulation.**

Tomasino B, Marin D, Eleopra R, Rinaldo S, Lettieri C, Mucchiut M, elgrado E, Zanier M, Budai R, Mondani M, D'Auria S, Skrap M, Fabbro F. Brain Res, 2014; 1574; 14-25.

**8. Paroxysmal itch caused by gain-of-function Nav1.7 mutation.**

Devigili G, Eleopra R, Pierro T, Lombardi R, Rinaldo S, Lettieri C, Faber CG, Merkies ISJ, Waxman SG, Lauria G. Pain, 2014; <http://dx.doi.org/10.1016/j.pain.2014.05.006>

**9. Emotion recognition in Parkinson's disease after subthalamic deep brain stimulation: differential effects of microlesion and STN stimulation.**

Aiello M, Eleopra R, Lettieri C, Mondani M, D'Auria S, Belgrado E, Piani A, De Simone L, Rinaldo S, Rumiati RI. Cortex, 2014; 51:35-45.

**10. Chronic post-traumatic neuropathic pain of brachial plexus and upper limb: a new technique of peripheral nerve stimulation.**

Stevanato G, Devigili G, Eleopra R, Fontana P, Lettieri C, Baracco C, Guida F, Rinaldo S, Bevilacqua M. Neurosurg Rev, 2014; 37: 473-480.

**11. Surgery for insular low-grade glioma: predictors of postoperative seizure outcome.**

Ius T, Pauletto G, Isola M, Gregoraci G, Budai R, Lettieri C, Eleopra R, Fadiga L, Skrap M. J Neurosurg, 2014; 120:12-23.

**12. Deep brain stimulation: Subthalamic nucleus electrophysiological activity in awake and anesthetized patients.**

Lettieri C, Rinaldo S, Devigili G, Pauletto G, Verriello L, Budai R, Fadiga L, Oliynyk A, Mondani M, D'Auria S, Skrap M, Eleopra R. Clin Neurophysiol, 2012; 123: 2406-2413.

**13. Botulinum neurotoxin serotype D is poorly effective in humans: An in vivo electrophysiological study.**

Eleopra R, Montecucco C, Devigili G, Lettieri C, Rinaldo S, Verriello L, Pirazzini M, Caccin P, Rossetto O. Clin Neurophysiol, 2013; 124: 999-1004.



14. **Brain interstitial nociceptin/orphanin FQ levels are elevated in Parkinson's disease.**  
Marti M, Sarubbo S, Latini F, Cavallo M, Eleopra R, Biguzzi S, Lettieri C, Conti C, Simonato M, Zucchini S, Quatralo R, Sensi M, Candeletti S, Romualdi P, Morari M.  
Mov Disord, 2010; 15: 1723-32.
15. **Pallidal stimulation for segmental dystonia: long term follow up of 11 consecutive patients.**  
Sensi M, Cavallo MA, Quatralo R, Sarubbo S, Biguzzi S, Lettieri C, Capone JG, Tugnoli V, Tola MR, Eleopra R.  
Mov Disord, 2009; 15: 24: 1829-35.
16. **Unusual Parsonage-Turner syndrome with relapses and bilateral simultaneous anterior interosseous neuropathy.**  
Squintani G, Mezzina C, Lettieri C, Critelli A, Eleopra R.  
Neurol Sci, 2009; 30: 513-6.
17. **A multicenter, randomized, double-blind, placebo-controlled trial of long-term ascorbic acid treatment in Charcot-Marie-Tooth disease type 1A (CMT-TRIAAL): the study protocol**  
Pareyson D, Schenone A, Fabrizi GM, Santoro L, Padua L, Quattrone A, Vita G, Gemignani F, Solari A; CMT-TRIAAL Group.  
Pharmacol Res, 2006; 54: 436-441
- 18.
19. **Navigated transcranial magnetic stimulation (nTMS) for preoperative mapping in motor areas tumor surgery: comparison with functional magnetic resonance imaging (fMRI) and intraoperative direct cortical stimulation.** Lettieri C, Budai R, Devigili G, et al. Clin Neurophysiol, 2016; 127: e325
20. **Pallidal stimulation in dystonia: Constant-current or constant-voltage stimulation?** Lettieri C, Rinaldo S, Devigili G, et al. Clin Neurophys, 2013; 124: e209-e210
21. **Effects of "dissociative" anaesthesia on subthalamic nucleus activity in Parkinsonian patients who underwent deep brain stimulation.** Lettieri C, Rinaldo S, Pauletto G, et al. Clin Neurophysiol, 2011; 122: s111-s112
22. **Pallidal neuronal activity in dystonic patients: a quantitative analysis.** Lettieri C, Rinaldo S, Verriello L, et al. Neurol Sci, 2010; 31: s113.
23. **Myasthenia Gravis presenting with pharyngeal-facial weakness without ocular weakness: a case report.** Lettieri C, Bortone E, Allegri I, et al. Neurol Sci, 2004; 25: s169
24. **Late and ultralate laser-evoked potentials using a laser YAG stimulator.**  
Devigili G, Lettieri C, Rinaldo S, et al. Clin Neurophysiol, 2013; 124: e199
25. **Efficacy of vagus nerve stimulation in 28 consecutive patients with treatment resistant epilepsy not eligible for epilepsy surgery.** Dainese F, Randazzo G, Pauletto G, Paladin F, Lettieri C et al. Epilepsia, 2012; 53: 106.
26. **Pallidal neuronal activity in dystonic patients: A quantitative analysis.** Eleopra, R, Lettieri C, Rinaldo S, et al. Mov Disord, 2011; 26: s87.



27. **Combined neurostimulation therapy (DBS and SCS) for orthostatic tremor: A case report.** Biguzzi S, Haefele M, Lettieri C, et al. *Mov Disord*, 2009; 24: s480.
28. **Intraoperative seizures in primary brain tumors: features and usefulness of electrocorticography.** Pauletto G, Budai R, Lettieri C, et al. *Neurol Sci*, 2010; 31: s74
29. **Small nerve fibre impairment and neuropathic pain in type 1 Gaucher disease.** Devigili G, Lettieri C, Rinaldo S et al. *JPNS*, 2015; 20: s10.
30. **Ross syndrome: more than autonomic dysfunction.** Dalla Torre C, Devigili G, Briani C, Lettieri C, et al. *JPNS*, 2015; 20: s9-s10.
31. **Restless legs syndrome in diabetic neuropathy.** Brindani F, Marbini A, Vitetta F, Lettieri C et al. *JPNS*, 2006; 11: 182.
32. **Does botulinum toxin improve gait in Parkinson's disease?** Volpe D, Biguzzi S, Rinaldo S, Lettieri C et al. *Mov Disord*, 2009; 24: s285.
33. **Globus pallidus deep brain stimulation in adult subjects affected by multisegmental primary dystonia: Follow-up after 1 year.** Eleopra R, Cavallo M, Biguzzi S, Sensi M, Schivalocchi R, Lettieri C. *Mov Disord*, 2005; 20: s25-s26.
34. **Deep brain stimulation of globus pallidus internus in different types of dystonia: clinical outcome.** Biguzzi S, Eleopra R, Cavallo M, Sensi M, Lettieri C, et al. *Neurol Sci*, 2005; 26: s88.
35. **Conditioned pain modulation paradigm in normal subjects.** Devigili G, Rinaldo S, Lettieri C et al. *Clin Neurophys*, 2016; 127: e323.
36. **Intraoperative epileptic seizures in a series of patients affected by primary brain tumors.** Pauletto G, Budai R, Coccolo D, Lettieri C, et al. *Epilepsia*, 2010; 51: 98
37. **Neurostimulation therapy for primary and secondary dystonia: the Venetian experience.** *Mov Disord*, 2009; 24: s76.
38. **Pallidal deep brain stimulation for primary segmental dystonia.** Biguzzi S, Sensi M, Cavallo MA, Lettieri C, et al. *Mov Disord*, 2007; 22: s48.
39. **Skew deviation in thalamic ischemic cardioembolic lesion.** Montepietra S, Chierici E, Lettieri C, et al. *Neurol Sci*, 2006; 27: s249.
40. **Isolated toe paralysis caused by a small cortical infarction.** Cucurachi L, Lettieri C, Cattaneo L, et al. *Neurol Sci*, 2006; 27: s118.
41. **A typical Lubag MRI abnormalities in a non Filipino patient with an early-onset dystonia.** Biguzzi S, Lettieri C, Eleopra R, et al. *Neurol Sci*, 2005; 26: s223.

A norma del D.P.R. 445/2000 si dichiara che le informazioni contenute nel presente curriculum corrispondono al vero.

Ai sensi del Decreto legislativo 30 giugno 2003, n.196 e successive modifiche ed integrazioni, il sottoscritto Dr. Christian Lettieri autorizza al trattamento dei dati personali.

Udine, 06/06/2017

Dr. Christian Lettieri