

FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM

VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Indirizzo

E-mail

Recapito telefonico

Nazionalità

Data di nascita

Codice fiscale

TOMMASO BOCCI

|

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Da dicembre 2014 ad oggi

Titolare di Assegno di Ricerca presso Sezione Dipartimentale Neurofisiopatologia, Cisanello (Direttore Prof. Ferdinando Sartucci), Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Pisa.

• Da gennaio 2016 ad oggi

Collaborazione Coordinata e Continuativa (Co.Co.Co.) presso U.O. Neurofisiopatologia, Dipartimento di Scienze Neurologiche, Università di Milano, Fondazione IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico, Milan, Italy (Direttore Dr. Sergio Barbieri).

• Luglio 2014

Diploma di Specializzazione in Neurofisiopatologia presso Università degli Studi di Siena, con la votazione di 70/70 e Lode e tesi dal titolo "Possibile ruolo del corpo calloso nel processamento visivo e nella patogenesi dell'epilessia fotosensibile".

• Dal 30 Giugno 2009

Iscrizione alla Scuola di Specializzazione in Neurofisiopatologia, Università degli Studi di Siena (Direttore Prof. Fabio Giannini), frequentante c/o Sezione Dipartimentale Neurologia Cisanello (Direttore Prof. Ferdinando Sartucci).

Dal 15 maggio 2012 al 30 giugno 2013 tirocinio fuori rete formativa presso U.O. Neurofisiopatologia (Direttore: Dr. Sergio Barbieri) e Centro Clinico per la Neurostimolazione, le Neurotecnicologie ed i Disordini del Movimento (Direttore: Prof. Alberto Priori), Ospedale Maggiore Policlinico, IRCCS Cà Granda, Milano.

• Febbraio 2009

Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo ed iscrizione all'albo dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della Provincia di Pisa, numero 5248 del 26/03/2009

• 20 Maggio 2008

Laurea in Medicina e Chirurgia presso Università degli Studi di Pisa, con la votazione di 110/110 e Lode e tesi dal titolo "Studio elettrofisiologico dei processi neurologici correlati all'identificazione dei volti".

• Luglio 2000

Diploma di maturità classica c/o Liceo Classico Galileo Galilei di Pisa con votazione 100/100.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

ALTRE LINGUE

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

ITALIANO

INGLESE, FRANCESE

BUONA (B2)

BUONA (B2)

BUONA (B2)

Pacchetto Office; Internet Explorer; E Prime Studio. STATISTICA. Software per l'analisi statistica; SPSS. Software per l'analisi statistica.

PUBBLICAZIONI IN EXTENO IN
LINGUA INGLESE (PUBMED)

- Bocci T**, Caleo M, Restani L, Barloscio D, Rossi S, Sartucci F (2016). Altered recovery from inhibitory repetitive transcranial magnetic stimulation (rTMS) in subjects with photosensitive epilepsy. *Clin Neurophysiol*, 127(10): 3353-61.
- Ferrucci R, **Bocci T**, Cortese F, Ruggero F, Priori A (2016). Cerebellar Direct Current Stimulation in neurological disease. *Cerebellum&Ataxias*, 3(1): 16.
- Bocci T**, Barloscio D, Parenti L, Sartucci F, Carli G, Santarcangelo EL (2016). High hypnotizability impairs the cerebellar control of pain. *Cerebellum*, *in press*.
- Bocci T**, Hensghens MJM, Di Rollo A, Parenti L, Barloscio D, Rossi S, Sartucci F (2016). Impaired interhemispheric processing in early Huntington's Disease: a Transcranial Magnetic Simulation study. *Clin Neurophysiol*, 127(2): 1750-2.
- Ferrucci R, Cortese F, Bianchi M, Pittera D, Turrone R, **Bocci T**, Borroni B, Vergari M, Cogiamanian , Ardolino G, Di Fonzo A, Padovani A, Priori A (2016). Cerebellar and motor cortical transcranial stimulation decrease levodopa-induced dyskinesias in Parkinson's disease. *Cerebellum*, 15(1): 43-7.
- Bocci T**, Caleo M, Vannini B, Vergari M, Cogiamanian F, Rossi S, Priori A, Sartucci F (2015). An unexpected target of spinal direct current stimulation: Interhemispheric connectivity in humans. *J Neurosci Meth*, 254: 18-26.
- Bocci T**, Marceglia S, Vergari M, Cognetto V, Cogiamanian F, Sartucci F, Priori A (2015). Transcutaneous Spinal Direct Current Stimulation (tsDCS) Modulates Human Corticospinal System Excitability. *J Neurophysiol*, 114(1): 440-6.
- Bocci T**, Santarcangelo EL, Vannini B, Torzini A, Carli G, Ferrucci R, Priori A, Valeriani M, Sartucci F (2015). Cerebellar direct current stimulation modulates pain perception in humans. *Restor Neurol Neurosci*, 33(5): 597-609.
- Bocci T**, Barloscio D, Vergari M, Di Rollo A, Rossi S, Priori A, Sartucci F (2015). Spinal Direct Current Stimulation modulates short intracortical inhibition. *Neuromodulation*, 18(8): 686-93.
- Giorli E, Tognazzi S, Briscese L, **Bocci T**, Mazzatorta A, Priori A, Orlandi G, Del Sette M, Sartucci F (2015). Transcranial Direct Current Stimulation and cerebral vasomotor reserve : a study in healthy subjects. *J Neuroimaging*, 25(4): 571-4.
- Bocci T**, Vannini B, Torzini A, Mazzatorta A, Vergari M, Cogiamanian F, Priori A, Sartucci F (2014). Cathodal transcutaneous spinal direct current stimulation (tsDCS) improves motor unit recruitment in healthy subjects. *Neurosci Lett*, 578: 75-9.
- Ferrucci R, Vergari M, Cogiamanian F, **Bocci T**, Ciocca M, Tomasini E, de Riz M, Scarpini E, Priori A (2014). Transcranial direct current stimulation (tDCS) for fatigue in multiple sclerosis. *NeuroRehabilitation*, 34(1):121-7.
- Bocci T**, Caleo M, Tognazzi S, Francini N, Briscese L, Maffei L, Rossi S, Priori A, Sartucci F (2014). Evidence for metaplasticity in the human visual cortex. *J Neural Transm*, 121(3):221-31.
- Bocci T**, Pietrasanta M, Cerri C, Restani L, Caleo M, Sartucci F (2014). Visual callosal connections: role in visual processing in health and disease. *Rev Neurosci*, 25(1): 113-27.
- Acler M, **Bocci T**, Valenti D, Turri M, Priori A, Bertolasi L (2013). Transcranial direct current stimulation (tDCS) for sleep disturbances and fatigue in patients with post-polio syndrome. *Restor Neurol Neurosci*, 31(5): 661-8.
- Bocci T**, Moretto C, Tognazzi S, Briscese L, Naraci M, Leocani L, Mosca F, Ferrari M, Sartucci F (2013). How does a surgeon's brain buzz? An EEG coherence study on the interaction between humans and robot. *Behav Brain Funct*, 9: 14.
- Bocci T**, Briscese L, Giorli E, Pecori C, Sartucci F (2012). Tongue's motor evoked potentials in the diagnosis of Primary Lateral Sclerosis (PLS): preliminary report. *J Neurol Sci*, 316(1-2): 67-71.
- Bocci T**, Pecori C, Giorli E, Briscese L, Tognazzi S, Caleo M, Sartucci F (2011). Differential motor neuron impairment and axonal regeneration in sporadic and familiar amyotrophic lateral

sclerosis with SOD-1 mutations: lessons from neurophysiology. *Int J Mol Sci*, 12(12): 9203-15.

Bocci T, Caleo M, Giorli E, Barloscio D, Maffei L, Rossi S, Sartucci F (2011). Transcallosal inhibition dampens neural responses to high contrast stimuli in human visual cortex. *Neuroscience*, 187: 43-51.

Sartucci F, Moscato G, Rossi C, Caleo M, **Bocci T**, Murri L, Giannini F, Rossi A (2011). Macro-EMG and MUNE changes in patients with amyotrophic lateral sclerosis: one-year follow up. *Int J Neurosci*, 121(5): 257-66.

Sartucci F, **Bocci T**, Borghetti D, Orlandi G, Manfredonia F, Murri L, Giannini F, Rossi A (2010). Further insight on A-wave in acute and chronic demyelinating neuropathies. *Neurol Sci*, 31(5): 609-16.

Sartucci F, Borghetti D, **Bocci T**, Murri L, Orsini P, Porciatti V, Origlia N, Domenici L (2010). Dysfunction of the magnocellular stream in Alzheimer's disease evaluated by pattern electroretinograms and visual evoked potentials. *Brain Res Bull*, 82(3-4): 169-76.

CAPITOLI DI LIBRO IN LINGUA INGLESE

Ferrucci R, **Bocci T**, Priori A (2016). Cerebellar and Spinal tDCS. In *Transcranial Direct Current Stimulation in Neuropsychiatric Disorders: clinical principles and management*, Springer Nature, New York, NY 10013, USA, *in press*.

Bocci T, Giorli E, Briscese L, Tognazzi, Giannini F, Sartucci F (2014). Changes in Motor Unit Loss and Axonal Regeneration rate in sporadic and familiar Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS): possible different pathogenetic mechanisms? In *Current advances in Amyotrophic Lateral Sclerosis* by Estévez AG, ISBN 978-953-51-1195-5, InTech® Inc., 51000 Rijeka, Croatia.

Sartucci F, **Bocci T**, Briscese L, Pecori C, Rossi C, Giannini F (2012). MUNE and Macro-EMG prove the motor unit loss and changes in Amyotrophic Lateral Sclerosis. In *Amyotrophic Lateral Sclerosis* by Maurer MH, ISBN 978-953-307-806-9, InTech® Inc., 51000 Rijeka, Croatia.

Sartucci F, **Bocci T**, Giorli E, Porciatti V, Origlia N, Domenici L (2011). Visual Impairment in Alzheimer Disease: Clinical, Pathophysiological and Instrumental Aspects, pp. 25-41. In *Alzheimer's Diagnosis* by Ronson CE, Nova Science Publishers® Inc., Hauppauge NY 11788-3619 USA.

Sartucci F, Borghetti D, **Bocci T**, Murri L, Valenzano DR, Cellerino A (2009). Electrophysiological Methods to Assess Neural Basis of Masculinity Perception, pp. 179-192. In *Masculinity: Gender Roles, Characteristics and Coping* by Buchholz ZD & Boyce SK, Nova Science Publishers® Inc., Hauppauge NY 11788-3619 USA.

ABSTRACT IN LINGUA INGLESE EDITI A STAMPA

T. Bocci, M. Hesgens, A. Di Rollo, D. Barloscio, L. Parenti, A. Priori, F. Sartucci. Impaired Interhemispheric Processing In Early Huntington's Disease: a Transcranial Magnetic Stimulation Study. *Clin Neurophysiol*, *in press*.

L. Briscese, M.C. Carboncini, D. Barloscio, A. Crecchi, L. Parenti, S. Mazzucchi, B. Rossi, F. Sartucci, **T. Bocci**. Brainstem reflexes: new tools for differential diagnosis between idiopathic and psychogenic cervical dystonia? *Clin Neurophysiol*, *in press*.

T. Bocci, G. Carli, E. Santarcangelo, M. Hesgens, A. Di Rollo, D. Barloscio, L. Parenti, A. Priori, M. Valeriani, F. Sartucci. Cerebellum and pain: a transcranial Direct Current Stimulation (tDCS) study. *Clin Neurophysiol*, *in press*.

L. Parenti, **T. Bocci**, D. Barloscio, B. Vannini, E. Giorli, A. Di Rollo, S. Mazzucchi, F. Sartucci. Tongue's motor evoked potentials in the diagnosis of Primary Lateral Sclerosis (PLS): preliminary report. *Clin Neurophysiol*, *in press*.

D. Barloscio, **T. Bocci**, M. Bartolotta, L. Parenti, B. Vannini, A. Di Rollo, F. Sartucci. Spinal Direct Current Stimulation modulates short intracortical inhibition. *Clin Neurophysiol*, *in press*.

B. Vannini, **T. Bocci**, M. Caleo, M. Vergari, S. Rossi, A. Priori, M.J.M. Hensgens, F. Sartucci. An unexpected target of Spinal Direct Current Stimulation: interhemispheric connectivity in humans. *Clin Neurophysiol*, in press.

B. Vannini, **T. Bocci**, A. di Rollo, L. Parenti, D. Baroscio, M. Vergari, A. Priori, F. Sartucci. Cathodal transcutaneous spinal direct current stimulation (tsDCS) improves motor unit recruitment in healthy subjects. *Clin Neurophysiol*, in press.

Bocci T, Giorli E, Caleo M, Tognazzi S, Giannini F, Rossi A, Sartucci F. Tracking disease progression in amyotrophic lateral sclerosis (ALS) patients using MUNE and macro-EMG (2014). *Clin Neurophysiol* 125 (Supplement 1), S289–S290.

Bocci T, Vannini B, Caleo M, Giorli E, Priori A, Vergari M, Sartucci F. Transcutaneous spinal DC stimulation (tsDCS) modulates interhemispheric processing of motor and visual stimuli in a polarity-specific manner (2014). *Clin Neurophysiol* 125 (Supplement 1), S226.

Cortese F, Vergari M, **Bocci T**, Borrelli A, Barbieri S, Priori A. Dorsal transcutaneous spinal direct current stimulation (tsDCS) induces remote effects on the Ia-motoneuron connections in the cervical spinal segments. *Clin Neurophysiol* 125 (Supplement 1), S227.

Ferrucci R, Bianchi M, Pittera D, Cortese F, Turrone R, Vergari M, **Bocci T**, Tomasini E, Borroni B, Fumagalli M, Mameli F, Scelzo E, Cogiamanian F, Ardolino G, Di Fonzo A, Padovani A, Priori A (2014). Transcranial direct current stimulation (tDCS) in Parkinson's disease. *Clin Neurophysiol* 125 (Supplement 1), S123–S124.

Sartucci F, **Bocci T**, Giorli E, Orsini P, Porciatti V, Origlia N, Domenici L (2014). Magno-cellular streams involvement in Alzheimer's disease: an evidence of a network diseases. *Clin Neurophysiol* 125 (Supplement 1), S38.

Ariodante A, **Bocci T**, Vergari M, Ilarda I, Manzotti C, Marceglia S, Pereno M, Cogiamanian G, Sartucci F, Priori A (2013). Dorsal transcutaneous spinal direct current stimulation (tsDCS) modulates human corticospinal system excitability. *Clin Neurophysiol* 124 (11): e222.

Tognazzi S, Giorli E, Briscese L, **Bocci T**, Priori A, Orlandi G, Del Sette M, Sartucci F (2013). Transcranial Direct Current Stimulation (tDCS) and cerebral vasomotor reserve: A study in healthy subjects. *Clin Neurophysiol* 124 (11): e221.

Vergari M, **Bocci T**, Manzotti C, Pereno M, Ariodante A, Ilarda I, Sartucci F, Priori A (2013). Transcutaneous spinal DC Stimulation (tsDCS) elicits prolonged functional changes in the human brain. *Clin Neurophysiol* 124 (11): e217.

Bocci T, Briscese L, Giorli E, Tognazzi S, Naraci M, Sartucci F (2013). Tongue's motor evoked potentials in the differential diagnosis between amyotrophic and primary lateral sclerosis: A preliminary report. *J Neurol Sci* 333 (Supplement 1): e584.

Bocci T, Francini N, Caleo M, Tognazzi S, Maffei L, Rossi S, Priori A, Sartucci F (2013). Homeostatic plasticity and human visual system. *J Neurol Sci* 333 (Supplement 1): e584.

Bocci T, Caleo M, Restani L, Briscese L, Giorli E, Tognazzi S, Rossi S, Maffei L, Sartucci F (2013). Callosal regulation of contrast gain control machinery in the human visual system. *J Neurol Sci* 333 (Supplement 1): e608.

Bocci T, Acler M, Vergari M, Barbieri S, Priori A, Bertolasi L (2013). Transcranial direct current stimulation (tDCS) for fatigue in patients with post-polio syndrome. *Clin Neurophysiol* 124 (10): e180.

Ferrucci R, Vergari M, Mameli F, Fumagalli M, Rosa M, Giannicola G, Scelzo E, **Bocci T**, Zago S, Priori A (2013). Cognitive effects induced by cerebellar transcranial DC stimulation. *Clin Neurophysiol* 124(10):e126-e127.

Bocci T, Vergari M, Cogiamanian F, Ardolino G, Barbieri S, Priori A (2013). Effects of transcutaneous spinal Direct Current Stimulation (tsDCS) on the conduction along the human corticospinal system. *Clin Neurophysiol* 124(10):e79.

Bocci T, Briscese L, Caleo M, Tognazzi S, Francini N, Maffei L, Rossi S, Priori A, Naraci M, Sartucci F (2012). Evidence for homeostatic plasticity in human visual system: pre-conditioning of visual evoked potentials (VEPS) by a combined tDCS-rTMS protocol. *Neurol Sci* 33(Suppl1):S28.

Bocci T, Pecori C, Giorli E, Briscese L, Tognazzi S, Naraci M, Sartucci F (2012). Different motor neuron impairment and axonal regeneration in sporadic and familiar Amyotrophic Lateral Sclerosis with SOD-1 mutations. *Neurol Sci* 33(Suppl1):S163-4.

Bocci T, Briscese L, Giorli E, Tognazzi S, Naraci M, Pecori C, Sartucci F (2012). Tongue's Motor Evoked Potentials in the differential diagnosis between Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS) and Primary Lateral Sclerosis (PLS). *Neurol Sci* 33(Suppl1):S380.

Bocci T, Moretto C, Tognazzi S, Briscese L, Giorli E, Perego ES, Naraci M, Leocani L, Sartucci F (2012). Intra and interhemispheric EEG coherence in surgeons trained in robotic surgery. *Int J Psychophysiol* 85(3): 368.

Bocci T, Caleo M, Briscese L, Tognazzi S, Perego ES, Maffei L, Rossi S, Priori A, Sartucci F (2012). Homeostatic plasticity and human primary visual cortex: a tDCS/TMS study. *Int J Psychophysiol* 85(3): 379-80.

Bocci T, Briscese L, Caleo M, Giorli E, Tognazzi S, Restani L, Rossi S, Maffei L, Sartucci F (2011). Photosensitive epilepsy and corpus callosum: an unexpected link. *Arch Ital Biol* 149(3):S18.

Giorli E, **Bocci T**, Briscese L, Traverso E, Godani M, Capellini C, Ciarmiello A, Del Sette M, Sartucci F (2011). A case of isolated and prolonged global aphasia: the role of EEG and FDG-PET in differential diagnosis. *Arch Ital Biol* 149(3):S29.

Bonfiglio L, **Bocci T**, Contaldo A, Tognazzi S, Crecchi A, Menichetti F, Orsini C, Carboncini MC, Rossi B, Sartucci F (2011). Luminant and chromatic VEPs in dyslexic children: magnocellular or parvocellular dysfunction? *Arch Ital Biol* 149(3):S31.

Sartucci F, **Bocci T**, Giorli E, Murri L, Orsini P, Porciatti V, Origlia N, Domenici L (2011). Involvement of the magno-cellular streams in Alzheimer's disease: a proof of network diseases? *Clin Neurophysiol* 122(Suppl1): S95.

Bocci T, Caleo M, Rossi C, Tognazzi S, Giorli E, Briscese L, Giannini F, Rossi A, Murri L, Sartucci F (2011). Quantitation of progression in amyotrophic lateral sclerosis (ALS) patients using mune and macro-EMG. *Clin Neurophysiol* 122(Suppl1): S129.

Bocci T, Caleo M, Giorli E, Baroscio D, Tognazzi S, Maffei L, Rossi S, Rossi A, Sartucci F (2011). Transcallosal inhibition dampens neural responses to high contrast stimuli in human primary visual cortex. *Clin Neurophysiol* 122(Suppl1): S157.

Bocci T, Moscato G, Caleo M, Rossi C, Tognazzi S, Giorli E, Briscese L, Giannini F, Rossi A, Murri L, Sartucci F (2010). No changes in MUNE and Macro-emg in patients with amyotrophic lateral sclerosis (ALS) following riluzole treatment. *Neurol Sci* 31(Suppl1):S77.

Moscato G, Manfredonia F, **Bocci T**, Gambaccini G, Virgili M, Galli R (2010). Short-term treatment with low dose naltrexone is safe and well tolerated in patients with multiple sclerosis: a six-month follow-up. *Neurol Sci* 31(Suppl1):S288.

Bocci T, Caleo M, Baroscio D, Bocci Te, Briscese L, Murri L, Rossi S, Rossi A, Sartucci F (2009). Role of transcallosal connections in visual processing: enhanced interemispheric excitability following low-frequency rTMS. *Neurol Sci*, 30(Suppl 1):S67.

Bocci T, Rossi A, Borghetti D, Giannini F, Caleo M,Orlandi G, Bocci Te, Briscese L, Murri L, Sartucci F (2009). Focus on axon reflex in acute poliradiculopathies: a convincing, indirect evidence for ephaptic transmission in primate nervous system? *Eur J Neurol* 16(3): 210.

Sartucci F, Borghetti D, **Bocci T**, Petacchi E, Guzzetta A, Cioni G, Murri L (2008). A method to map the cortical representation of hand muscle by transcranial magnetic stimulation based on spline interpolation. *Int J Psychophysiol* 69(3):224.

PREMI E RICONOSCIMENTI SCIENTIFICI NAZIONALI ED INTERNAZIONALI PER L'ATTIVITÀ DI RICERCA SVOLTA

Premio Miglior Poster del giorno 25 ottobre 2016 al XLVII Congresso della Società Italiana di Neurologia per la ricerca dal titolo "Altered recovery from repetitive inhibitory Transcranial Magnetic Stimulation (rTMS) in patients with photosensitive epilepsy", Venezia 22-25 ottobre 2016.

Premio Miglior Giovane Ricercatore anno 2016, Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (Best Italian Young Researcher in the field of Neurophysiology for the year 2016), per la ricerca dal titolo "Cerebellar Direct Current Stimulation modulates pain perception and its cortical correlates in humans"

Premio "Zappoli" per il Miglior Contributo scientifico in tema di Neurofisiologia, V Congresso sezione Toscana Società Italiana di neurologia Ospedaliera (SNO), Pontedera, 8-9 aprile 2016

Premio Miglior Poster del giorno 13 ottobre 2015 al XLVI Congresso della Società Italiana di Neurologia per la ricerca dal titolo "Cerebellar direct current stimulation modulates pain perception in humans", Genova 10-13 ottobre 2015.

Bursary of the International Federation of Clinical Neurophysiology at the 15th European Congress of Clinical Neurophysiology, Brno, Czech Republic, 30 September - 3 October 2015

Premio Miglior Contributo Scientifico della Sessione Disordini Del Movimento, per la ricerca dal titolo "Impaired Interhemispheric Processing In Early Huntington's Disease: a Transcranial Magnetic Stimulation Study", LX Congresso Nazionale Società Italiana di Neurofisiologica Clinica (SINC), Verona 20-23 maggio 2015.

Premio Miglior Giovane Ricercatore anno 2014, Società Italiana di Neurofisiologia Clinica, per la ricerca dal titolo "Metaplasticity as property of the human visual cortex", LIX Congresso Nazionale Società Italiana di Neurofisiologica Clinica (SINC), Milano 14-17 maggio 2014.

Fellowship of the International Federation of Clinical Neurophysiology at the 30th International Congress of Clinical Neurophysiology (Berlino, 19-23 Marzo 2014)

Premio per il miglior contributo scientifico al Congresso SIPF 2013 per la ricerca dal titolo "Transcutaneous spinal direct current stimulation (tsDCS) modulates interhemispheric processing of motor and visual stimuli", Congresso Nazionale Società Italiana di Psicofisiologia (Lecce).

Premio Miglior Contributo Riunione Regionale SIN Toscana, settembre 2013, per il titolo "Ruolo del corpo calloso nel controllo del guadagno di contrasto ("contrast gain control") in soggetti con epilessia fotosensibile".

Fellowship of the International Federation of Clinical Neurophysiology at the 29th International Congress of Clinical Neurophysiology (Roma, Maggio 2011).

CARICHE SOCIETARIE RICOPERTE

Consigliere Società Italiana di Psicofisiologia per il Biennio 2015-2017, eletto al XXIII Congresso Nazionale SIPF, Lucca 20-23 Novembre 2015.

International Coalition on Neuropathic Pain, Roma, 6-7 maggio 2010.

Nono Corso Residenziale di Elettroencefalografia e Tecniche Correlate, Tirrenia (Pisa), 22-27 marzo 2010.

Congresso Annuale Sezione Tosco-Umbra Società Italiana di Neurologia, Pisa, 1-2 dicembre 2009.

La realtà del dolore neuropatico in Italia, Roma, 1-2 ottobre 2009.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03, ed alla pubblicazione sul sito web della Fondazione ai sensi della normativa vigente ed in particolare dell'art. 15 del d.lgs. n. 33 del 14 marzo 2013.

Pisa, 16/11/2016


In fede,
Tommaso Bocca