

ALLEGATO B

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

selezione pubblica per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 06/D6 - Neurologia , settore scientifico-disciplinare MED/26 - Neurologia presso il Dipartimento di Scienze della Salute, (avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 35 del 04/05/2021) Codice concorso 4634.

Tommaso Bocci CURRICULUM VITAE

(N.B. IL CURRICULUM NON DEVE ECCEDERE LE 30 PAGINE E DEVE CONTENERE TUTTI GLI ELEMENTI UTILI ALLA VALUTAZIONE DEI TITOLI SOTTOPOSTI AL GIUDIZIO DELLA COMMISSIONE)

INFORMAZIONI PERSONALI (NON INSERIRE INDIRIZZO PRIVATO E TELEFONO FISSO O CELLULARE)

COGNOME	BOCCI
NOME	TOMMASO
DATA DI NASCITA	14/09/1981

TITOLI

TITOLO DI STUDIO

(indicare la Laurea conseguita inserendo titolo, Ateneo, data di conseguimento, ecc.)

Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, conseguita con votazione 110/110 e Lode presso l'Università degli Studi di Pisa in data 20/05/2008

TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA O EQUIVALENTI, OVVERO, PER I SETTORI INTERESSATI, DEL DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA O EQUIVALENTE, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO

(inserire titolo, ente, data di conseguimento, ecc.)

Diploma di Specializzazione Medica in Neurofisiopatologia, conseguita con votazione 70/70 e Lode presso l'Università degli Studi di Siena in data 21/07/2014

ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO

(inserire anno accademico, ateneo, corso laurea, ecc.)

- Abilitazione Scientifica Nazionale a Professore di seconda Fascia, settore scientifico Disciplinare MED/26 (Neurologia), conseguita nel V quadrimestre del biennio 2018-2020.
- Anno Accademico 2020/2021, Università Statale di Milano, Scuola di Specializzazione in Neurologia, I e II anno di Corso
- Anno Accademico 2020/2021, Università Statale di Milano, Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile, II anno di Corso
- Anno Accademico 2020/2021, Università Statale di Milano, Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia (Classe L/SNT3) - insegnamento di Scienze Neurologiche I

- Anno Accademico 2020/2021, Università Statale di Milano, Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia (Classe L/SNT3) - insegnamento di Scienze Neurologiche II
- Anno Accademico 2020/2021, Università Statale di Milano, Corso di Laurea in Dietistica (Classe L/SNT3) - insegnamento di Scienze Mediche Specialistiche I
- Anno Accademico 2020/2021, Università Statale di Milano, Corso di Laurea in Terapia Occupazionale (Classe L/SNT2) - insegnamento di Neurologia I e II
- Anno Accademico 2020/2021, Università Statale di Milano, Corso di Laurea in Infermieristica (Classe L/SNT1) - insegnamento di Infermieristica Clinica nella Disabilità Neuropsichica, Modulo di Neurologia (sezione IEO)
- Anno Accademico 2019/2020, Università Statale di Milano, Scuola di Specializzazione in Neurologia, I e II anno di Corso
- Anno Accademico 2019/2020, Università Statale di Milano, Scuola di Specializzazione in Neuropsichiatria Infantile, II anno di Corso
- Anno Accademico 2019/2020, Università Statale di Milano, Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia (Classe L/SNT3) - insegnamento di Scienze Neurologiche I
- Anno Accademico 2019/2020, Università Statale di Milano, Corso di Laurea in Tecniche di Neurofisiopatologia (Classe L/SNT3) - insegnamento di Scienze Neurologiche II
- Anno Accademico 2019/2020, Università Statale di Milano, Corso di Laurea in Dietistica (Classe L/SNT3) - insegnamento di Scienze Mediche Specialistiche I
- Anno Accademico 2019/2020, Università Statale di Milano, Corso di Laurea in Terapia Occupazionale (Classe L/SNT2) - insegnamento di Neurologia I e II
- Anno Accademico 2019/2020, Università Statale di Milano, Corso di Laurea in Infermieristica (Classe L/SNT1) - insegnamento di Infermieristica Clinica nella Disabilità Neuropsichica, Modulo di Neurologia (sezione IEO)
- Anno Accademico 2020/2021, Università LUMSA, Master Universitario di II livello in “Psicofisiologia e Neuroscienze Cognitive”, II Edizione
- Anno Accademico 2019/2020, Università LUMSA, Master Universitario di II livello in “Psicofisiologia e Neuroscienze Cognitive”, I Edizione

DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI;

(inserire anno accademico, ente, corso, ecc.)

- Dicembre 2018 - Maggio 2021 (29 mesi): Ricercatore a Tempo Determinato di tipo A (RTD-A) presso Unità Operativa Neurologia I (Direttore Prof. Alberto Priori), Dipartimento di Scienze della Salute, Azienda Socio-Sanitaria Territoriale Santi Paolo e Carlo, via di Rudinì 8, Milano.
- Dicembre 2017 - 31 Ottobre 2018 (11 mesi): incarico di Collaborazione Coordinata e Continuativa sul tema “Monitoraggio e stimolazione della corteccia cerebrale applicabile alla diagnosi, cura e supporto riabilitativo in pazienti affetti da malattie del sistema nervoso gravemente invalidanti la motricità volontaria: un dispositivo realizzato con elettrodi ad altissima conformabilità (ELOQUENTSTIM)” (REGIONE LOMBARDIA / ELOQUENTSTIM- Por-Fesr 2014-2020), U.O.C. Neurofisiopatologia (Direttore Dr. Sergio Barbieri), IRCCS “Cà-Granda - Ospedale Maggiore Policlinico”.
- Dicembre 2016 - 30 Novembre 2017 (13 mesi): incarico di Collaborazione Coordinata e Continuativa sul tema “Studio degli effetti della neuromodulazione nelle malattie neurodegenerative”, U.O.C. Neurofisiopatologia (Direttore Dr. Sergio Barbieri), IRCCS “Cà-Granda - Ospedale Maggiore Policlinico”.
- Gennaio 2016 - 30 Novembre 2016 (11 mesi): incarico di Collaborazione Coordinata e Continuativa sul tema “Studio degli effetti della neuromodulazione nelle malattie neurodegenerative”, U.O.C. Neurofisiopatologia (Direttore Dr. Sergio Barbieri), IRCCS “Cà-Granda - Ospedale Maggiore Policlinico”.

DOCUMENTATA ATTIVITÀ IN CAMPO CLINICO

(indicare, data, durata, ruolo, ente presso il quale si è prestata attività assistenziale, ecc.)

- Dicembre 2018 - Maggio 2021 (29 mesi): Dirigente Medico Universitario Convenzionato presso Unità Operativa Neurologia I (Direttore Prof. Alberto Priori), Dipartimento di Scienze della Salute, Azienda Socio-Sanitaria Territoriale Santi Paolo e Carlo, via di Rudinì 8, Milano. Attività di Reparto, Guardia attiva neurologica h24, consulenze specialistiche presso altri Reparti di degenza, Ambulatori di I e II livello diagnostico, con particolare riferimento all'ambulatorio Disordini del Movimento (Neurostimolazione Invasiva - DBS) e di Neurofisiologia Clinica (esecuzione e refertazione ENG/EMG, neurosonologia vascolare, Potenziali Evocati Multimodali ed Elettroencefalogramma);
- Febbraio 2018 - Novembre 2018 (10 mesi): attività Libero professionista presso Ospedale Misericordia in Navacchio (Pisa). Consulenze neurologiche nei Reparti di lungodegenza, esecuzione e refertazione di Elettromiografia (EMG convenzionale e SFEMG), esecuzione e refertazione di Ecocolordoppler dei vasi epiaortici e Doppler transcranico, visite ambulatoriali di I livello.

REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ PROGETTUALE

(indicare, data, progetto, ecc.)

Bandi ammessi al finanziamento

- Referente di Unità Operativa quale Struttura Partner per il "BANDO 2019 GIOVANI RICERCATORI GR-2019-12369182" dal titolo "New approaches for management of neurogenic dysphagia based on tailored and innovative treatments strategies" (Capofila: IRCCS Fondazione Mondino, Pavia; Dr. Giuseppe Cosentino).
- "Bando COVID-19" ammesso al finanziamento da parte della "Fondazione Romeo ed Enrica Invernizzi", per il progetto dal titolo "Valutazione clinica e neurofisiologica dell'interessamento del SNC nell'infezione da COVID-19 nel determinismo dell'insufficienza respiratoria delle complicanze neurologiche a lungo termine" (Struttura Capofila).
-
- Bando AIRC 2020 per il progetto dal titolo "Combining metformin administration with transcranial stimulation as a novel pharmacotherapy against glioblastoma" (Progetto IG 2020 ID 24758; Struttura Capofila: Università degli Studi di Milano, Prof. Michele Mazzanti).

ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI, O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI

(per ciascuna voce inserire anno, ruolo, gruppo di ricerca, ecc.)

- Dicembre 2018 ad oggi. Partecipazione al Centro Interdipartimentale di Ricerca Clinica (CRC) "Aldo Ravelli", Università degli Studi di Milano (Referente: Prof. Alberto Priori);
- Task Force per la definizione delle Linee Guida Nazionali in tema di Telemedicina in Neurofisiologia Clinica, sotto l'egida della Società Italiana di Telemedicina (Direttore Dr. Francesco Gabbriellini) e dell'"Istituto Superiore di Sanità" (ISS). Incarico formalmente attribuito in qualità di Rappresentante della Società Italiana di Psicofisiologia e Neuroscienze Cognitive (SIPF).

TITOLARITÀ DI BREVETTI

(per ciascun brevetto, inserire autori, titolo, tipologia, numero brevetto, ecc.)

--

ATTIVITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

(inserire titolo congresso/convegno, data, ecc.)

Relatore su invito a Congressi Nazionali ed Internazionali

“Effects of constant E-field on alpha-synuclein in neural cultures” in “Non Invasive Brain Stimulation: not only “electrical” effects”. XXVIII Congresso della Società Italiana di Psicofisiologia e Neuroscienze Cognitive (SIPF), virtual edition, 27 Novembre 2020 (Lingua: Italiano).

“Funzioni cognitive/affettive del midollo spinale umano: dati clinici e sperimentali” in “Funzioni cognitive del midollo spinale e del cervelletto”. LI Congresso della “Società Italiana di Neurologia” (SIN), virtual edition, 30 Novembre 2020 (Lingua: Italiano).

“DBS e depressione” in “DBS - Stato dell’arte e prospettive”. L Congresso della “Società Italiana di Neurologia” (SIN), Bologna, 12-15 Ottobre 2019 (Lingua: Italiano).

“Sistema motorio e dolore: dalla fisiopatologia alle prospettive terapeutiche” in “Sistema Motorio e percezione corporea: la dimensione cognitiva come frontiera del danno cerebrale”. L Congresso della “Società Italiana di Neurologia” (SIN), Bologna, 12-15 Ottobre 2019 (Lingua: Italiano).

“Non-invasive neuromodulation: possible therapeutic applications” in “Phantom Limb Syndrome: new advances”. XXVII Congresso della “Società Italiana di Psicofisiologia e Neuroscienze Cognitive” (SIPF), Ferrara, 14-16 Novembre 2019 (Lingua: Italiano).

“La ricerca nelle Neuroscienze” in “La ricerca e le norme dei Comitati Etici”. Congresso Nazionale FederDolore, Società Italiana dei Clinici del Dolore, Roma, 16-17 Maggio 2019 (Lingua: Italiano).

“Altered recovery from inhibitory repetitive transcranial magnetic stimulation (rTMS) in subjects with photosensitive epilepsy”. XXXI Congresso Mondiale di Neurofisiologia Clinica (“International Congress of Clinical Neurophysiology, ICCN), Washington DC (USA), 1-6 Maggio 2018 (Lingua: Inglese).

“The cerebellum. A new, unexpected target for pain treatment” in “Disentangling perceptive and affective components of the pain experience: role of non-invasive neuromodulation”. XXV Congresso della “Società Italiana di Psicofisiologia e Neuroscienze Cognitive” (SIPF), Roma, 16-18 Novembre 2017 (Lingua: Italiano).

“Cerebellar Direct Current Stimulation (tDCS) for the treatment of Phantom Limb Pain (PLP)” (“Young Against Pain Award 2017”). IX Congresso Internazionale SIMPAR-ISURA (“Study in Multidisciplinary Pain Research - International Symposium of Ultrasound in Regional Anesthesia”), Firenze, 30 marzo - 1 aprile 2017 (Lingua: Inglese).

“Cerebellar direct current stimulation modulates pain perception in humans” (“Premio Giovane Ricercatore 2016”). LXI Congresso della “Società Italiana di Neurofisiologia Clinica” (SINC), Latina, 25-28 Maggio 2016 (Lingua: Inglese).

“From metaplasticity to interhemispheric connectivity: electrophysiological interrogation of human visual cortical circuits in health and disease” in “Novel insights into the plasticity and neurophysiology of visual pathways”. XXIII Congresso della “Società Italiana di Psicofisiologia e Neuroscienze Cognitive” (SIPF), Lucca, 19-21 Novembre 2015 (Lingua: Italiano).

“Metaplasticity as a property of the human visual cortex” (“Premio Giovane Ricercatore 2014”). LIX Congresso della “Società Italiana di Neurofisiologia Clinica” (SINC), Milano, 14-17 Maggio 2014 (Lingua: Italiano).

Comunicazioni Orali a Congressi Internazionali

“Brainstem damage in COVID-19”. VII Congresso “European Academy of Neurology” (EAN), virtual edition, 19-22 Giugno 2021 (Lingua: Inglese).

“Cerebellar Direct Current Stimulation (ctDCS) for the treatment of phantom limb pain”. XXXI Congresso Mondiale di Neurofisiologia Clinica (“International Congress of Clinical Neurophysiology, ICCN), Washington DC (USA), 1-6 Maggio 2018 (Lingua: Inglese).

“Altered recovery from inhibitory repetitive Transcranial Magnetic Stimulation (rTMS) in subjects with photosensitive epilepsy”. XVI Congresso Europeo di Neurofisiologia Clinica (“European Congress on Clinical Neurophysiology, ECCN”), Budapest (Ungheria), 30 Agosto - 2 Settembre 2017 (Lingua: Inglese).

“Interhemispheric processing in hyperkinetic movement disorders”. XVI Congresso Europeo di Neurofisiologia Clinica (“European Congress on Clinical Neurophysiology, ECCN”), Budapest (Ungheria), 30 Agosto - 2 Settembre 2017 (Lingua: Inglese).

“Cerebellar Direct Current Stimulation modulates pain perception and its cortical correlates in humans”. XV Congresso Europeo di Neurofisiologia Clinica (“European Congress on Clinical Neurophysiology, ECCN”), Brno (Repubblica Ceca), 30 Settembre - 3 Ottobre 2015 (Lingua: Inglese).

Comunicazioni Orali a Congressi Nazionali

“Cerebellar Direct Current Stimulation modulates pain perception and its cortical correlates in humans”. XLVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurologia (SIN), Venezia, 22-25 Ottobre 2016.

“Rubral or psychogenic tremor?”. XLVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurologia (SIN), Venezia, 22-25 Ottobre 2016.

“Cerebellar Current Stimulation modulates pain perception in humans”. LX Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC), Verona, 21-23 Maggio 2015.

“Impaired interhemispheric processing in early Huntington’s Disease: a Transcranial Magnetic Stimulation (TMS) study”. LX Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC), Verona, 21-23 Maggio 2015.

“Cerebellar transcranial Direct Current Stimulation modulates pain perception in humans: a laser evoked potentials (LEPs) study”. LIX Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC), Milano, 14-17 Maggio 2014.

“Evidence for homeostatic plasticity in human primary visual cortex: pre-conditioning of visual evoked potentials (VEPs) by a combined tDCS - rTMS protocol”. XLIII Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurologia (SIN), Rimini, 6-9 Ottobre 2012.

“Evidence for homeostatic plasticity in human primary visual cortex: pre-conditioning of Visual Evoked Potentials (VEPs) by a combined tDCS - rTMS protocol”. LVII Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (SINC), Mantova, 17 - 19 maggio 2012.

“Corpus callosum: an unexpected role for contrast gain control in human visual cortex?”. XLII Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurologia (SIN), Torino, 22-25 Ottobre 2011.

“No changes in MUNE and Macro-EMG in patients with Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS) following riluzole treatment”. XLI Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurologia (SIN), Catania, 23-27 Ottobre 2010.

“Role of transcallosal connections in visual processing: enhanced interhemispheric excitability following low-frequency rTMS”. XL Congresso Nazionale della Società Italiana di Neurologia (SIN), Padova, 21-25 Novembre 2009.

CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA
(*inserire premio, data, ente organizzatore, ecc.*)

“Mary Brazier Young Investigator Paper Award 2016”, per la ricerca dal titolo “Altered recovery from inhibitory repetitive Transcranial Magnetic Stimulation in patients with photosensitive epilepsy”, sotto gli auspici della “International Federation of Clinical Neurophysiology” (IFCN), ricevuto al XXXI Congresso Mondiale di Neurofisiologia Clinica (“International Congress of Clinical Neurophysiology, ICCN), Washington DC (USA), 1-6 Maggio 2018.

“Young Against Pain Award” al IX Congresso SIMPAR-ISURA, Firenze 29 Marzo - 1 Aprile 2017.

Premio Miglior Poster al XLVII Congresso Nazionale della “Società Italiana di Neurologia” (SIN), Venezia 22-25 Ottobre 2016, per la ricerca dal titolo: “Altered recovery from inhibitory repetitive Transcranial Magnetic Stimulation in patients with photosensitive epilepsy”

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 Miglior Poster al XLVI Congresso Nazionale della “Società Italiana di Neurologia” (SIN), Genova 10-13 Ottobre 2015, per la ricerca dal titolo: “Cerebellar Direct Current Stimulation modulates pain perception 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

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

Miglior Contributo Scientifico al Congresso Nazionale della “Società Italiana di Neurofisiologia Clinica” (SINC), Verona, 20-23 Maggio 2015, per la ricerca dal titolo: “Impaired interhemispheric processing in early Huntington’s disease: a Transcranial Magnetic Stimulation study”

Premio Miglior Giovane Ricercatore anno 2014, Società Italiana di Neurofisiologia Clinica (“Best Italian Young Researcher in the field of Neurophysiology for the year 2014”), per la ricerca dal titolo “Metaplasticity as a property of the human visual cortex”

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

Premio SIPF Giovani - 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” (Best Scientific Contribution at the National Congress of the Italian Society of Psychophysiology).

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).

POSSESSO DEL DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE EUROPEA RICONOSCIUTO DA BOARD INTERNAZIONALI (relativamente a quei settori concorsuali nei quali è prevista)

(indicare diploma, data di conseguimento, ecc.)

TITOLI DI CUI ALL'ARTICOLO 24 COMMA 3 LETTERA A) E B) DELLA LEGGE 30 DICEMBRE 2010, N. 240

(indicare se contratto di tipologia A o B, Ateneo, data di decorrenza e fine contratto, ecc.)

- 1 Maggio 2018 - 30 Novembre 2018 (7 mesi): Assegnista di Ricerca presso Sezione Dipartimentale Neurologia e Neurofisiopatologia dell'Ospedale di Cisanello, Pisa (Direttore Prof. Ferdinando Sartucci; Settore Scientifico-Disciplinare MED/26 - Neurologia; argomento della ricerca: “Valutazione clinica del dolore neuropatico con tecniche elettrofisiologiche (Potenziali Evocati Laser, LEPs)”). Attività clinica finalizzata alla realizzazione del progetto di ricerca, comprensiva di Ambulatori di I e II livello diagnostico, con particolare riferimento all'ambulatorio di Neurofisiologia Clinica (ENG/EMG, sonologia vascolare, Potenziali Evocati Multimodali ed Elettroencefalogramma).
- 1 Dicembre 2014 - 30 Novembre 2017 (36 mesi): Assegnista di Ricerca presso Sezione Dipartimentale Neurologia e Neurofisiopatologia dell'Ospedale di Cisanello, Pisa (Direttore Prof. Ferdinando Sartucci; Settore Scientifico-Disciplinare MED/26 - Neurologia; argomento della ricerca: “Neuromodulazione non invasiva del Sistema Nervoso Centrale”). Attività clinica finalizzata alla realizzazione del progetto di ricerca, comprensiva di Ambulatori di I e II livello diagnostico, con particolare riferimento all'ambulatorio di Neurofisiologia Clinica (esecuzione e refertazione ENG/EMG, sonologia vascolare, Potenziali Evocati Multimodali ed Elettroencefalogramma).

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

(per ciascuna pubblicazione indicare: nomi degli autori, titolo completo, casa editrice, data e luogo di pubblicazione, codice ISBN, ISSN, DOI o altro equivalente)

Numero pubblicazione totale (SCOPUS): 53

H-INDEX (SCOPUS): 16

Numero di citazioni totali (SCOPUS): 716

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Bulfamante G, **Bocci T**, Falleni M, Campiglio L, Coppola S, Tosi D, Chiumello D, Priori A (2021). "Brainstem neuropathology in two cases of COVID-19: SARS-CoV-2 trafficking between brain and lung". *J. Neurol.* doi: 10.1007/s00415-021-10604-8. In press.

Sartucci F, **Bocci T**, Santin M, Bongioanni P, Orlandi G (2021). "High-resolution ultrasound changes of the vagus nerve in idiopathic Parkinson's disease (IPD): a possible additional index of disease". *Neurol. Sci.* doi: 10.1007/s10072-021-05183-5. In press.

Sala G, **Bocci T**, Borzì V, Parazzini M, Priori A, Ferrarese C (2021). "Direct current stimulation enhances neuronal alpha-synuclein degradation in vitro". *Sci. Rep.* 11(1):2197. doi: 10.1038/s41598-021-81693-8.

Sala G, **Bocci T**, Borzì V, Parazzini M, Priori A, Ferrarese C (2021). "Author Correction: Direct current stimulation enhances neuronal alpha-synuclein degradation in vitro". *Sci. Rep.* 11(1):8542. doi: 10.1038/s41598-021-88081-2.

Guidetti M, Aversa A, Castellini G, Dini M, Marino D, **Bocci T**, Ferrucci R, Priori A (2021). "Physical Activity during COVID-19 Lockdown: Data from An Italian Survey". *Healthcare (Basel)*. 9(5):513. doi: 10.3390/healthcare9050513.

Bocci T, Bulfamante G, Campiglio L, Coppola S, Falleni M, Chiumello D, Priori A (2021). "Brainstem clinical and neurophysiological involvement in COVID-19". *J. Neurol.* Mar 18:1-3. doi: 10.1007/s00415-021-10474-0. In press.

Ardolino G, **Bocci T**, Nigro M, Vergari M, Di Fonzo A, Bonato S, Cogiamanian F, Cortese F, Cova I, Barbieri S, Priori A. (2021). "Spinal direct current stimulation (tsDCS) in hereditary spastic paraplegias (HSP): A sham-controlled crossover study". *J. Spinal. Cord. Med.* 44(1):46-53. doi: 10.1080/10790268.2018.1543926.

Napoli V, Berchiolli R, Carboncini MC, Sartucci F, Marconi M, **Bocci T**, Perrone O, Mannoni N, Congestri C, Benedetti R, Morganti R, Caramella D, Cioni R, Ferrari M (2020). "Percutaneous Venous Angioplasty in Patients with Multiple Sclerosis and Chronic Cerebrospinal Venous Insufficiency: A Randomized Wait List Control Study". *Ann. Vasc. Surg.* 62:275-286. doi: 10.1016/j.avsg.2019.05.018.

Manini A, **Bocci T**, Migazzi A, Monfrini E, Ronchi D, Franco G, De Rosa A, Sartucci F, Priori A, Corti S, Comi GP, Bresolin N, Basso M, Di Fonzo A (2020). "A case report of late-onset cerebellar ataxia associated with a rare p.R342W TGM6 (SCA35) mutation". *BMC Neurol.* 20(1):408. doi: 10.1186/s12883-020-01964-1.

Bocci T, Baloscio D, Ferrucci R, Sartucci F, Priori A (2020). "Cerebellar Direct Current Stimulation (ctDCS) in the Treatment of Huntington's Disease: A Pilot Study and a Short Review of the Literature". *Front. Neurol.* 11:614717. doi: 10.3389/fneur.2020.614717.

Ruggiero F, Ferrucci R, **Bocci T**, Nigro M, Vergari M, Marceglia S, Barbieri S, Priori A (2020). Corrigendum to "Spino-cerebellar tDCS modulates N100 components of the P300 event related potential" [*Neuropsychologia* 135 (2019) 107231]. *Neuropsychologia* 138:107310. doi: 10.1016/j.neuropsychologia.2019.107310.

Bocci T, Baloscio D, Ferrucci R, Briscese L, Priori A, Sartucci F (2020). "Interhemispheric Connectivity in Idiopathic Cervical Dystonia and Spinocerebellar Ataxias: A Transcranial Magnetic Stimulation Study". *Clin. EEG Neurosci.* 1550059420957487. doi: 10.1177/1550059420957487.

Demartini B, Invernizzi RW, Campiglio L, **Bocci T**, D'Arrigo A, Arighi A, Sciacca F, Galimberti D, Scarpini E, Gambini O, Priori A (2020). "Cerebrospinal fluid glutamate changes in functional movement disorders". *NPJ Parkinsons Dis.* 4;6(1):37. doi: 10.1038/s41531-020-00140-z.

D'Arrigo A, Floro S, Bartesaghi F, Casellato C, Sferrazza Papa GF, Centanni S, Priori A, **Bocci T** (2020). Respiratory dysfunction in Parkinson's disease: a narrative review. *ERJ Open Res.* 2020 6(4):00165-2020. doi: 10.1183/23120541.00165-2020

de Tommaso M, Betti V, **Bocci T**, Bolognini N, Di Russo F, Fattapposta F, Ferri R, Invitto S, Koch G, Miniussi C, Piccione F, Ragazzoni A, Sartucci F, Rossi S, Valeriani M (2020). "Pearl and pitfalls in brain functional analysis by event-related potentials: a narrative review by the Italian Psychophysiology and Cognitive Neuroscience Society on methodological limits and clinical reliability-part II". *Neurol. Sci.* 41(12):3503-3515. doi: 10.1007/s10072-020-04527-x.

de Tommaso M, Betti V, **Bocci T**, Bolognini N, Di Russo F, Fattapposta F, Ferri R, Invitto S, Koch G, Miniussi C, Piccione F, Ragazzoni A, Sartucci F, Rossi S, Arcara G, Berchicci M, Bianco V, Delussi M, Gentile E, Giovannelli F, Mannarelli D, Marino M, Mussini E, Pauletti C, Pellicciari MC, Pisoni A, Raggi A, Valeriani M (2020). "Pearls and pitfalls in brain functional analysis by event-related potentials: a narrative review by the Italian Psychophysiology and Cognitive Neuroscience Society on methodological limits and clinical reliability-part I". *Neurol. Sci.* 41(10):2711-2735. doi: 10.1007/s10072-020-04420-7.

Sartucci F, Pelagatti A, Santin M, **Bocci T**, Dolciotti C, Bongioanni P (2019). "Diaphragm ultrasonography in amyotrophic lateral sclerosis: a diagnostic tool to assess ventilatory dysfunction and disease severity". *Neurol. Sci.* 40(10):2065-2071. doi: 10.1007/s10072-019-03938-9.

Ruggiero F, Ferrucci R, **Bocci T**, Nigro M, Vergari M, Marceglia S, Barbieri S, Priori A (2019). "Spino-cerebellar tDCS modulates N100 components of the P300 event related potential". *Neuropsychologia* 135:107231. doi: 10.1016/j.neuropsychologia.2019.107231.

Morya E, Monte-Silva K, Bikson M, Esmaeilpour Z, Biazoli CE Jr, Fonseca A, **Bocci T**, Farzan F, Chatterjee R, Hausdorff JM, da Silva Machado DG, Brunoni AR, Mezger E, Moscaleski LA, Pegado R, Sato JR, Caetano MS, Sá KN, Tanaka C, Li LM, Baptista AF, Okano AH (2019). "Beyond the target area: an integrative view of tDCS-induced motor cortex modulation in patients and athletes". *J. Neuroeng. Rehabil.* 5;16(1):141. doi: 10.1186/s12984-019-0581-1.

Bocci T, De Carolis G, Ferrucci R, Paroli M, Mansani F, Priori A, Valeriani M, Sartucci F (2019). "Cerebellar Transcranial Direct Current Stimulation (ctDCS) ameliorates phantom limb pain and non painful phantom limb sensations". *Cerebellum* 18(3):527-535. doi: 10.1007/s12311-019-01020-w.

Ragazzoni A, Di Russo F, Fabbri S, Pesaresi I, Di Rollo A, Perri RL, Barloscio D, **Bocci T**, Cosottini M, Sartucci F (2018). "Hit the missing stimulus. A simultaneous EEG-fMRI study to localize the generators of endogenous ERPs in an omitted target paradigm". *Sci. Rep.* 9(1):3684. doi: 10.1038/s41598-019-39812-z.

Bocci T, Priori A, Sartucci F (2019). "Towards an update in the neurophysiological assessment of functional tremors". *Clin. Neurophysiol. Pract.* 4:18-19. doi: 10.1016/j.cnp.2019.01.001.

Ferrucci R, **Bocci T**, Cortese F, Ruggiero F, Priori A (2019). "Noninvasive cerebellar stimulation as a complement tool to pharmacotherapy". *Curr. Neuropharmacol.* 17(1):14-2. doi: 10.2174/1570159X15666171114142422.

Bocci T, Ardolino G, Parenti L, Barloscio D, De Rosa A, Priori A, Sartucci F (2018). Holmes' or functional tremor? *Clin. Neurophysiol. Pract.* 3:104-106. doi: 10.1016/j.cnp.2018.03.006.

Bocci T, Nasini F, Caleo M, Restani L, Barloscio D, Ardolino G, Priori A, Maffei L, Nardi M, Sartucci F (2018). Unilateral Application of Cathodal tDCS Reduces Transcallosal Inhibition and Improves Visual Acuity in Amblyopic Patients. *Front. Behav. Neurosci.* 12;109. doi: 10.3389/fnbeh.2018.00109.

Arlotti M, Marceglia S, Foffani G, Volkmann J, Lozano AM, Moro E, Cogiamanian F, Prenassi M, **Bocci T**, Cortese F, Rampini P, Barbieri S, Priori A (2018). Eight-hours adaptive deep brain stimulation in patients with Parkinson disease. *Neurology* 90(11): e971-e976. doi: 10.1212/WNL.0000000000005121.

- Bocci T, De Carolis G, Paroli M, Barloscio D, Parenti L, Tollapi L, Valeriani M, Sartucci F (2018).** Neurophysiological comparison among tonic, high frequency and burst spinal cord simulation: novel insights into brain mechanisms of action. *Neuromodulation* 21(5):480-88. doi: 10.1111/ner.12747.
- Bocci T, Ferrucci R, Barloscio D, Parenti L, Cortese F, Priori A, Sartucci F (2018).** “Cerebellar direct current stimulation modulates hand blink reflex: implications for defensive behaviour in humans”. *Physiol. Rep.* 6(10): e13471. doi: 10.14814/phy2.13471.
- Pravettoni G, Dell’Osso B, Bocci T, Cortese F, Ferrucci R, Lampis V, Rosci C, Priori A (2018).** “Psychiatric, behavioral and cognitive disorders in patients with extracranial cancers”. *CNS Spectrums* 23(6):388-401. doi: 10.1017/S1092852918000883.
- Bonfiglio L, Bocci T, Minichilli F, Crecchi A, Barloscio D, Spina DM, Rossi B, Sartucci F (2017).** “Defective chromatic and achromatic visual pathways in developmental dyslexia: Cues for an integrated intervention program”. *Restor. Neurol. Neurosci.* 35(1): 11-24. doi: 10.3233/RNN-160636.
- Bocci T, Barloscio D, Parenti L, Sartucci F, Carli G, Santarcangelo EL (2017).** “High hypnotizability impairs the cerebellar control of pain”. *Cerebellum* 16(1): 55-61. doi: 10.1007/s12311-016-0764-2.
- 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. doi: 10.1016/j.clinph.2016.06.013.
- Ferrucci R, Bocci T, Cortese F, Ruggero F, Priori A (2016).** “Cerebellar Direct Current Stimulation in neurological disease”. *Cerebellum&Ataxias* 3(1): 16. doi: 10.1186/s40673-016-0054-2.
- 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. doi: 10.1016/j.clinph.2015.10.036.
- Ferrucci R, Cortese F, Bianchi M, Pittera D, Turrone R, Bocci T, Borroni B, Vergari M, Cogiமானian, 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. doi: 10.1007/s12311-015-0737-x.
- Bocci T, Caleo M, Vannini B, Vergari M, Cogiமானian 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. doi: 10.1016/j.jneumeth.2015.07.012.
- Bocci T, Marceglia S, Vergari M, Cognetto V, Cogiமானian F, Sartucci F, Priori A (2015).** “Transcutaneous Spinal Direct Current Stimulation (tsDCS) Modulates Human Corticospinal System Excitability”. *J. Neurophysiol.* 114(1): 440-6. doi: 10.1152/jn.00490.2014.
- Bocci T, Santarcangelo E, 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. doi: 10.3233/RNN-140453.
- 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. doi: 10.1111/ner.12298.
- Giorli E, Tognazzi S, Briscese L, Bocci T, Mazzatenta A, Priori A, Orlandi G, Del Sette M, Sartucci F (2014).** “Transcranial Direct Current Stimulation and cerebral vasomotor reserve: a study in healthy subjects”. *J. Neuroimaging* 25(4):571-4. doi: 10.1111/jon.12162.
- Bocci T, Vannini B, Torzini A, Mazzatenta A, Vergari M, Cogiமானian 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. doi: 10.1016/j.neulet.2014.06.037.

Ferrucci R, Vergari M, Cogiமானian 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. doi: 10.3233/NRE-131019.

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. doi: 10.1007/s00702-013-1104-z.

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. doi: 10.1515/revneuro-2013-0025.

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. doi: 10.3233/RNN-130321.

Bocci T, Caleo M, Tognazzi S, Francini N, Briscese L, Maffei L, Rossi S, Priori A, 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. doi: 10.1186/1744-9081-9-14.

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. doi: 10.1016/j.jns.2012.01.028.

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. doi: 10.3390/ijms12129203.

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. doi: 10.1016/j.jns.2012.01.028.

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. doi: 10.3109/00207454.2010.550404.

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. doi: 10.1007/s10072-010-0354-x.

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. doi: 10.1016/j.brainresbull.2010.04.001.

PROCEEDINGS

Bocci T, Borzì V, Ferrarese C, Ferrucci R, Priori A, Sala G (2020). "Study of cellular and molecular effects of transcranial Direct Current Stimulation (tDCS) in an in vitro neuronal model: Focus on alpha-synuclein and implications for Parkinson's disease". *Clin. Neurophysiol.* 131(4):e165. doi:10.1016/j.clinph.2019.12.376

Ferrucci R, Mameli F, Ruggiero F, Reitano M, Marceglia S, Maffei M, Borellini L, Cogiமானian F, **Bocci T**, Locatelli M, Barbieri S, Averna A, Priori A (2020). "Deep brain stimulation and cognitive decline in Parkinson's disease: The predictive value of Alternate Fluency test". *Mov. Disord.* 35(Suppl 1):S168.

- Sartucci F, Bocci T, Di Rollo A, Bartolotta M, Santin M, Dolciotti C, Pelagatti A, Bongiovanni P (2019). "Neuromuscular ultrasound as diagnostic tool and marker of disease progression in amyotrophic lateral sclerosis". *Clin. Neurophysiol.* 130(7):e90-e91. doi:10.1016/j.clinph.2019.04.530.
- Sartucci F, Ragazzoni A, Di Russo F, Fabbri S, Pesaresi I, Di Rollo A, Perri RL, Barloscio D, Bocci T, Cosottini M (2018). "Source modelling of endogenous potentials (ERPs), elicited by omitted targets, based on simultaneous EEG-fMRI recordings". *Clin. Neurophysiol.* 130(7):e22. doi:10.1016/j.clinph.2019.04.319.
- Bocci T, Ardolino G, Nigro M, Vergari M, Di Fonzo A, Bonato S, Cogiamanian F, Sartucci F, Barbieri S, Priori A (2018). "Spinal Direct Current Stimulation (tsDCS) in Hereditary Spastic Paraplegias (HSP): A sham-controlled crossover study". *Clin. Neurophysiol.* 130(1):e17. doi:10.1016/j.clinph.2018.09.097.
- Bocci T, Arlotti M, Marceglia S, Prenassi M, Ardolino G, Cogiamanian F, Borellini L, Rampini S, Locatelli M, Barbieri S, Priori A (2018). "Adaptive Deep Brain Stimulation for Parkinson's disease: Safety and effectiveness". *Clin. Neurophysiol.* 130(1):e17. doi:10.1016/j.clinph.2018.09.098.
- Bocci T, De Carolis G, Mansani F, De Rosa A, Ferrucci R, Priori A, Valeriani M, Sartucci F (2018). "Platform Session - NIBS: Cerebellar direct current stimulation (tDCS) for the treatment of phantom limb pain (PLP)". *Clin. Neurophysiol.* 127(Suppl 1):S228. doi:10.1016/j.clinph.2018.04.584.
- Bocci T, Restani L, Caleo M, De Rosa A, Rossi S, Sartucci F (2018). "Platform Session - NIBS: Altered recovery from inhibitory repetitive transcranial magnetic stimulation (rTMS) in subjects with photosensitive epilepsy". *Clin. Neurophysiol.* 129(Suppl 1):e227-e228. doi:10.1016/j.clinph.2018.04.586.
- Sartucci F, Bocci T, Bongiovanni P, Di Rollo A, Barloscio D, Parenti L, Santin M (2018). "Neuromuscular ultrasound as diagnostic tool and marker of disease severity in amyotrophic lateral sclerosis". *Clin. Neurophysiol.* 129(Suppl 1):e161-e162. doi:10.1016/j.clinph.2018.04.414.
- Bocci T, Caleo M, Restani L, Barloscio D, Ferrucci R, Priori A, Nardi M, Maffei L, Sartucci F (2018). "Corpus callosum and amblyopia: New evidence for an old debate". *Clin. Neurophysiol.* 129(Suppl 1):e120-e121. doi:10.1016/j.clinph.2018.04.305.
- De Rosa A, Ricciardi R, Bocci T, Maestri M, Guida M, Bonuccelli U (2018). "Electrophysiological tests in patients with anti-MuSK myasthenia gravis: A retrospective study". *Clin. Neurophysiol.* 129(Suppl 1):e82-e83. doi:10.1016/j.clinph.2018.04.206.
- De Rosa A, Ricciardi R, Bocci T, Maestri M, Franciotta D, Guida M, Bartolotta M, Pizzanelli C, Bonuccelli U (2018). "Electroencephalography patterns in patients with thymoma and limbic autoimmune encephalitis: Report of three cases". *Clin. Neurophysiol.* 129(Suppl 1):e164-e165. doi:10.1016/j.clinph.2018.04.421.
- Bocci T, Barloscio D, Parenti L, De Rosa A, Rossi S, Priori A, Sartucci F (2017). "Interhemispheric processing in hyperkinetic movement disorders". *Clin. Neurophysiol.* 128(9):e242. doi:10.1016/j.clinph.2017.07.209.
- Bocci T, Caleo M, Restani L, Barloscio D, Parenti L, Rossi S, Sartucci F (2017). "Altered recovery from inhibitory repetitive transcranial magnetic stimulation (rTMS) in subjects with photosensitive epilepsy". *Clin. Neurophysiol.* 128(9):e184. doi:10.1016/j.clinph.2017.07.025.
- 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(Suppl1):e584. doi:10.1016/j.jns.2013.07.2041.
- Bocci T, Caleo M, Restani L, Briscese L, Giorli E, Barloscio D, 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(Suppl1):e608. doi:10.1016/j.jns.2013.07.2121.

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(Suppl1):e584. doi:10.1016/j.jns.2013.07.2040.

CAPITOLI DI LIBRO

Bocci T, Ferrucci R, Priori A, Valeriani M, Sartucci F (2020). “Cerebellar Transcranial Direct Current Stimulation (ctDCS) Effect in Perception and Modulation of Pain” in “Neurostimulation and Neuromodulation in Contemporary Therapeutic Practice” by Larrivee D and Rayegani SM, ISBN 978-1-83880-292-9, InTech® Inc., 51000 Rijeka, Croatia. doi: 10.5772/intechopen.89805.

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. doi: 10.1007/978-3-319-33967-2_12.

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? MUNE and Macro-EMG prove the motor unit loss and changes” in “Amyotrophic Lateral Sclerosis. In Current advances in Amyotrophic Lateral Sclerosis” by Estévez AG, ISBN 978-953-51-1195-5, InTech® Inc., 51000 Rijeka, Croatia. doi: 10.5772/56561

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. ISBN: 978-161209846-3.

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.

Data

24/05/2021

Luogo

Milano