

**PROF. ALESSANDRO TESSITORE**

**CURRICULUM VITAE**

Luogo e data di nascita: Napoli, 01-09-1973.

Residenza: Via del Parco Margherita 81, Napoli, 80121

Codice fiscale. TSSLSN73P01F839V

Orcid ID: <https://orcid.org/0000-0003-1740-8566>

## **EDUCAZIONE:**

1998 - Laurea in Medicina e Chirurgia, Seconda Università degli Studi di Napoli

Voto: 110 e lode /110, con plauso della commissione e dignità di stampa.

1999 - Abilitazione alla professione di Medico-Chirurgo, Seconda Università degli Studi di Napoli

2004 - Diploma di Specializzazione - Neurologia - Seconda Università degli Studi di Napoli. Voto: 50 e lode/50.

2008 - Dottorato di Ricerca in Neuroscienze – XX Ciclo Seconda Università degli Studi di Napoli

2008 – Vincitore di concorso: Procedura di valutazione comparativa per la copertura di 1 posto di ricercatore universitario presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia- Seconda Università degli Studi di Napoli - Settore scientifico disciplinare MED/26 Neurologia G.U. della Repubblica Italiana (IV Serie Speciale) n. 30 del 13.04.2007

2009-2014 Ricercatore confermato a tempo indeterminato (s.s.d. MED/26) Neurologia – Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche, Neurologiche, Metaboliche e dell’Invecchiamento - Seconda Università degli Studi di Napoli

2014 - Abilitazione Scientifica Nazionale per le funzioni di Professore di Seconda Fascia nel settore concorsuale 06-D6. (validità abilitazione: dal 03/02/2014 al 03/02/2018)

2014 – presente Professore Associato (s.s.d. MED/26) Neurologia – Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate, Università degli studi della Campania “Luigi Vanvitelli”

2017: Abilitazione Scientifica Nazionale per le funzioni di Professore di Prima Fascia nel settore concorsuale 06-D6. (validità abilitazione: dal 28/3/2017 al 28/3/2026)

2018 - 2019: Master di II livello – “Management delle Aziende Sanitarie” - Università degli Studi Suor Orsola Benincasa – Napoli, Dipartimento di Scienze formative, psicologiche e della comunicazione

## **ESPERIENZE FORMATIVE:**

1999-2002: Visiting Research Fellow - Clinical Brain Disorders Branch – National Institutes of Health - Bethesda, MD USA

2004-2008: Dottorando di Ricerca in Neuroscienze – XX Ciclo - Dipartimento di Scienze Neurologiche - Seconda Università degli Studi di Napoli

2005: EFNS Academy for Young Neurologists 6<sup>th</sup> Course. Starè Splavy, Czech Republic, May 20-23 2005

2007-2008: VII Corso di Perfezionamento in “Diagnosi e Terapia delle Cefalee” – Associazione per una Scuola delle Cefalee (ASC)

## **ATTIVITA' SCIENTIFICA**

Il Prof. Tessitore ha iniziato la sua collaborazione con l'Istituto di Neurologia della Seconda Università degli Studi di Napoli nel 1998. Dall'aprile 1999 al giugno 2002 ha frequentato come Research fellow la Clinical Brain Disorder Branch del National Institute of Mental Health (NIMH) Bethesda, MD, (USA) impegnandosi nella conduzione di studi di imaging funzionale in pazienti affetti da malattia di Parkinson sotto la supervisione del Prof. Daniel Weinberger. L'obiettivo della sua linea di ricerca era volto principalmente alla comprensione dei meccanismi neurali che sottendono i deficit motori, cognitivi ed emozionali dei pazienti affetti da malattia di Parkinson. Inoltre, è stato anche coinvolto in progetti di ricerca finalizzati all'identificazione di polimorfismi genetici dei sistemi neurotrasmettitoriali della dopamina e della serotonina e la loro correlazione con le risposte funzionali di specifiche regioni cerebrali. Tale progetti di ricerca sono esitati in diverse pubblicazioni scientifiche in riviste ad alto impact factor come Neurology, Annals of Neurology, Journal of Neuroscience, ed una prestigiosa pubblicazione su Science citata tra le migliori scoperte scientifiche dell'anno 2003 in un editoriale della rivista. In seguito al suo rientro in Italia, dopo il completamento della scuola di specializzazione in Neurologia e del dottorato di ricerca in Neuroscienze, si è concentrato sullo sviluppo di una propria linea di ricerca e sulla formazione e coordinamento di un gruppo di ricercatori: ciò ha comportato una più vasta possibilità di ricerca, estendendo i suoi interessi scientifici e conducendo studi di imaging funzionale e strutturale anche in patologie quali la sclerosi laterale amiotrofica e le cefalee.

Tutt'oggi, il suo campo prioritario di ricerca consiste nello studio dei meccanismi fisiopatologici

delle patologie neurologiche degenerative (quali la malattia di Parkinsons, i parkinsonismi atipici e la sclerosi laterale amiotrofica) e nelle patologie dolorose accessuali (quali l'emicrania, i fenomeni auratici e la cefalea a grappolo) mediante l'applicazione di tecniche di risonanza magnetica non convenzionale (come risonanza magnetica funzionale, diffusion tensor imaging, voxel based morphometry e cortical thickness) . I suoi filoni di ricerca sono coerenti con il settore scientifico disciplinare MED/26 – Neurologia.

ATTUALI INDICATORI (fonte Scopus, aggiornati al 20/07/2020):

H-Index (Scopus): 35

Numero di pubblicazioni: 140

Numero di citazioni: 7652

PREMI e BORSE DI STUDIO:

1999 - Vincitore Borsa di Studio per soggiorno all'estero (durata: 1 anno).

Associazione "Leonardo di Capua" per il progetto: "Imaging Funzionale di Risonanza Magnetica in pazienti con Malattia di Parkinson" da svolgere presso la Clinical Brain Disorders Branch, NIMH, Bethesda, MD USA.

2001 - "Young Investigator Travel Award", 7th Annual Human Brain Mapping Conference Brighton, UK, June 10<sup>th</sup>-14<sup>th</sup>.

2002 – Premio - migliore presentazione "Amygdala dysfunction in patients with Parkinson's disease: an fMRI study". The Human Brain Conference, Fondazione IRCCS Santa Lucia, Roma, Italy, Oct., 5<sup>th</sup>-10<sup>th</sup>. Co-ordinator: Mai, Jürgen K., MD, Düsseldorf, Germany.

2003 - "Fellow Award for Excellence in Biomedical Research", National Institutes of Health, Bethesda, MD, USA, Nov. 2003.

2005 - Premio internazionale sulle Neuroscienze "Luigi Amaducci", XXXVI Congresso nazionale Società Italiana di Neurologia (SIN)

2005 – Premio - miglior contributo scientifico "Fisiopatologia dei disturbi extra-motori nella Malattia di Parkinson: uno studio di Risonanza Magnetica funzionale (fMRI)", XXXII LIMPE Congresso Nazionale

2007 - Vincitore – Neurologist in training grant, 17<sup>th</sup> Meeting of the European Neurological Society (ENS), Rhodes 16-20 June 2007

2011 - Scientific award - best brief communication "Interictal cortical reorganization in episodic

migraine without aura: an event-related fMRI study during parametric trigeminal nociceptive stimulation” - 7th International Headache Seminar Focus on Headaches Stressa

2012 – Premio - migliore presentazione orale - Congresso annuale LIMPE, Pisa, "Rhythm-specific modulation of the sensorimotor network in drug-naive patients with Parkinson's disease by levodopa".

2014 – Premio - migliore “Headache publication” dell’anno, XLV Congresso nazionale Società Italiana di Neurologia (SIN), Cagliari “Abnormal thalamic function in patients with vestibular migraine”

2015 – Premio - migliore presentazione orale - Congresso annuale dell’Accademia LIMPE-DISMOV\_SIN, Torino, “Central pain processing in de-novo Parkinson’s disease patients: an event-related fMRI study during nociceptive stimulation”

2016 – Premio - migliore presentazione orale – Congresso annuale Accademia LIMPE-DISMOV\_SIN, Bari, "Resting-state functional connectivity predates impulse control disorders in “drug-naïve” patients with PD"

2019 - “*Enrico Greppi Award*” - The Italian Society for the Study of Headaches – The Award is endorsed by European Headache Federation (EHF), per la pubblicazione: “Advanced visual network and cerebellar hyper-responsiveness to trigeminal nociception in migraine with aura

2020 - “*Harold G. Wolff Award*” – American Headache Society – per la pubblicazione: “Cognitive Networks Disarrangement in Patients With Migraine Predicts Cutaneous Allodynia”

#### ATTIVITA' di REVISORE per riviste internazionali con IF

Brain, Brain Communications, Brain Research Bulletin, Clinical Neurology and Neurosurgery, Cortex, European Journal of Neurology, European Neuropsychopharmacology, Frontiers in Neurology, Human Brain mapping, Journal of Neurology, Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry, Lancet, Lancet Neurology, Movement Disorders, Neuroimage, Neuroimage Clinical, Neuroscience Methods, Neurobiology of Aging, Neurology; Neurological Sciences, Parkinsonism and related disorders, Psychiatry Research.

#### ATTIVITA' EDITORIALE

- Membro Editorial Board: Parkinsonism and Related Disorders (2017 ad oggi),
- Review Editor: Frontiers in Neurology - Applied Neuroimaging Section (2016 ad oggi) and Movement Disorders Section (2017 ad oggi),

#### APPARTENENZA SOCIETÀ SCIENTIFICHE e FONDAZIONI

- Società italiana di Neurologia (SIN)
  - Membro: Gruppo di Studio di Neuroimmagini
- Accademia Italiana per lo studio della malattia di Parkinson e di altri Disordini del Movimento (LIMPE\_DISMOV)
  - Membro Consiglio Direttivo nazionale (2018-2020)
  - Membro Commissione FAD (2020 ad oggi)
- Fondazione LIMPE per il Parkinson Onlus
  - Membro Comitato Tecnico-Scientifico nazionale (2018-2020)
- International Parkinson and Movement Disorders Society (MDS)
  - Membro Neuroimaging study group (dal 2018 ad oggi);
  - Membro Normal pressure hydrocephalus study group (dal 2019 ad oggi)
- European Academy of Neurology (EAN)
  - Membro EAN Scientific Panel Movement Disorders (delegato Società Italiana di Neurologia) (dal 2019 ad oggi)
- Associazione Neurologica Italiana per la Ricerca sulle Cefalee (ANIRCEF)

#### DIREZIONE O PARTECIPAZIONE ALLE ATTIVITÀ DI UN GRUPPO DI RICERCA CARATTERIZZATO DA COLLABORAZIONI A LIVELLO NAZIONALE O INTERNAZIONALE

-Co-investigatore - Progetto: "Magnetic Resonance Parkinsonism Index: diagnostic accuracy of a fully automated algorithm in comparison with the manual measurement in a large Italian multicenter study" Coordinatore. Prof. Aldo Quattrone, Università degli studi 'Magna Graecia' dal 2014 al 2016

-Co-investigatore - Progetto: "Pooling data for analysis of Resting-State fMRI in Parkinson Disease (PoolRS-fMRI-PD)" Coordinatore: prof. Yu-Feng Zang, Center for Cognition and Brain Disorders, Hangzhou Normal University, Hangzhou, China dal 2015 a oggi (vedi lettera allegata)

-Co-investigatore - Progetto: "Identifying the freezing of gait network in Parkinson's Disease." funded by the National Parkinson's Foundation, Coordinatore: prof. Michael Fox, Laboratory for Brain Network Imaging and Modulation, Harvard Medical School, Boston, USA dal 01-01-2016 a oggi (vedi lettera allegata)

-Co-investigator - Progetto: Registro Italiano Disordini Motori Funzionali (RI-DMF), Accademia LIMPE-DISMOV Coordinatore: prof. Michele Tinazzi, Università di Verona, Italia dal 2018 ad oggi

- Co-investigator - Progetto: Network Italiano della Paralisi Sopranucleare Progressiva (PSP-NET), Accademia LIMPE-DISMOV Coordinatore: dott.ssa Marina Picillo, Università di Salerno, Italia dal 2019 ad oggi

- Co-investigator – Progetto: TREMOR-NET (TITAN - ITALian Tremor Network ), Accademia LIMPE-DISMOV Coordinatore: dott. Roberto Erro, Università di Salerno, Italia dal 2019 ad oggi

-Co-investigator – Bando AIFA 2016 Codice AIFA-2016-02364714

Progetto: Gender-related predictors of development of fluctuations and dyskinesia in Parkinson's disease: a 2-year observational longitudinal study. Responsabile Scientifico: prof.ssa Maria Teresa Pellecchia, Università di Salerno, Italia, dal 2016 ad oggi

#### PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA AMMESSI AL FINANZIAMENTO SULLA BASE DI BANDI COMPETITIVI

-Principal investigator - Research project: " Pain processing pathways functional changes in patients with migraine with and without cutaneous allodynia", funded by FICEF Onlus Fondazione Italiana Cefalee dal 2014 al 2016

-Co-investigator - Progetto: "Aligned and Standardized Neuroimaging in Atypical Parkinsonism, including Tauopathies" funded by EU Joint Programme – Neurodegenerative Disease Research (JPND), Coordinator: prof. Thilo van Eimeren, University of Cologne, Germany, 2016 – 2019 (vedi lettera allegata)

-Co-investigator - Bando della Ricerca Finalizzata 2018 Codice progetto: RF-2018-12366746

Titolo: La progressione della malattia di Parkinson: studio predittivo clinico e di risonanza magnetica. Capofila: Università Vita-Salute San Raffaele

#### PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI RICERCA AMMESSI AL FINANZIAMENTO SULLA BASE DI BANDI NON COMPETITIVI

-Principal Investigator - Research Project "Onabotulinumtoxin-A induced functional modulation of central pain processing in patients with chronic migraine" funded by Allergan Pharmaceuticals International Limited dal 2016 a oggi

ATTIVITA' CONGRESSUALI E CORSI DI AGGIORNAMENTO ECM –

IN QUALITA' DI RESPONSABILE SCIENTIFICO - MEMBRO COMITATO SCIENTIFICO

2009 - "Young in Movement Disorders" – Videocorso I Edizione, Napoli 4 dicembre

2010 - "Young in Movement Disorders" – Videocorso II Edizione, Napoli 19 novembre

2011 - "Young in Movement Disorders" – Videocorso III Edizione, Napoli 18 novembre

2011 – "Parkinson update – l'evoluzione delle cure nella Malattia di Parkinson"- Corso di formazione a piccoli gruppi – Napoli, 16 Aprile

2011 - "Focus group on Parkinson's disease" – Napoli, 04 Novembre

2011 - Corso "Parkinson Update: L'evoluzione delle cure nella malattia di Parkinson" Napoli 16 Aprile

2012 – "Terapia Farmacologica nella Malattia di Parkinson: ruolo degli i-COMT" - Corso di formazione a piccoli gruppi – Napoli, 11 Maggio

2012 – "Terapia della Malattia di Parkinson in fase avanzata: oltre la terapia orale" - Napoli, 28 settembre

2012 – "Headache update: diagnosi e trattamento" – Corso di formazione per Medici di Medicina Generale – Napoli, 8-22-29 Giugno

2012 - "Young in Movement Disorders" – Videocorso IV Edizione, Napoli, 7 dicembre

2013 – "La gestione infermieristica nella Malattia di Parkinson" – 27 settembre, Napoli

2014 – "Sharing best practice: progetto in tre atti sulla malattia di Parkinson" – 5-6 giugno, Lecce; 26-27 giugno, Roma; 18-19 settembre, Lazise (VR)

2014 – "Young in Movement Disorders" – Videocorso e Controversie V Edizione, Napoli 11-12 Aprile

2014 "Focus Group sulla malattia di Parkinson: il ruolo della terapia infusione con levodopa/carbidopa" Napoli, 26 Settembre

2015 – "Focus Group sulla malattia di Parkinson: il ruolo della stimolazione cerebrale profonda" Napoli, 27 Febbraio

2015 - "Sharing best practice: progetto in tre atti sulla malattia di Parkinson" – Gubbio (PG) 10-11 Aprile

2015 – "Young in Movement Disorders" – Videocorso e Controversie VI Edizione, Napoli 23-24-Ottobre

2017 – "Parkinson Alliance for Better Life Solutions", Napoli, 22 Settembre

2017 - XLVIII Congresso Società Italiana di Neurologia – Napoli, 14-17 Ottobre

2017 – “ParkinsonNapoli *“Duecento anni di Parkinson”* – Napoli, 15 Dicembre  
2018 – “ParkinsonNapoli *“Attualità e Controversie”* – Napoli, 13 Dicembre  
2018 - 4° Congresso Accademia LIMPE-DISMOV – Roma, 24-26 Maggio  
2018 – “Parkinson: la gestione della malattia, il neurologo ed il paziente oggi” Napoli, 15 Giugno  
2019 – ParkinsonNapoli *“Parkinson e Dintorni”* – Napoli, 6 Dicembre  
2019 - 5° Congresso Accademia LIMPE-DISMOV – Catania, 22-24 Maggio  
2019 – “Terapia della Malattia di Parkinson: oltre la luna di miele” Napoli. 21 Giugno  
2019 - Corso FAD – “Update sulla Malattia di Parkinson – Tecnologia ed innovazione al servizio del paziente – dal 20 ottobre al 20 dicembre 2019  
2020 – Corso di Aggiornamento Medici di Medicina Generale – “Aggiornamento sulla Malattia di Parkinson” – Napoli 20 Marzo 2020  
2020 – Corso Residenziale Professioni non mediche “Approccio multimodale alla malattia di Parkinson Ercolano”, Accademia LIMPE-DISMOV, 6/7 Novembre 2020  
2020 – Corso FAD – “Paradigm Online il viaggio verso una terapia personalizzata nei pazienti con malattia di Parkinson” - dal 21 settembre 2020 al 31 marzo 2021.

RELATORE A NUMEROSI CONGRESSI E SEMINARI NAZIONALI E INTERNAZIONALI TRA CUI:

2007 - XXXVIII Congresso Nazionale Società Italiana di Neurologia, Firenze “Imaging non convenzionale: Sclerosi Laterale Amiotrofica”  
2009 - II Congresso Nazionale AINAT, “Le disfunzioni dopaminergiche in vivo: il contributo del neuroimaging funzionale” Napoli  
2011 - XXXVIII Congresso Nazionale LIMPE , Venezia “ Default mode-networks in pazienti affetti da malattia di Parkinson “  
2012 – I Congresso Nazionale congiunto LIMPE-DISMOV, Pisa “Connettività funzionale nella malattia di Parkinson”  
2013 - Congresso internazionale "Open Issues in Parkinson's disease", Cuglieri (OR)  
"What should we do to study early markers?"  
2013 - Congresso nazionale Società Italiana per lo Studio Stroke, Catanzaro "Parkinsonismo vascolare"  
2013 - Congresso nazionale AINAT, Salerno "I disordini del movimento psicogeni",  
2014 – III Congresso Nazionale congiunto LIMPE-DISMOV-SIN, Salerno “Il ruolo del neuroimaging avanzato”

2014 - XLV CONGRESSO SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA, Cagliari Corso D'AGGIORNAMENTO NEUROIMAGING AVANZATO APPLICAZIONI CLINICHE: cefalee

2015 – I Congresso Nazionale Accademia LIMPE-DISMOV, Torino “Neuroimmagini nei disturbi del movimento”

2015 - XXI World Congress on Parkinson’s Disease and Related Disorders, Milano "Structural connectivity", "Magnetic resonance imaging"

2016 - "PARKINSON FRONTIERS FOCUS ON MOLECULAR MECHANISMS PHYSIOPATHOLOGY AND THERAPEUTIC APPROACHES" "Network approach to Parkinson's disease", Seminario Residenziale lago di Cei (TR),

2017 – VIII Congresso Nazionale Accademia LIMPE-DISMOV, Verona “Biomarcatori nella malattia di Parkinson”

2017 - XLVIII CONGRESSO SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA, Napoli “Biomarkers nella Malattia di Parkinson”

2018 - IV Congresso Nazionale Accademia LIMPE DISMOV, Roma “Sovrapposizioni fenotipiche”

2018 XLIX CONGRESSO SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA – Roma “Imaging nella Malattia di Parkinson

2019 - Invited Lecture “Resting state brain imaging in patients with Parkinson’s Disease” Department of Neurology, University of Kiel, Germany, Director: Prof. Dr. Daniela Berg

2019 - International Parkinson and Movement Disorder Society Education Course “Neuroimaging and Neurophysiology of Movement Disorders”, Brno, Czech Republic; Course Director Irena Rektorová, MD, PhD, Masaryk University

2019 - V Congresso Nazionale Accademia LIMPE DISMOV, Catania “Opzioni terapeutiche nella fase iniziale”

2019 - 50° XLIX CONGRESSO SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA – Bologna “Il ruolo del neuroimaging nella diagnostica differenziale dei parkinsonismi genetici”

2019 - 50° XLIX CONGRESSO SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROLOGIA – Bologna “Ruolo della RMN convenzionale ed avanzato nella diagnosi e prognosi della Malattia di Parkinson”

2019 - LIX Congresso Nazionale SNO, Stresa “È possibile prevedere la forme complicate di malattia? Apporto del neuroimaging”

2019 - XIII Congresso Nazionale AINAT, Napoli “La diagnosi clinica nella Malattia di Parkinson”

2020 - VI Congresso Nazionale Accademia LIMPE DISMOV, *Virtual congress*  
“Indici di progressione neuroradiologici e malattia di Parkinson”

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE IN EXTENSO (PEER-REVIEWED)

1. Donadio V, Incensi A, Rizzo G, De Micco R, **Tessitore A**, Devigili G, Del Sorbo F, Bonvegna S, Infante R, Magnani M, Zenesini C, Vignatelli L, Cilia R, Eleopra R, Tedeschi G, Liguori R. Skin Biopsy May Help to Distinguish Multiple System Atrophy-Parkinsonism from Parkinson's Disease with Orthostatic Hypotension. *Mov Disord*. 2020 Jun 18 (In press) (I.F.: 8.679).
2. Siciliano M, De Micco R, Giordano A, Di Nardo F, Russo A, Caiazzo G, De Mase A, Cirillo M, Tedeschi G, Trojano L, **Tessitore A**. Supplementary motor area functional connectivity in "drug-naïve" Parkinson's disease patients with fatigue. *J Neural Transm (Vienna)*. 2020 Aug;127(8):1133-1142 (In press) (I.F.: 3.505)
3. Russo A, Silvestro M, Trojsi F, Bisecco A, De Micco R, Caiazzo G, Di Nardo F, Esposito F, **Tessitore A**, Tedeschi G. Cognitive Networks Disarrangement in Patients With Migraine Predicts Cutaneous Allodynia. *Headache*. 2020 Jun 13 (In press) (I.F.: 4.041).
4. Russo A, Lavorgna L, Silvestro M, Abbadessa G, Bisecco A, Trojsi F, **Tessitore A**, Tedeschi G, Bonavita S. Readability Analysis of Online Headache and Migraine Information. *Headache*. 2020 May 28 (In press) (I.F.: 4.041).
5. Siciliano M, Trojano L, De Micco R, Russo A, Tedeschi G, **Tessitore A**. Subjective memory decline in Parkinson's disease patients with and without fatigue. *Parkinsonism Relat Disord*. 2020 Jan; 70:15-19 (I.F.: 3.926).
6. Silvestro M, Russo A, Scotto di Clemente F, **Tessitore A**, Tedeschi G. SUNCT-Induced Jaw Opening: A Rare Trigeminal Autonomic Phenotype. *Headache*. 2020 Feb;60(2):476-477 (I.F.: 4.041).
7. Russo A, Silvestro M, Garramone F, **Tessitore A**, Cropano M, Scotto di Clemente F, Trojano L, Tedeschi G, Santangelo G. A subjective cognitive impairments scale for migraine attacks: validation of the Italian version of the MIG-SCOG. *Neurol Sci*. 2020 May;41(5):1139-1143 (I.F.: 2.415).
8. Silvestro M, **Tessitore A**, Tedeschi G, Russo A. Migraine in the Time of COVID-19. *Headache*. 2020;60(5):988-989 (I.F.: 4.041).
9. Antonini A, Abbruzzese G, Berardelli A, Modugno N, Stroppa I, Tamma F, Sensi M, Mancini F, Cossu G, Stefani A, Tambasco N, **Tessitore A**, Fabbrini G, Pontieri FE, Solla P, Bentivoglio AR, Comi C, Minafra B, Riboldazzi G, Melchionda D, Martino T, Lopiano L. The TANDEM investigation: efficacy and tolerability of levodopa-carbidopa intestinal gel in (LCIG) advanced Parkinson's disease patients. *J Neural Transm (Vienna)*. 2020 Jun;127(6):881-891 (I.F.: 3.505).

10. Silvestro M, **Tessitore A**, Scotto di Clemente F, Tedeschi G, Russo A. Erenumab Efficacy on Comorbid Cluster Headache in Patients With Migraine: A Real-World Case Series. *Headache*. 2020 Jun;60(6):1187-1195 (I.F.: 4.041).
11. Russo A, Silvestro M, Scotto di Clemente F, Trojsi F, Bisecco A, Bonavita S, **Tessitore A**, Tedeschi G. Multidimensional assessment of the effects of erenumab in chronic migraine patients with previous unsuccessful preventive treatments: a comprehensive real-world experience. *J Headache Pain*. 2020 Jun 9;21(1):69 (I.F.: 4.797).
12. Russo A, Santangelo G, **Tessitore A**, Silvestro M, Trojsi F, De Mase A, Garramone F, Trojano L, Tedeschi G. Coping Strategies in Migraine without Aura: A Cross-Sectional Study. *Behav Neurol*. 2019 May 5;2019:5808610 (I.F.: 2.093)
13. Russo A, Silvestro M, **Tessitore A**, Tedeschi G. Functional Neuroimaging Biomarkers in Migraine: Diagnostic, Prognostic and Therapeutic Implications. *Curr Med Chem*. 2019;26(34):6236-6252 (I.F.: 4.184).
14. **Tessitore A**, Cirillo M, De Micco R. Functional Connectivity Signatures of Parkinson's Disease. *J Parkinsons Dis*. 2019;9(4):637-652 (I.F.: 5.178).
15. Russo A, Silvestro M, **Tessitore A**, Tedeschi G. The "Cluster-SUNCT Syndrome": The Lumper-Splitter Problem. *Pain Med*. 2019 Feb 1;20(2):421-423. (I.F.: 2.782).
16. Russo A, Silvestro M, **Tessitore A**, Tedeschi G. Recent Insights in Migraine With Aura: A Narrative Review of Advanced Neuroimaging. *Headache*. 2019 Apr;59(4):637-649 (I.F.: 4.041).
17. Russo A, **Tessitore A**, Silvestro M, Di Nardo F, Trojsi F, Del Santo T, De Micco R, Esposito F, Tedeschi G. Advanced visual network and cerebellar hyperresponsiveness to trigeminal nociception in migraine with aura. *J Headache Pain*. 2019 May 3;20(1):46 (I.F.: 4.797).
18. De Micco R, Esposito F, di Nardo F, Caiazza G, Siciliano M, Russo A, Cirillo M, Tedeschi G, **Tessitore A**. Sex-related pattern of intrinsic brain connectivity in drug-naïve Parkinson's disease patients. *Mov Disord*. 2019 Jul;34(7):997-1005 (I.F.: 8.679).
19. Siciliano M, Chiorri C, De Micco R, Russo A, Tedeschi G, Trojano L, **Tessitore A**. Fatigue in Parkinson's disease: Italian validation of the Parkinson Fatigue Scale and the Fatigue Severity Scale using a Rasch analysis approach. *Parkinsonism Relat Disord*. 2019 Aug;65:105-110 (I.F.: 3.926).
20. Russo A, Silvestro M, **Tessitore A**, Tedeschi G. Shedding light on migraine with aura: the clarifying role of advanced neuroimaging investigations. *Expert Rev Neurother*. 2019 Aug;19(8):739-750 (I.F.: 3.743)

21. **Tessitore A**, Russo A. Is targeting CGRP the right pathway to prevent migraine? *Lancet*. 2019 Sep 21;394(10203):984-986. (I.F.: 60.392)
22. Picillo M, Cuoco S, Amboni M, Bonifacio FP, Bruno A, Bruschi F, Cappiello A, De Micco R, De Rosa A, Di Biasio F, Elifani F, Erro R, Fabbri M, Falla M, Franco G, Frosini D, Galantucci S, Lazzeri G, Magistrelli L, Malaguti MC, Milner AV, Minafra B, Olivola E, Pilotto A, Rascunà C, Rizzetti MC, Schirinzi T, Borroni B, Ceravolo R, Di Fonzo A, Lopiano L, Marchese R, Mercuri NB, Modugno N, Nicoletti A, Padovani A, Santangelo G, Stefani A, **Tessitore A**, Volontè MA, Zangaglia R, Zappia M, Barone P. Validation of the Italian version of carers' quality-of-life questionnaire for parkinsonism (PQoL Carer) in progressive supranuclear palsy. *Neurol Sci*. 2019 Oct;40(10):2163-2169. (I.F.: 2.415).
23. Picillo M, Cuoco S, Amboni M, Bonifacio FP, Bruschi F, Carotenuto I, De Micco R, De Rosa A, Del Prete E, Di Biasio F, Elifani F, Erro R, Fabbri M, Falla M, Franco G, Frosini D, Galantucci S, Lazzeri G, Magistrelli L, Malaguti MC, Milner AV, Minafra B, Olivola E, Pilotto A, Rascunà C, Rizzetti MC, Schirinzi T, Borroni B, Ceravolo R, Di Fonzo A, Marchese R, Mercuri NB, Modugno N, Nicoletti A, Padovani A, Santangelo G, Stefani A, **Tessitore A**, Volontè MA, Zangaglia R, Zappia M, Zibetti M, Barone P. Validation of the Italian version of the PSP Quality of Life questionnaire. *Neurol Sci*. 2019 Dec;40(12):2587-2594 (I.F.: 2.415).
24. van Eimeren T, Antonini A, Berg D, Bohnen N, Ceravolo R, Drzezga A, Höglinger GU, Higuchi M, Lehericy S, Lewis S, Monchi O, Nestor P, Ondrus M, Pavese N, Peralta MC, Piccini P, Pineda-Pardo JÁ, Rektorová I, Rodríguez-Oroz M, Rominger A, Seppi K, Stoessl AJ, **Tessitore A**, Thobois S, Kaasinen V, Wenning G, Siebner HR, Strafella AP, Rowe JB. Neuroimaging biomarkers for clinical trials in atypical parkinsonian disorders: Proposal for a Neuroimaging Biomarker Utility System. *Alzheimers Dement (Amst)*. 2019 Apr 2;11:301-309 (I.F.: 17.127).
25. Russo A, **Tessitore A**, Bruno A, Siciliano M, Marcuccio L, Silvestro M, Tedeschi G. Migraine Does Not Affect Pain Intensity Perception: A Cross-Sectional Study. *Pain Med*. 2018 Aug 1;19(8):1657-1666 (I.F.: 2.782 – 2018)
26. De Micco R, Russo A, **Tessitore A**. Structural MRI in Idiopathic Parkinson's Disease. *Int Rev Neurobiol*. 2018;141:405-438 (I.F.: 2.627).
27. **Tessitore A**, Russo A, De Micco R, Fratello M, Caiazzo G, Giordano A, Cirillo M, Tedeschi G, Esposito F. Central pain processing in "drug-naïve" pain-free patients with Parkinson's disease. *Hum Brain Mapp*. 2018 Feb;39(2):932-940 (I.F.: 4.421).

28. Russo A, Silvestro M, Cirillo M, **Tessitore A**, Tedeschi G. Idiopathic hypertrophic pachymeningitis mimicking hemicrania continua: An unusual clinical case. *Cephalalgia*. 2018 Apr;38(4):804-807 (I.F.: 4.868).
29. Di Natale C, Monaco A, Pedone C, **Tessitore A**, De Mase A, Tedeschi G, Netti PA, Abrescia P. The level of 24-hydroxycholesteryl esters decreases in plasma of patients with Parkinson's disease. *Neurosci Lett*. 2018 Apr 13;672:108-112 (I.F.: 2.274).
30. **Tessitore A**, Marano P, Modugno N, Pontieri FE, Tambasco N, Canesi M, Latorre A, Lopiano L, Sensi M, Quatralè R, Solla P, Defazio G, Melzi G, Costanzo AM, Gualberti G, di Luzio Papparatti U, Antonini A. Caregiver burden and its related factors in advanced Parkinson's disease: data from the PREDICT study. *J Neurol*. 2018 May;265(5):1124-1137 (I.F.: 3.956).
31. Russo A, Silvestro M, **Tessitore A**, Tedeschi G. The conundrum of relationship between pain and visual pathway in migraine with aura. *Neurol Sci*. 2018;39(Suppl 1):75-76 (I.F.: 2.415).
32. Russo A, Silvestro M, **Tessitore A**, Tedeschi G. Advances in migraine neuroimaging and clinical utility: from the MRI to the bedside. *Expert Rev Neurother*. 2018 Jul;18(7):533-544 (I.F.: 3.743).
33. Corbelli I, Sarchielli P, Eusebi P, Cupini LM, Caproni S, Calabresi P; SAMOHA Study Group. Early management of patients with medication-overuse headache: results from a multicentre clinical study. *Eur J Neurol*. 2018 Aug;25(8):1027-1033 (I.F.: 4.516).
34. Conforti R, Sardaro A, Negro A, Caiazza G, Paccone A, De Micco R, Cirillo S, **Tessitore A**. Dilated Virchow-Robin space and Parkinson's disease: A case report of combined MRI and diffusion tensor imaging. *Radiol Case Rep*. 2018 Jun 30;13(4):871-877 (I.F.: 0.21)
35. Russo A, Coppola G, Pierelli F, Parisi V, Silvestro M, **Tessitore A**, Tedeschi G. Pain Perception and Migraine. *Front Neurol*. 2018 Aug 2;9:576 (I.F.: 2.889).
36. Santangelo G, Russo A, **Tessitore A**, Garramone F, Silvestro M, Della Mura MR, Marcuccio L, Fornaro I, Trojano L, Tedeschi G. Prospective memory is dysfunctional in migraine without aura. *Cephalalgia*. 2018 Oct;38(12):1825-1832 (I.F.: 4.868).
37. De Micco R, Russo A, Tedeschi G, **Tessitore A**. Impulse Control Behaviors in Parkinson's Disease: Drugs or Disease? Contribution From Imaging Studies. *Front Neurol*. 2018 Oct 25;9:893 (I.F.: 2.889).
38. Siciliano M, Trojano L, Santangelo G, De Micco R, Tedeschi G, **Tessitore A**. Fatigue in Parkinson's disease: A systematic review and meta-analysis. *Mov Disord*. 2018 Nov;33(11):1712-1723 (I.F.: 8.679).

39. Lehericy S, Vaillancourt DE, Seppi K, Monchi O, Rektorova I, Antonini A, McKeown MJ, Masellis M, Berg D, Rowe JB, Lewis SJG, Williams-Gray CH, **Tessitore A**, Siebner HR; International Parkinson and Movement Disorder Society (IPMDS)-Neuroimaging Study Group. The role of high-field magnetic resonance imaging in parkinsonian disorders: Pushing the boundaries forward. *Mov Disord*. 2017 Apr;32(4):510-525 (I.F.: 8.679).
40. Russo A, Esposito F, Conte F, Fratello M, Caiazza G, Marcuccio L, Giordano A, Tedeschi G, **Tessitore A**. Functional interictal changes of pain processing in migraine with ictal cutaneous allodynia. *Cephalalgia*. 2017 Apr;37(4):305-314 (I.F.: 4.868).
41. Sensi M, Cossu G, Mancini F, Pilleri M, Zibetti M, Modugno N, Quatrone R, Tamma F, Antonini A; ITALIAN LEVODOPA CARBIDOPA INTESTINAL GEL WORKING GROUP. Which patients discontinue? Issues on Levodopa/carbidopa intestinal gel treatment: Italian multicentre survey of 905 patients with long-term follow-up. *Parkinsonism Relat Disord*. 2017 May; 38:90-92 (I.F.: 3.926).
42. Russo A, Silvestro M, **Tessitore A**, Tedeschi G. "Forced Normalization": Could It Occur Also in Migraine Patients? *Headache*. 2017 May;57(5):803-805 (I.F.: 4.041).
43. Nigro S, Arabia G, Antonini A, Weis L, Marcante A, **Tessitore A**, Cirillo M, Tedeschi G, Zanigni S, Calandra-Buonaura G, Tonon C, Pezzoli G, Cilia R, Zappia M, Nicoletti A, Cicero CE, Tinazzi M, Tocco P, Cardobi N, Quattrone A. Magnetic Resonance Parkinsonism Index: diagnostic accuracy of a fully automated algorithm in comparison with the manual measurement in a large Italian multicentre study in patients with progressive supranuclear palsy. *Eur Radiol*. 2017 Jun;27(6):2665-2675. (I.F.: 4.101)
44. Russo A, **Tessitore A**, Esposito F, Di Nardo F, Silvestro M, Trojsi F, De Micco R, Marcuccio L, Schoenen J, Tedeschi G. Functional Changes of the Perigenual Part of the Anterior Cingulate Cortex after External Trigeminal Neurostimulation in Migraine Patients. *Front Neurol*. 2017 Jun 15;8:282 (I.F.: 2.889).
45. Siciliano M, De Micco R, Trojano L, De Stefano M, Baiano C, Passaniti C, De Mase A, Russo A, Tedeschi G, **Tessitore A**. Cognitive impairment is associated with Hoehn and Yahr stages in early, de novo Parkinson disease patients. *Parkinsonism Relat Disord*. 2017 Aug;41: 86-91 (I.F.: 3.926).
46. **Tessitore A**, Santangelo G, De Micco R, Giordano A, Raimo S, Amboni M, Esposito F, Barone P, Tedeschi G, Vitale C. Resting-state brain networks in patients with Parkinson's disease and impulse control disorders. *Cortex*. 2017 Sep;94:63-72 (I.F.: 4.009).
47. Nicoletti A, Mostile G, Stocchi F, Abbruzzese G, Ceravolo R, Cortelli P, D'Amelio M, De Pandis MF, Fabbrini G, Pacchetti C, Pezzoli G, **Tessitore A**, Canesi M, Zappia M. Factors influencing

- psychological well-being in patients with Parkinson's disease. *PLoS One*. 2017 Dec 15;12(12): e0189682 (I.F.: 2.74)
48. **Tessitore A**, De Micco R, Giordano A, di Nardo F, Caiazzo G, Siciliano M, De Stefano M, Russo A, Esposito F, Tedeschi G. Intrinsic brain connectivity predicts impulse control disorders in patients with Parkinson's disease. *Mov Disord*. 2017 Dec;32(12):1710-1719 (I.F.: 8.679).
49. Siciliano M, Trojano L, De Micco R, De Mase A, Garramone F, Russo A, Tedeschi G, **Tessitore A**. Motor, behavioural, and cognitive correlates of fatigue in early, de novo Parkinson disease patients. *Parkinsonism Relat Disord*. 2017 Dec;45:63-68 (I.F.: 3.926).
50. Russo A, Silvestro M, Tedeschi G, **Tessitore A**. Physiopathology of Migraine: What Have We Learned from Functional Imaging? *Curr Neurol Neurosci Rep*. 2017 Oct 23;17(12):95 (I.F.: 4.376).
51. Russo A, Bruno A, Trojsi F, **Tessitore A**, Tedeschi G. Lifestyle Factors and Migraine in Childhood. *Curr Pain Headache Rep*. 2016 Feb;20(2):9 (I.F.: 2.985).
52. **Tessitore A**, Giordano A, Russo A, Tedeschi G. Structural connectivity in Parkinson's disease. *Parkinsonism Relat Disord*. 2016 Jan;22 Suppl 1: S56-9 (I.F.: 3.926).
53. Tedeschi G, Russo A, Conte F, Corbo D, Caiazzo G, Giordano A, Conforti R, Esposito F, **Tessitore A**. Increased interictal visual network connectivity in patients with migraine with aura. *Cephalalgia*. 2016 Feb;36(2):139-47 (I.F.: 4.868).
54. **Tessitore A**, Santangelo G, De Micco R, Vitale C, Giordano A, Raimo S, Corbo D, Amboni M, Barone P, Tedeschi G. Cortical thickness changes in patients with Parkinson's disease and impulse control disorders. *Parkinsonism Relat Disord*. 2016 Mar;24:119-25 (I.F.: 3.926).
55. Zulli C, Sica M, De Micco R, Del Prete A, Amato MR, **Tessitore A**, Ferraro F, Esposito P. Continuous intra jejunal infusion of levodopa-carbidopa intestinal gel by jejunal extension tube placement through percutaneous endoscopic gastrostomy for patients with advanced Parkinson's disease: a preliminary study. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2016 Jun;20(11):2413-7 (I.F.: 3.024).
56. **Tessitore A**, Giordano A, De Micco R, Caiazzo G, Russo A, Cirillo M, Esposito F, Tedeschi G. Functional connectivity underpinnings of fatigue in "Drug-Naïve" patients with Parkinson's disease. *Mov Disord*. 2016 Oct;31(10):1497-150 (I.F.: 8.679).
57. De Rosa A, **Tessitore A**, Bilo L, Peluso S, De Michele G. Infusion treatments and deep brain stimulation in Parkinson's Disease: The role of nursing. *Geriatr Nurs*. 2016 Nov-Dec;37(6):434-439 (I.F.: 1.678)

58. Russo A, Silvestro M, **Tessitore A**, Tedeschi G. The "Ram's Horns Sign": A Case Report of an Unusual Side Effect of OnabotulinumtoxinA in a Chronic Migraine Patient. *Headache*. 2016 Nov;56(10):1656-1658 (I.F.: 4.041).
59. Santangelo G, Russo A, Trojano L, Falco F, Marcuccio L, Siciliano M, Conte F, Garramone F, **Tessitore A**, Tedeschi G. Cognitive dysfunctions and psychological symptoms in migraine without aura: a cross-sectional study. *J Headache Pain*. 2016 Dec;17(1):76 (I.F.: 4.797).
60. Amboni M, **Tessitore A**, Esposito F, Santangelo G, Picillo M, Vitale C, Giordano A, Erro R, de Micco R, Corbo D, Tedeschi G, Barone P. Resting-state functional connectivity associated with mild cognitive impairment in Parkinson's disease. *J Neurol*. 2015 Feb;262(2):425-34 (I.F.: 3.956).
61. **Tessitore A**, Russo A, Conte F, Giordano A, De Stefano M, Lavorgna L, Corbo D, Caiazza G, Esposito F, Tedeschi G. Abnormal Connectivity Within Executive Resting-State Network in Migraine With Aura. *Headache*. 2015 Jun;55(6):794-805 (I.F.: 4.041)
62. Giordano A, Tedeschi G, **Tessitore A**. Vascular-induced compensatory pseudo-retrocollis. *Neurology*. 2015 May 12;84(19):2005-6 (I.F.: 8.77).
63. Ricciardi L, Bologna M, Morgante F, Ricciardi D, Morabito B, Volpe D, Martino D, **Tessitore A**, Pomponi M, Bentivoglio AR, Bernabei R, Fasano A. Reduced facial expressiveness in Parkinson's disease: A pure motor disorder? *J Neurol Sci*. 2015 Nov 15;358(1-2):125-30 (I.F.: 3.115)
64. Borroni B, Turrone R, Galimberti D, Nacmias B, Alberici A, Benussi A, Caffarra P, Caltagirone C, Cappa SF, Frisoni GB, Ghidoni R, Marra C, Padovani A, Rainero I, Scarpini E, Silani V, Sorbi S, Tagliavini F, Tremolizzo L, Bruni AC; FTD Group-SINDEM. Italian Frontotemporal Dementia Network (FTD Group-SINDEM): sharing clinical and diagnostic procedures in Frontotemporal Dementia in Italy. *Neurol Sci*. 2015 May;36(5):751-7 (I.F.: 2.415).
65. Marcelli V, Russo A, Cristiano E, **Tessitore A**. Benign paroxysmal vertigo of childhood: A 10-year observational follow-up. *Cephalalgia*. 2015 May;35(6):538-44 (I.F.: 4.868).
66. Tedeschi G, Russo A, Conte F, Laura M, **Tessitore A**. Vestibular migraine pathophysiology: insights from structural and functional neuroimaging. *Neurol Sci*. 2015 May;36 Suppl 1:37-40 (I.F.: 2.415).
67. Fasano A, Herman T, **Tessitore A**, Strafella AP, Bohnen NI. Neuroimaging of Freezing of Gait. *J Parkinsons Dis*. 2015;5(2):241-54 (I.F.: 5.178).
68. Conte F, Giordano A, Tortora F, Caiazza G, Ladogana A, Tedeschi G, **Tessitore A**. Early-onset spastic paraparesis as presenting sign of familial Creutzfeldt-Jakob disease. *Parkinsonism Relat Disord*. 2015 Dec;21(12):1479-80 (I.F.: 3.926).

69. Russo A, **Tessitore A**, Conte F, Marcuccio L, Giordano A, Tedeschi G. Transcutaneous supraorbital neurostimulation in "de novo" patients with migraine without aura: the first Italian experience. *J Headache Pain*. 2015;16:69 (I.F.: 4.797).
70. **Tessitore A**, Giordano A, De Micco R, Russo A, Tedeschi G. Sensorimotor connectivity in Parkinson's disease: the role of functional neuroimaging. *Front Neurol*. 2014 Sep 24;5: 180 (I.F.: 2.889).
71. Shinotoh H, **Tessitore A**. Resting-state fMRI sheds light on neural substrates of cognitive decline in Parkinson disease. *Neurology*. 2014 Nov 25;83(22):2000-1 (I.F.: 8.77).
72. Russo A, D'Onofrio F, Conte F, Petretta V, Tedeschi G, **Tessitore A**. Post-traumatic headaches: a clinical overview. *Neurol Sci*. 2014 May;35 Suppl 1:153-6 (I.F.: 2.415).
73. Stocchi F, Abbruzzese G, Ceravolo R, Cortelli P, D'Amelio M, De Pandis MF, Fabbrini G, Pacchetti C, Pezzoli G, **Tessitore A**, Canesi M, Iannacone C, Zappia M. Prevalence of fatigue in Parkinson disease and its clinical correlates. *Neurology*. 2014 Jul 15;83(3):215-20 (I.F.: 8.77).
74. Russo A, Marcelli V, Esposito F, Corvino V, Marcuccio L, Giannone A, Conforti R, Marciano E, Tedeschi G, **Tessitore A**. Abnormal thalamic function in patients with vestibular migraine. *Neurology*. 2014 Jun 10;82(23):2120-6 (I.F.: 8.77).
75. **Tessitore A**, Giordano A, Caiazzo G, Corbo D, De Micco R, Russo A, Liguori S, Cirillo M, Esposito F, Tedeschi G. Clinical correlations of microstructural changes in progressive supranuclear palsy. *Neurobiol Aging*. 2014 Oct;35(10):2404-10 (I.F.: 4.347).
76. De Rosa A, De Michele G, Guacci A, Carbone R, Lieto M, Peluso S, Picillo M, Barone P, Salemi F, Laiso A, Saccà F, **Tessitore A**, Pellecchia MT, Bonifati V, Crisculo C. Genetic screening for the LRRK2 R1441C and G2019S mutations in Parkinsonian patients from campania. *J Parkinsons Dis*. 2014;4(1):123-8 (I.F.: 5.178).
77. **Tessitore A**, Russo A, Giordano A, Conte F, Corbo D, De Stefano M, Cirillo S, Cirillo M, Esposito F, Tedeschi G. Disrupted default mode network connectivity in migraine without aura. *J Headache Pain*. 2013 Nov 8;14(1):89 (I.F.: 4.797).
78. Cirillo G, Todisco V, **Tessitore A**, Tedeschi G. Clinical reasoning: a 62-year-old man with right wrist drop. *Neurology*. 2013 Sep 10;81(11):e81-4 (I.F.: 8.77).
79. Russo A, **Tessitore A**, Tedeschi G. Migraine and trigeminal system-I can feel it coming. *Curr Pain Headache Rep*. 2013 Oct;17(10):367 (I.F.: 2.985).
80. Tinazzi M, Abbruzzese G, Antonini A, Ceravolo R, Fabbrini G, Lessi P, Barone P; REASON Study Group. Reasons driving treatment modification in Parkinson's disease: results from the cross-

- sectional phase of the REASON study. *Parkinsonism Relat Disord*. 2013 Dec;19(12):1130-5 (I.F.: 3.926).
81. Fabbrini G, Abbruzzese G, Barone P, Antonini A, Tinazzi M, Castegnaro G, Rizzoli S, Morisky DE, Lessi P, Ceravolo R; REASON study group. Adherence to anti-Parkinson drug therapy in the "REASON" sample of Italian patients with Parkinson's disease: the linguistic validation of the Italian version of the "Morisky Medical Adherence Scale-8 items". *Neurol Sci*. 2013 Nov;34(11):2015-22 (I.F.: 2.415).
82. Passamonti L, Fera F, **Tessitore A**, Russo A, Cerasa A, Gioia CM, Monsurrò MR, Migliaccio R, Tedeschi G, Quattrone A. Dysfunctions within limbic-motor networks in amyotrophic lateral sclerosis. *Neurobiol Aging*. 2013 Nov;34(11):2499-509 (I.F.: 4.347).
83. Cirillo G, **Tessitore A**, Cirillo M, Salemi F, Liguori S, Esposito S, Tedeschi G. Livedo and ischemic strokes: diagnostic hints of a rare condition. *Neurol Sci*. 2013 Nov;34(11):2073-5 (I.F.: 2.415).
84. Giordano A, **Tessitore A**, Salemi F, Liguori S, Cirillo M, Tedeschi G. Spinal pseudoathetosis: an unusual presentation of cervical spondylotic myelopathy. *Neurol Sci*. 2013 Nov;34(11):2063-5 (I.F.: 2.415).
85. Giordano A, **Tessitore A**, Corbo D, Cirillo G, de Micco R, Russo A, Liguori S, Cirillo M, Esposito F, Tedeschi G. Clinical and cognitive correlations of regional gray matter atrophy in progressive supranuclear palsy. *Parkinsonism Relat Disord*. 2013 Jun;19(6):590-4 (I.F.: 3.926).
86. Tedeschi G, Russo A, **Tessitore A**. Relevance of functional neuroimaging studies for understanding migraine mechanisms. *Expert Rev Neurother*. 2013 Mar;13(3):275-85 (I.F.: 3.743).
87. Esposito F, **Tessitore A**, Giordano A, De Micco R, Paccone A, Conforti R, Pignataro G, Annunziato L, Tedeschi G. Rhythm-specific modulation of the sensorimotor network in drug-naive patients with Parkinson's disease by levodopa. *Brain*. 2013 Mar;136(Pt 3):710-25 (I.F.: 11.337).
88. **Tessitore A**, Russo A, Giordano A, Conte F, Corbo D, De Stefano M, Cirillo S, Cirillo M, Esposito F, Tedeschi G. Disrupted default mode network connectivity in migraine without aura. *J Headache Pain*. 2013 Nov 8;14(1):89.
89. **Tessitore A**, Esposito F, Vitale C, Santangelo G, Amboni M, Russo A, Corbo D, Cirillo G, Barone P, Tedeschi G. Default-mode network connectivity in cognitively unimpaired patients with Parkinson disease. *Neurology*. 2012 Dec 4;79(23):2226-32. (I.F.: 8.77).
90. Bonuccelli U, Meco G, Fabbrini G, **Tessitore A**, Pierantozzi M, Stocchi F, Ceravolo R, Caltagirone C, Silvestrini M, Morgante F, Ruggieri S, Avanzino L, Guadagna M, Dell'agnello G, Rossi A, Spezia R, Mancini M. A non-comparative assessment of tolerability and efficacy of duloxetine in the

- treatment of depressed patients with Parkinson's disease. *Expert Opin Pharmacother*. 2012 Nov;13(16):2269-80 (I.F.: 2.878).
91. Russo A, **Tessitore A**, Giordano A, Corbo D, Marcuccio L, De Stefano M, Salemi F, Conforti R, Esposito F, Tedeschi G. Executive resting-state network connectivity in migraine without aura. *Cephalalgia*. 2012 Oct;32(14):1041-8 (I.F.: 4.868).
  92. **Tessitore A**, Amboni M, Cirillo G, Corbo D, Picillo M, Russo A, Vitale C, Santangelo G, Erro R, Cirillo M, Esposito F, Barone P, Tedeschi G. Regional gray matter atrophy in patients with Parkinson disease and freezing of gait. *AJNR Am J Neuroradiol*. 2012 Oct;33(9):1804-9 (I.F.: 3.381).
  93. **Tessitore A**, Amboni M, Esposito F, Russo A, Picillo M, Marcuccio L, Pellecchia MT, Vitale C, Cirillo M, Tedeschi G, Barone P. Resting-state brain connectivity in patients with Parkinson's disease and freezing of gait. *Parkinsonism Relat Disord*. 2012 Jul;18(6):781-7 (I.F.: 3.926)
  94. Russo A, **Tessitore A**, Esposito F, Marcuccio L, Giordano A, Conforti R, Truini A, Paccone A, d'Onofrio F, Tedeschi G. Pain processing in patients with migraine: an event-related fMRI study during trigeminal nociceptive stimulation. *J Neurol*. 2012 Sep;259(9):1903-12 (I.F.: 3.956)
  95. Tedeschi G, Trojsi F, **Tessitore A**, Corbo D, Sagnelli A, Paccone A, D'Ambrosio A, Piccirillo G, Cirillo M, Cirillo S, Monsurrò MR, Esposito F. Interaction between aging and neurodegeneration in amyotrophic lateral sclerosis. *Neurobiol Aging*. 2012 May;33(5):886-98 (I.F.: 4.347)
  96. Russo A, **Tessitore A**, Cirillo M, Giordano A, De Micco R, Bussone G, Tedeschi G. A transient third cranial nerve palsy as presenting sign of spontaneous intracranial hypotension. *J Headache Pain*. 2011 Aug;12(4):493-6 (I.F.: 4.797)
  97. **Tessitore A**, Russo A, Esposito F, Giordano A, Tagliatela G, De Micco R, Cirillo M, Conte F, d'Onofrio F, Cirillo S, Tedeschi G. Interictal cortical reorganization in episodic migraine without aura: an event-related fMRI study during parametric trigeminal nociceptive stimulation. *Neurol Sci*. 2011 May;32 Suppl 1:S165-7 (I.F.: 2.415).
  98. Dinacci D, **Tessitore A**, Russo A, De Bonis ML, Lavoragna L, Picconi O, Sacco R, Bonavita S, Gallo A, Servillo G, Marcuccio L, Comerci M, Galletti P, Alfano B, Tedeschi G. BDNF Val66Met polymorphism and brain volumes in multiple sclerosis. *Neurol Sci*. 2011 Feb;32(1):117-23 (I.F.: 2.415).
  99. Pellecchia MT, Pivonello R, Longo K, Manfredi M, **Tessitore A**, Amboni M, Pivonello C, Rocco M, Cozzolino A, Colao A, Barone P. Multiple system atrophy is associated with changes in peripheral insulin-like growth factor system. *Mov Disord*. 2010 Nov 15;25(15):2621-6 (I.F.: 8.679).

100. Bonis ML, **Tessitore A**, Pellecchia MT, Longo K, Salvatore A, Russo A, Ingrosso D, Zappia V, Barone P, Galletti P, Tedeschi G. Impaired transmethylation potential in Parkinson's disease patients treated with L-Dopa. *Neurosci Lett*. 2010 Jan 14;468(3):287-91
101. **Tessitore A**, Russo A, Cirillo M, Giordano A, Marcuccio L, Tedeschi G Hemiparkinsonism and hemiatrophy syndrome: a rare observation *Clin Neurol Neurosurg*. 2010 Jul;112(6):524-6 (I.F.: 1.53). *Neurosci Lett*. 2010 Jan 14;468(3):287-91 (I.F.: 2.274).
102. Conforti F, Sprovieri T, Mazzei R, Patitucci A, Ungaro C, Zoccolella S, Magariello A, La Bella V, **Tessitore A**, Tedeschi G, Laura Simone I, Majorana G, Valentino P, Citrigno L, Gabriele A, Bono F, Monsurro M, Muglia M, Quattrone A. Further evidence that D90A-SOD1 mutation is recessively inherited in ALS patients in Italy. *Amyotroph Lateral Scler*. 2009 Feb;10(1):58-60 (I.F.: 3.06).
103. Tedeschi G, Cirillo M, **Tessitore A**, Cirillo S. Alzheimer's disease and other dementing conditions *Neurol Sci*. 2008 Oct;29 Suppl 3:301-7 (I.F.: 2.415).
104. Bonavita S, Conforti R, Russo A, Sacco R, **Tessitore A**, Gallo A, Della Corte M, Monsurrò MR, Tedeschi G. Infratentorial progressive multifocal leukoencephalopathy in a patient treated with fludarabine and rituximab. *Neurol Sci*. 2008 Feb;29(1):37-9 (I.F.: 2.415).
105. Conforti FL, Sprovieri T, Mazzei R, Ungaro C, La Bella V, **Tessitore A**, Patitucci A, Magariello A, Gabriele AL, Tedeschi G, Simone IL, Majorana G, Valentino P, Condino F, Bono F, Monsurrò MR, Muglia M, Quattrone A (2007) A novel Angiogenin gene mutation in a sporadic patient with amyotrophic lateral sclerosis from southern Italy. *Neuromuscul Disord*. 2008 Jan;18(1):68-70 (I.F.: 3.115).
106. **Tessitore A**, Esposito F, Monsurro MR, Graziano S, Panza D, Russo A, Migliaccio R, Conforti FL, Morrone R, Quattrone A, Di Salle F, Tedeschi G. Subcortical motor plasticity in patients with sporadic ALS: An fMRI study *Brain Research Bulletin*. 2006 May 15;69(5):489-94 (I.F.: 3.37)
107. Mattay V.S., Fera F., **Tessitore A.**, Callicott J.H., Hariri, A.R., Das S. Meyer-Lindenberg A., Berman K.F., Goldberg T.E. & Weinberger D.R. Neurophysiological correlates of age-related changes in working memory capacity. *Neuroscience Letters* 2006 Jan 9;392(1-2):32-7 (I.F.: 2.274).
108. Fera F., Weickert T., Goldberg T., **Tessitore A.**, Hariri A.R., Weinberger D.R. & Mattay V.S. Neural mechanisms underlying probabilistic category learning in normal aging. *Journal of Neuroscience* 2005 Dec 7;25(49):11340-8 (I.F.: 5.673).
109. **Tessitore A.**, Hariri A.R., Fera F., Smith W.G., Weinberger D.R., Mattay V.S. Functional changes in the brain regions underlying emotion processing in the Elderly. *Psychiatry Research: Neuroimaging* 2005 May 30;139(1):9-18 (I.F.: 2.063).

110. Mancuso M, Conforti FL, Rocchi A, **Tessitore A**, Muglia M, Tedeschi G, Panza D, Monsurro M, Sola P, Mandrioli J, Choub A, DelCorona A, Manca ML, Mazzei R, Sprovieri T, Filosto M, Salviati A, Valentino P, Bono F, Caracciolo M, Simone IL, La Bella V, Majorana G, Siciliano G, Murri L, Quattrone A. Could mitochondrial haplogroups play a role in sporadic amyotrophic lateral sclerosis? *Neuroscience Letters* 2004 Nov 23;371(2-3):158-62 (I.F.: 2.274).
111. Morgen K., Kadom N., Sawaki N., **Tessitore A.**, Ohayon J., McFarland H.F., Frank J.A., Martin R., Cohen L.G. kinematic specificity of cortical reorganization associated with motor training. *NeuroImage* 2004 Mar;21(3):1182-7 (I.F.: 5.902).
112. Morgen K, Kadom N, Sawaki L, **Tessitore A**, Ohayon J, McFarland H, Frank J, Martin R, Cohen LG. Training-dependent plasticity in patients with multiple sclerosis. *Brain*. 2004 Nov;127(Pt 11):2506-17. (I.F: 11.337)
113. Mattay V.S., Goldberg T., Fera F., Hariri A.R., **Tessitore A.**, Egan M., Kolachana B., Callicott J.H., Weinberger D.R. COMT val<sup>158</sup>met genotype and individual variation in the brain response to amphetamine. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (PNAS)* 2003 May 13;100(10):6186-91 (I.F.: 9.412).
114. Hariri A.R., Mattay V.S., **Tessitore A.**, Fera F., Smith W.G. & Weinberger D.R. Neocortical modulation of the amygdala response to fearful stimuli. *Biological Psychiatry* 2003 Mar 15;53(6):494-501 (I.F.: 12.095).
115. **Tessitore A.**, Hariri A.R., Fera F., Smith W.G., Weinberger D.R. & Mattay V.S. Dopamine modulates the response of the human amygdala: A study in Parkinson's disease. *Journal of Neuroscience* 2002 Oct 15;22(20):9099-103 (I.F.: 5.673).
116. Hariri A.R., Mattay V.S., **Tessitore A.**, Fera F., Egan M.F., Kolachana B., Goldman D. & Weinberger D.R. Serotonin transporter genetic variation and the response of the human amygdala. *Science* 2002 Jul 19;297(5580):400-3 (I.F.: 41.845). "*cited in the 2003 breakthrough of the year issue of Science as a centerpiece of what the editors considered the number two breakthrough of the year*"
117. Mattay V.S., **Tessitore A.**, Callicott J.H., Bertolino A., Goldberg T., Chase T., & Weinberger D.R. Dopaminergic modulation of cortical function in patients with Parkinson's disease. *Annals of Neurology* 2002 Feb;51(2):156-64 (I.F.: 9.037).
118. Hariri A.R., **Tessitore A.**, Mattay V.S., Fera F. & Weinberger D.R. The amygdala response to emotional stimuli: A comparison of faces and scenes. *NeuroImage* 2002 Sep;17(1):317-23 (I.F.: 5.902).

119. Hariri, A.R. Mattay, V.S., **Tessitore A.**, Smith, W.G., Fera F. & Weinberger D.R. Dextroamphetamine modulates the response of the human amygdala. *Neuropsychopharmacology* 2002 Dec;27(6):1036-40 (I.F.: 6.751)
120. Mattay V.S., Fera F., **Tessitore A.**, Hariri A.R., Callicott J.H., Das S. & Weinberger D.R. Neurophysiological correlates of age-related changes in human motor function. *Neurology* 2002 Feb 26;58(4):630-5. (I.F.: 8.77).
121. Di Costanzo A., Di Salle F., Santoro L., **Tessitore A.**, Bonavita V., Tedeschi G. Pattern and significance of white matter abnormalities in myotonic dystrophy type 1: an MRI study. *Journal of Neurology* 2002 Sep;249(9):1175-82 (I.F.: 3.956).
122. Tessitore E., Schonauer C., Fera F., **Tessitore A.** (2001). Superior sagittal sinus thrombosis as unusual cause of headache: case report. *The Journal of Headache and Pain* 2001 Volume 2, Issue 2, pp 97-99. (I.F.: 4.797).
123. Tessitore E., **Tessitore A.** Tolosa-Hunt syndrome preceded by facial palsy. *Headache* 2000 May; 40(5): 393-6. (I.F.: 4.041).

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE IN EXTENSO (senza IF) o non PEER-REVIEWED

124. Strafella AP, Bohnen NI, Pavese N, Vaillancourt DE, van Eimeren T, Politis M, **Tessitore A**, Ghadery C, Lewis S; IPMDS-Neuroimaging Study Group. Imaging Markers of Progression in Parkinson's Disease. *Mov Disord Clin Pract*. 2018 Oct 9;5(6):586-596
125. Russo A, Esposito F, Conte F, Marcuccio L, Fratello M, Caiazzo G, Giordano A, Conforti R, **Tessitore A**, Tedeschi G. Dysfunctional analgesic mechanisms in migraine patients with ictal cutaneous allodynia. *J Headache Pain*. 2015 Dec;16(Suppl 1): A157 (I.F.: 4.797).
126. Russo A, Conte F, Marcuccio L, Esposito F, Giordano A, De Stefano M, Cirillo M, **Tessitore A**, Tedeschi G. Abnormal connectivity within executive resting-state network in migraine with aura. *J Headache Pain*. 2015 Dec;16(Suppl 1): A156 (I.F.: 4.797).
127. Russo A, Tedeschi G, **Tessitore A**. Functional magnetic resonance imaging and brain functional connectivity in migraine. *J Headache Pain*. 2015 Dec;16(Suppl 1):A11 (I.F.: 4.797).
128. Tedeschi G, Russo A, **Tessitore A**. Functional neuroimaging: the adaptive mechanisms in migraine. *J Headache Pain*. 2015 Dec;16(Suppl 1):A6 (I.F.: 4.797).
129. Russo A, **Tessitore A**, Tedeschi G. Vestibular migraine. *J Headache Pain*. 2015 Dec;16(Suppl 1):A48 (I.F.: 4.797).
130. Russo A, Conte F, Marcuccio L, Giordano A, Tedeschi G, **Tessitore A**. Ictal cutaneous allodynia does not affect pain perception in patients with migraine: a trigeminal heat stimulation study during interictal period. *J Headache Pain*. 2015 Dec;16 (Suppl 1): A128 (I.F.: 4.797).
131. Giordano A, Amboni M, **Tessitore A**. Valproate-Induced Generalized Choreoathetosis. *Mov Disord Clin Pract*. 2014 Jul 28;1(3):271-272.
132. D'Onofrio F, Russo A, Conte F, Casucci G, **Tessitore A**, Tedeschi G. Post-traumatic headaches: an epidemiological overview. *Neurol Sci*. 2014 May;35 Suppl 1:203-6.
133. Russo A, D'Onofrio F, Conte F, Petretta V, Tedeschi G, **Tessitore A**. Post-traumatic headaches: a clinical overview. *Neurol Sci*. 2014 May;35 Suppl 1:153-6.
134. Tedeschi G, Russo A, **Tessitore A**. Functional neuroimaging in migraine: usefulness for the clinical neurologist. *Neurol Sci*. 2012 May;33 Suppl 1: S91-4.

135. Russo A, **Tessitore A**, Giordano A, Salemi F, Tedeschi G. The pain in migraine beyond the pain of migraine. *Neurol Sci.* 2012 May;33 Suppl 1:S103-6
136. Conforti FL, Sprovieri T, Mazzei R, Ungaro C, **Tessitore A**, Tedeschi G, Patitucci A, Magariello A, Gabriele A, Labella V, Simone IL, Majorana G, Monsurro MR, Valentino P, Muglia M, Quattrone A. Sporadic ALS is not associated with VAPB gene mutations in Southern Italy. *J Negative Results in Biomedicine* 2006 May 29;5:7.

#### CAPITOLI DI LIBRI

1. Tedeschi G., **Tessitore A.**, Cirillo M., Cirillo S. Tecniche di risonanza magnetica metabolico-funzionale in *Le Neuroimmagini delle Demenze*. Editore CMP. (2005)
2. **Tessitore A**, de Micco R. Tedeschi G. "Malattia di Parkinson" in *Neurologia Pratica*. Editore EdiSES (2014)
3. Russo A, **Tessitore A**, Tedeschi G "Neuroimaging in Migraines" in *Neuroimaging of Pain*. Editors: Saba, Luca (Ed.) Springer (2017)

PARTECIPAZIONE A TRIALS CLINICI COME “LOCAL PRINCIPAL INVESTIGATOR”:

1. Title: A multicenter, randomized, active-controlled, double-blind, double-dummy, parallel group clinical trial, investigating the efficacy, safety, and tolerability of continuous subcutaneous ND0612 infusion in comparison to oral IR-LD/CD in subjects with Parkinson’s disease experiencing motor fluctuations (BOUNDless) Phase: III; Sponsor: NeuroDerm Ltd. Date: Jul 2020-on going
2. Title: An Open-Label, Randomized, Crossover Trial utilizing a Single-Blinded Rater to evaluate APL-130277 compared to s.c. Apomorphine in Levodopa Responsive Subjects with Parkinson’s Disease Complicated by Motor Fluctuations. Code: CTH-302 Phase: III Sponsor: Sunovion Date: 10 Jun 2020-on going
3. Title: A 12-Weeks, Multicentre, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Exploratory, Pilot Study To Evaluate The Safety And Efficacy Of Sildenafil 200 Mg Once Daily, As Add-On Therapy, In Patients With Possible Or Probable Parkinsonian Variant Of Multiple System Atrophy Phase: IIb Date: 20 Jan 2020-on going Sponsor: Zambon SpA
4. Title: A Multicenter, Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled Study of the Safety, Pharmacokinetics, and Pharmacodynamics of BIIB054 in Subjects with Parkinson’s Disease. SPARK Study Phase: IIa Date: 19 Jul 2018-on going Sponsor: Biogen
5. Title: Dose finding phase IIb study of Bavisant to evaluate its efficacy in treatment of excessive daytime sleepiness (EDS) in Parkinson’s Disease (PD). CASPAR Study Phase: IIb Date: 07-Feb-2018-04 Sep 2019 Sponsor: BenevolentAI Bio
6. Title: An Open-label, Randomized 12 Week Study Comparing Efficacy of Levodopa-Carbidopa Intestinal Gel/Carbidopa-Levodopa Enteral Suspension and Optimized Medical Treatment on Dyskinesia in Subjects with Advanced Parkinson's Disease. DYSCOVER (DYSkinesia COmparative interventional trial on Duodopa VERSus oral medication) Phase: IIIb Date: 29 Mar 2017-04 Dec 2019 Sponsor: Abbvie
7. Title: Parkinson’s Disease fluctuations treatment Pathway: Multicenter Italian observational study (PD-FPA) Code: RWE 01.2018, Sponsor: Bial Date: 05 Feb 2019-on going,
8. Title: A multi-country, OBSERVational, cross-sectional study to characterize advanced Parkinson’s Disease patients in Movement Disorders Centers. OBSERVE-PD Study Date: 07 Mar 2015-31 Dec 2015 Sponsor: Abbvie

9. Title: PREDICTors of quality of life and Cargivers burden in Parkinson's disease. PREDICT Study  
Date: 17 Oct 2014-05 Nov 2015 Sponsor: AbbVie
10. Title: Epidemiological (cross-sectional) study to evaluate and describe fatigue in patient with Parkinson's Disease in Italy. FORTE II Study Date: 29 Jan 2014-01 Apr 2015 Sponsor: Lundbeck
11. Title: "Studio osservazionale italiano sulla gestione della terapia nella malattia di Parkinson: aspetti motori, non motori, aderenza alla terapia e qualità della vita" Studio Reason. 2011-2012 Sponsor: Boehringer Ingelheim
12. Title: A Naturalistic, Multisite, Observational Study of Rotigotine transdermal patch and others currently prescribed therapies in patients with idiopathic Parkinson's Disease. TRUST Study Date: 2009-2011 Sponsor: Schwarz Biosciences
13. Title: A 76-week prospective, open-label, multicenter study to evaluate the long-term effect of Exelon capsule and transdermal patch on worsening of the underlying motor symptoms of PD in patients with mild to moderately severe dementia associated with Parkinson's Disease (PDD). CENA Study Date: 2008-2010 Sponsor: Novartis

**ATTIVITÀ DIDATTICA NELL'AMBITO DEI CORSI DI LAUREA MAGISTRALE, TRIENNALE SPECIALISTICA E NELLE SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE CHE PREVEDONO INSEGNAMENTI DEL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE (MED26)**

INSEGNAMENTI CORSI/MODULI:

- 2002-2007: Cultore della materia, insegnamento di "Istituzioni di Neurologia", Facoltà di Scienze Motorie, Università degli studi di Napoli, "Parthenope"
- 2013-2017: insegnamento di Neurologia - C.I. MEDICINA DELLE DISABILITA' PSICO-FISICHE – Corso di Laurea in Infermieristica - Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli" già Seconda Università degli Studi di Napoli
- 2015-2016: insegnamento di Neurologia – Corso di Laurea in Terapia della Neuro e Psicomotricità della età Evolutiva - Seconda Università degli Studi di Napoli
- 2012 -2018: insegnamento di Neurologia - C.I. MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO- Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia - sede di Napoli - Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli" – già Seconda Università degli Studi di Napoli
- 2017 ad oggi: AFP 5 – Attività formative professionalizzanti - V° ANNO- Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia - sede di Napoli
- 2018 ad oggi: insegnamento di Neurologia – C.I. MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO- Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia - sede di Caserta (Canale A e B)
- 2018 ad oggi: AFP 5 – Attività formative professionalizzanti - V° ANNO - Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia - sede di Caserta (Canale A e B)
- 2016 - 2017: insegnamento di Neurologia – C.I. NEUROLOGY AND NEUROSURGERY - Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia – in lingua inglese - Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
- 2018 ad oggi: insegnamento di Neurologia – C.I. NEUROLOGICAL DISEASES - Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia – in lingua inglese - Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
- 2011 ad oggi: titolare insegnamento Parkinsonismi – Scuola di Specializzazione in Neurologia - Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli" – già Seconda Università degli Studi di Napoli
- 2017 ad oggi: titolare insegnamento Neurologia – Scuola di Specializzazione in Genetica Medica - Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

- 2017 ad oggi: titolare insegnamento Neurologia – Scuola di Specializzazione in Otorinolaringoiatria - Università degli studi della Campania “Luigi Vanvitelli”

ATTIVITA' DI COORDINAMENTO:

- 2013-2017: Coordinatore - C.I. MEDICINA DELLE DISABILITA' PSICO-FISICHE – Corso di Laurea in Infermieristica (sede Seconda Università degli studi di Napoli)

- 2016-2017: Coordinatore – C.I. NEUROLOGY AND NEUROSURGERY - Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia – in lingua inglese - Università degli studi della Campania “Luigi Vanvitelli”

- 2018 ad oggi: Coordinatore – C.I. - NEUROLOGICAL DISEASES - Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia – in lingua inglese - Università degli studi della Campania “Luigi Vanvitelli”

- 2018 ad oggi: Coordinatore– C.I. MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO- Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia - sede di Caserta – Università degli studi della Campania “Luigi Vanvitelli”

- 2019 ad oggi: Coordinatore della didattica erogata - V anno - Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia – in lingua inglese - Università degli studi della Campania “Luigi Vanvitelli”

- 2019 ad oggi: Coordinatore della didattica erogata - V anno - Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia – sede di Caserta- Università degli studi della Campania “Luigi Vanvitelli”

- 2019 – 2020: Tutor Programma MD/PhD – studenti primo anno - Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia - Università degli studi della Campania “Luigi Vanvitelli”

PARTECIPAZIONE A COMMISSIONI PER ESAMI DI PROFITTO:

- 2013-2017: Presidente Commissione - C.I. INFERMIERISTICA DELLE DISABILITA' E C.I. MEDICINA DELLE DISABILITA' PSICO-FISICHE – Corso di Laurea in Infermieristica - Università degli studi della Campania “Luigi Vanvitelli” già Seconda Università degli Studi di Napoli

- 2012 -2018: Membro Commissione - C.I. MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO- Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia - sede di Napoli - Università degli studi della Campania “Luigi Vanvitelli” – già Seconda Università degli Studi di Napoli

- 2016 – ad oggi: Presidente Commissione – C.I. NEUROLOGY AND NEUROSURGERY E C.I. NEUROLOGICAL DISEASES - Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia – in lingua inglese Università degli studi della Campania “Luigi Vanvitelli”

- 2018 ad oggi: Presidente Commissione – C.I. MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO- Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia - sede di Caserta (Canale A e B)

ATTIVITÀ DI TUTORAGGIO AGLI STUDENTI NELLA PREPARAZIONE DI TESI LAUREA MAGISTRALE E DOTTORATO:

Dal 2009 ad oggi Il prof. Tessitore è stato prima docente guida e successivamente relatore di numerose Tesi di Laurea in Medicina e Chirurgia in Neurologia e Tesi di Dottorato in “Scienze Mediche Cliniche e Sperimentali” - Università degli studi della Campania “Luigi Vanvitelli” , già Seconda Università degli Studi di Napoli

MEMBRO COMMISSIONI CONCORSUALI:

- 2016: Commissione giudicatrice reclutamento di un N. 1 Ricercatore tipologia A, per il SSD MED/26, settore concorsuale 06/D6. Università degli Studi di Napoli “Federico II”
- 2016: Commissione esaminatrice per l’attribuzione di 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: “Elaborazione nuovi parametri per analisi dati di risonanza magnetica funzionale”; finanziato da Merck Serono Spa. Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”.
- 2018: Commissione Esame finale Dottorato di Ricerca XXX ciclo – A.A. 2014/2015 Medicina Clinica e Scienze del Comportamento– Università degli Studi di Palermo
- 2019: Commissione giudicatrice reclutamento di un N. 1 Ricercatore tipologia A, per il SSD MED/26, settore concorsuale 06/D6. Università di Roma “La Sapienza”
- 2019: Commissione giudicatrice della procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore tipologia B per il Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento settore concorsuale 06/D6 Neurologia, settore scientifico disciplinare MED/26 Neurologia. Università di Verona
- 2018: Commissione esaminatrice per l’attribuzione di 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo: “Ricerca di marcatori bio-morfo-funzionali nel cervello emicranico” finanziato con fondi di Ateneo nell’ambito del “Programma Valere Plus”. Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”.
- 2019: Commissione esaminatrice per l’attribuzione di 26 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca finanziato con fondi di Ateneo nell’ambito del “Programma Valere Plus”. Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”.
- 2020: Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato - Tipologia B presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche - settore concorsuale 06/D6 Neurologia, settore scientifico disciplinare

MED/26 Neurologia. Università di Roma "La Sapienza"

MEMBRO COLLEGI DEI DOCENTI:

- 2012: Membro Collegio dei Docenti del corso di Dottorato - "Scienze del Comportamento e dei processi di apprendimento" - Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli"; Anno accademico di inizio: 2012 - Ciclo: XXVIII - Durata: 3 anni
- 2013 ad oggi: Membro del Collegio dei docenti del Corso di Dottorato - "Scienze Mediche Cliniche e Sperimentali" – Scuola di Dottorato: "Scienza della Vita" - Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli"; Anno accademico di inizio: 2013 - Ciclo: dal XXVIII al XXXVI Durata: 3 anni
- 2017-2018: Membro Collegio dei Docenti - Master Biennale di II Livello di "Alta Formazione e Qualificazione in Cure Palliative". Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
- 2020-2021: Membro Collegio dei Docenti – Master di I livello "Medical Humanities" – Università degli Studi Suor Orsola Benincasa

MEMBRO ORGANISMI DI ATENEEO:

- 2014 ad oggi: Membro Giunta di Dipartimento, Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Avanzate (DAMSS), Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
- 2014-2017: Membro Consiglio Scuola di Medicina - Rappresentante dei docenti afferenti alle Giunte dei Dipartimenti (Ricercatori), Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
- 2017-2020: Membro Consiglio Scuola di Medicina - Rappresentante dei docenti afferenti alle Giunte dei Dipartimenti (Professori II fascia), Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
- 2017 ad oggi: Membro Comitato Etico, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" – Azienda Ospedaliera Universitaria "Luigi Vanvitelli" – AORN "Ospedali dei Colli"

## **ATTIVITÀ ASSISTENZIALE**

2008 – presente: Dirigente medico di primo livello a tempo pieno presso la UOC Clinica Neurologica e Neurofisiopatologia dell’Azienda Ospedaliera Universitaria della Seconda Università degli Studi di Napoli, ora Azienda Ospedaliera Universitaria dell’Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”

2017 – presente: Responsabile UOS “Malattia di Parkinson e altri Disordini del Movimento”, Azienda Ospedaliera Universitaria dell’Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”

## **ATTIVITÀ DI REPARTO**

ricovero e cura di pazienti neurologici provenienti dal territorio di competenza, dalle altre Aziende Sanitarie Locali, dagli altri reparti dell’Azienda Ospedaliera e dagli ambulatori della Clinica Neurologica e Neurofisiopatologia

servizio di guardia notturna e reperibilità presso la UOC Clinica Neurologica e Neurofisiopatologia dell’Azienda Ospedaliera Universitaria dell’Università della Campania “L. Vanvitelli”.

## **ATTIVITÀ DI CONSULENZA NEUROLOGICA**

attività di consulenza specialistica, su richiesta dei medici curanti, presso tutti i reparti dell’Azienda Ospedaliera Universitaria dell’Università della Campania “L. Vanvitelli”.

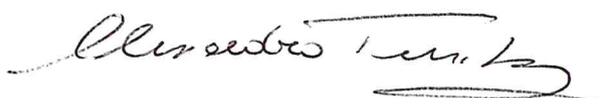
## **ATTIVITÀ AMBULATORIALE**

Il prof. Tessitore, già responsabile dell’Ambulatorio di Neurologia generale e dell’Ambulatorio di Diagnosi e Cura delle Cefalee, è attualmente responsabile presso l’Azienda Ospedaliera Universitaria dell’Università della Campania “L. Vanvitelli” dei seguenti ambulatori:

- Ambulatorio di Neurologia generale e Malattia di Parkinson
- Ambulatorio Malattia di Parkinson – Terapie chirurgiche
- Ambulatorio Malattia di Parkinson – Terapie infusionali

Napoli, 20/7/2020

Firma,



**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE**

*(Art. 46 D.P.R. n. 445 del 28.12.2000)*

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'**

*(Art. 47 D.P.R. n. 445 del 28.12.2000)*

**DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE**

*(Art. 46 D.P.R. n. 445 del 28.12.2000)*

Il sottoscritto ALESSANDRO TESSITORE nato il 01/09/1973 a Napoli e residente nel Comune di Napoli indirizzo Via del Parco Margherita n° 81

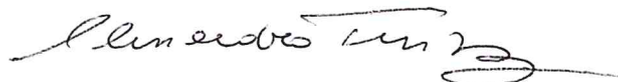
- consapevole della responsabilità cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace o di esibizione di atto falso o contenente dati non più rispondenti a verità nonché delle sanzioni penali richiamate dall'articolo 76 del D.P.R. n. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci;
- ai sensi degli artt. 46/47 del D.P.R. n. 445 del 28.12.2000;

**DICHIARA**

che tutto quanto riportato nel curriculum vitae allegato contenente attività scientifica, didattica e assistenziale, l'elenco dei titoli, l'elenco delle pubblicazioni e delle attività svolte corrisponde al vero.

Napoli, 20/07/2020

Firma del dichiarante



*Nel rispetto della normativa in materia dei dati personali, come da ultimo disciplinata dal Regolamento UE 2016/679, i dati sopra riportati saranno raccolti ai fini del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo e, comunque, nell'ambito delle attività istituzionali dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", titolare del trattamento.*