

ALLEGATO N. 4

CURRICULUM FORMATIVO, PROFESSIONALE & SCIENTIFICO

Il sottoscritto **ROMITO LUIGI MICHELE ANTONIO**. Codice Fiscale **RMTLMC72L11I158R**, Email: luigiromito@istituto-besta.it
nell'ambito dell' AVVISO PUBBLICO, per titoli e colloquio, PER IL
CONFERIMENTO DI INCARICO QUINQUENNALE PER LA DIREZIONE DI STRUTTURA COMPLESSA -U.O.C.
NEUROLOGIA 1 – MALATTIA DI PARKINSON E DISORDINI DEL MOVIMENTO –DIRIGENTE MEDICO -AREA MEDICA
E DELLE SPECIALITÀ MEDICHE –DISCIPLINA NEUROLOGIA - Pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica
Italiana n. 35 del 09/05/2017,

DICHIARA

*sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445 e
consapevole delle sanzioni penali previste all'art. 76 dello stesso D.P.R. per le ipotesi di falsità in
atti e dichiarazioni mendaci:*

di essere in possesso della Laurea in Medicina e Chirurgia, conseguita in data 22/10/1997,
presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore – Facoltà di Medicina e Chirurgia, Largo F. Vito, 1 –
Roma (dichiarazione sostitutiva di certificazione- **ALLEGATO A**)

di essere in possesso dell'Abilitazione alla Professione di Medico-Chirurgo conseguita
nella Prima Sessione 1998 presso l'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "CATTOLICA S. CUORE di
Roma di Roma (dichiarazione sostitutiva di certificazione- **ALLEGATO A**)

di essere iscritto all' Ordine dei Medici e Chirurghi della Provincia di Foggia dal
23/09/1998 n° di iscrizione 5283 (dichiarazione sostitutiva di certificazione- **ALLEGATO A**)

di essere in possesso del diploma di specializzazione in Neurologia, conseguito in data
22/11/2002 presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore – Facoltà di Medicina e Chirurgia, Largo
F. Vito, 1 – Roma (dichiarazione sostitutiva di certificazione- **ALLEGATO A**)

di essere in possesso del titolo di Dottore di Ricerca in Neuroscienze, conseguito presso
l'Università Cattolica del Sacro Cuore – Facoltà di Medicina e Chirurgia, Largo F. Vito, 1 – Roma, il
07/02/2007 - Titolo della Tesi: "Il trattamento neurochirurgico della Dystonia primaria e non-
primaria" (dichiarazione sostitutiva di certificazione- **ALLEGATO A**)

**di essere in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, settore 06/D6 –
Neurologia, II Fascia** (D.D. n. 222 del 20/7/2012 G.U. n. 58 del 27/7/2012 – Ministero
dell'Università e Ricerca, bando 2013) (dichiarazione sostitutiva di certificazione- **ALLEGATO A**)

**DI AVERE PRESTATO/PRESTARE SERVIZIO CON RAPPORTO DI DIPENDENZA, IN
QUALITÀ DI** (dichiarazione sostitutiva di certificazione- **ALLEGATO B**):

1. profilo professionale **Co.Co.Co. Dirigente Medico Neurologo – rapporto esclusivo
Neurologia I/matr. 50146** - disciplina **NEUROLOGIA**, dal **14/05/2003** al
30/09/2003, presso la **NEUROLOGIA I – DISTURBI DEL MOVIMENTO,
FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NEUROLOGICO CARLO BESTA, MILANO**
2. profilo professionale **DIRIGENTE MEDICO (in carico art. 15 sep. D.Lgs 229/99) -
disciplina NEUROLOGIA**, dallo **01/10/2003** al **31/08/2007**, presso la **NEUROLOGIA I
– DISTURBI DEL MOVIMENTO, FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NEUROLOGICO
CARLO BESTA, MILANO** con rapporto a **tempo determinato**
3. profilo professionale **DIRIGENTE MEDICO - disciplina NEUROLOGIA**, dallo **01/09/2007
a TUTT'OGGI**, presso la **NEUROLOGIA I – DISTURBI DEL MOVIMENTO,
FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NEUROLOGICO CARLO BESTA, MILANO** con rapporto
a **tempo indeterminato**

Dal gennaio 2004 il sottoscritto ha gestito la maggior parte dei pazienti afferenti all'UOC Neurologia I – Disturbi del Movimento, con disturbi del movimento sottoposti a procedura di impianto di elettrostimolatori cerebrali (Deep Brain Stimulation, stimolazione corticale); dal 2009 a tutt'oggi, è titolare dell'Ambulatorio Speciale DBS [Gestione annua di oltre 200 pazienti con disturbi del movimento e DBS/stimolatori corticali, verifica del posizionamento degli elettrodi tramite software dedicati, programmazione dei neurostimolatori/gestione farmacologica post-operatoria, gestione del DBS-exit]

TIPOLOGIA DELLA AZIENDA/ENTE IN CUI È STATA SVOLTA/SI SVOLGE LA PREDETTA ATTIVITÀ

FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NEUROLOGICO CARLO BESTA, MILANO

TIPOLOGIA DELLE PRESTAZIONI EROGATE DALL'AZIENDA/ENTE MEDESIMA

Attività clinica ed assistenziale, di diagnosi e cura, in regime ambulatoriale/DH/ricovero ordinario, attività di ricerca nell'ambito delle malattie neurologiche e di pertinenza neurochirurgica, comprese le malattie rare e geneticamente determinate.

TIPOLOGIA QUALITATIVA E QUANTITATIVA DELLE PRESTAZIONI EFFETTUATE DAL CANDIDATO NELL'ULTIMO DECENNIO (certificata dal Direttore Sanitario e da Direttore del Dipartimento di Neuroscienze Cliniche dell'Istituto Carlo Besta e **allegata IN ORIGINALE – ALLEGATO C)**

RICOVERI/DIMISSIONI (svolti direttamente dal candidato)

DESCR_PRESTAZIONE	2017 (gen-apr)											Totale complessivo
Anno	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017 (gen-apr)	Totale complessivo
Num. Dimissioni	62	2	94	102	94	85	95	91	77	69	27	798

PRESTAZIONI AMBULATORIALI (svolte direttamente dal candidato)

DESCR_PRESTAZIONE (ANNO)	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017 (gen-apr)	Totale complessivo
VISITA NEUROLOGICA (I VISITA)	64	103	157	172	118	133	122	184	188	187	64	1.492
VISITA NEUROLOGICA (CONTROLLO)	342	205	214	298	405	450	463	459	428	400	117	3.781
	406	308	371	470	523	583	585	643	616	587	181	5.273

PRESTAZIONI AMBULATORIALI svolte dalle dr.sse Caterina Bagella e Daniela Calandrella, nell'ambito rispettivamente della RF131 - GR-2009-1594645 [di cui il sottoscritto Luigi M. Romito è stato il responsabile e PI] e della RC-"La Stimolazione Cerebrale Profonda (DBS, Deep Brain Stimulation) per il trattamento dei Disturbi del Movimento: evoluzione delle indicazioni terapeutiche e delle strategie di programmazione" linea LR3 [di cui il sottoscritto Luigi M. Romito è responsabile e PI]. Ogni visita ambulatoriale è stata discussa collegialmente e supervisionata e le conclusioni approvate dal sottoscritto

Num. Referti		ANNO					Totale complessivo
Nominativo dr.	DESCR_PRESTAZIONE	2013	2014	2015	2016	2017 (gen-apr)	Totale complessivo
Bagella Caterina	VISITA NEUROLOGICA		4				4
	VISITA NEUROLOGICA (CONTROLLO)		8	26			34
Bagella Totale			12	26			38
Calandrella Daniela	VISITA NEUROLOGICA	4	4	19	18	11	56
	VISITA NEUROLOGICA (CONTROLLO)	4	1	52	103	44	204
Calandrella Totale		8	5	71	121	55	260
Totale complessivo		8	17	97	121	55	298

IL SOTTOSCRITTO DICHIARA INOLTRE

DI NON AVER FREQUENTATO AL MOMENTO CORSI DI FORMAZIONE MANAGERIALE

DI POSSEDERE I SEGUENTI ALTRI TITOLI/SPECIALIZZAZIONI, MASTER E CORSI DI PERFEZIONAMENTO:

- a) **Master Universitario di secondo livello** "Diagnosi e terapia dei disturbi del movimento e delle malattie neurologiche degenerative", conseguito nell'A.A. 2002/2003, presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore - Largo Gemelli, 1 - MILANO (dichiarazione sostitutiva di certificazione- **ALLEGATO A**)
- b) **Diploma Inter-Universitario su "Disturbi del Movimento e movimenti anormali" (Diplôme Inter-Universitaire "Troubles du Mouvement et mouvements anormaux")**, direttore prof. Marie Vidailhet, conseguito presso l'Università Pierre et Marie Curie Faculté de Médecine, Paris - France in parterianato con l'Università Joseph Fourier, Grenoble Francia, nell'A.A. 2007/2008 (dichiarazione sostitutiva di certificazione- **ALLEGATO A**)
- c) **Corso di perfezionamento/aggiornamento - Grenoble Symposium on Deep Brain Stimulation**, effettuato dall'8 al 10 settembre 2013 [corso di aggiornamento sulla DBS per i disturbi del movimento e psichiatrici, organizzato dall'Institut des Neurosciences e dall'Università Joseph Fourier di GRENOBLE - Francia (dichiarazione sostitutiva di certificazione- **ALLEGATO A**)

DI AVER OTTENUTO I SEGUENTI GIUDIZI DI IDONEITÀ/CONGRUENZA

1. IDONEITÀ A COPRIRE IL POSTO DI **PROFESSORE ASSOCIATO PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/D6 "NEUROLOGIA" - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/26 "NEUROLOGIA"** PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E SPERIMENTALE (CODICE SELEZIONE PA2016/52) DELL'UNIVERSITÀ DI PISA, DI CUI AL BANDO EMANATO CON DECRETO RETTORALE N. 52206 (REP. 1314) DEL 24 OTTOBRE 2016. (GIUDIZIO DELL'11/04/2017) [DICHIAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA' - AI SENSI DELL'ART.47, D.P.R.28.12.2000 N.445, **ALLEGATO D**]
2. CONGRUENZA CON RUOLO DI **PROFESSORE DI SECONDA FASCIA (PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/26 "NEUROLOGIA")** PRESSO IL DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE -DNS - DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA, DI CUI AL BANDO EMANATO CON DECRETO RETTORALE N. 2324 DEL 26 SETTEMBRE 2016. (GIUDIZIO DELLO 01/02/2017) [DICHIAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA' - AI SENSI DELL'ART.47, D.P.R.28.12.2000 N.445, **ALLEGATO D**]

DI AVER EFFETTUATO IL SEGUENTE SOGGIORNI DI STUDIO/RICERCA (dichiarazione sostitutiva di certificazione- **ALLEGATO E**)

Soggiorno di studio/di ricerca e di addestramento professionale per la Deep Brain Stimulation di durata di **12 mesi**, presso il Dipartimento di Neurologia (Prof. Pierre Pollak), Grenoble, Francia, dallo 01 ottobre 2007 al 30 settembre 2008 con impegno settimanale full - tempo pieno (36 ore/sett) - EFNS Fellowship 2007

DI AVER SVOLTO LA SEGUENTE ATTIVITÀ DIDATTICA/OTTENUTO I SEGUENTI INCARICHI DI INSEGNAMENTO (dichiarazione sostitutiva di certificazione- **ALLEGATO E**)

- a) 2005-2014: Attività Didattica di **Cultore della Materia** e componente della Commissione degli esami di profitto per l'insegnamento della **Neurologia** - Interfacoltà Scienze della Formazione - Medicina e Chirurgia, Università Cattolica del Sacro Cuore - Largo Gemelli, 1 - Milano

u

- b) 2004-2014: *Faculty* e **Professore "a contratto"** nel **Master universitario di II livello** in "Diagnosi e terapia delle malattie neurologiche degenerative e dei disturbi del movimento" – Interfacoltà Scienze della Formazione – Medicina e Chirurgia, Università Cattolica del Sacro Cuore – Milano
- c) 2004-2014: *Attività di tutore* nel **Master universitario di II livello** in "Diagnosi e terapia delle malattie neurologiche degenerative e dei disturbi del movimento" – Interfacoltà Scienze della Formazione – Medicina e Chirurgia, Università Cattolica del Sacro Cuore – Milano
- d) 2013-2014: Attività Didattica di **Tutore** per l'insegnamento della **Neurologia** – Interfacoltà Scienze della Formazione – Medicina e Chirurgia, Università Cattolica del Sacro Cuore - Largo Gemelli, 1 - Milano
- e) 22 - 25 settembre 2014 – Bressanone, XXXIII Scuola Annuale di Bioingegneria - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA - Cicli di conferenze in Bressanone - Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, DOTTORATI DI RICERCA IN BIOINGEGNERIA: Università di Ancona, Bologna, Firenze, Genova, Napoli, Padova, Pavia, Pisa, Roma "La Sapienza", Roma Tre, Trieste, Politecnici di Milano e Torino, Istituto Italiano di Tecnologia – Genova, Scuola Superiore Sant'Anna – Pisa, Istituto Universitario di Scienze Motorie – Roma. LA BIOINGEGNERIA: DAL RECUPERO FUNZIONALE ALL'ORGANO ARTIFICIALE. Docenza: Stimolazione corticale e profonda per i disturbi del movimento: stato dell'arte
- f) 5-6 dicembre 2014: Deep Brain Stimulation for Movement Disorders - Movement Disorders Society Course Program, Milano – Docenza: Postoperative adjustment period in advanced Parkinson's disease

DESCRIZIONE DELLA ATTIVITÀ CLINICA E DI RICERCA DEL SOTTOSCRITTO

PRINCIPALI ATTIVITÀ CLINICHE

Diagnostica differenziale delle sindromi ipocinetiche ed ipercinetiche e delle demenze. Gestione della diagnosi differenziale e delle terapie semplici e complesse dei disturbi del movimento e delle malattie neurodegenerative (interesse primario nei parkinsonismi giovanili/geneticamente determinati, nelle sindromi distoniche e nei disturbi da tic)

Applicazione di terapie innovative/tecnologiche per i disturbi del movimento (neurochirurgia funzionale-Deep Brain Stimulation/Cortical stimulation, terapie infusionali es. apomorfina e duodopa). Membro dell'equipe neurochirurgica/neurologica per gli impianti di neurostimolatori in pazienti con disturbi del movimento. Diagnostica dei disturbi del sistema autonomico, disturbi cognitivi e comportamentali associati ai disturbi del movimento e alle malattie neurodegenerative

PRINCIPALI INTERESSI DI RICERCA

Genetica clinica dei disturbi del movimento e delle malattie neurodegenerative. Diagnostica differenziale delle sindromi ipocinetiche ed ipercinetiche. **Neurofisiopatologia del sistema motorio, dei gangli della base e del cervelletto. Sviluppo ed applicazione di terapie innovative/tecnologiche per i disturbi del movimento** (neurochirurgia funzionale, terapie infusionali/biologia molecolare). Disturbi del sistema autonomico, disturbi cognitivi e comportamentali associati ai disturbi del movimento e alle malattie neurodegenerative. **Cinematica e tecnologie indossabili per i disturbi del movimento. Robotica ed Intelligenza Artificiale/Machine Learning applicate alla costruzione di algoritmi decisionali per la diagnosi e il trattamento dei disturbi del movimento**

METRICA/INDICI SCIENTIFICI E BIBLIOGRAFICI

H-INDEX: 21 [FONTE SCOPUS, escluse auto-citazioni]

IMPACT POINTS: OLTRE 292.93

PUBBLICAZIONI (FULL PAPER) SU RIVISTE INDICIZZATE: 72 [FONTE SCOPUS] DAL 1996 AD OGGI

CITAZIONI TOTALI: **2956** CITAZIONI TOTALI DA 2218 DOCUMENTI [FONTE SCOPUS]

RESEARCHGATE SCORE 37.21 ([HTTPS://WWW.RESEARCHGATE.NET/PROFILE/LUIGI_ROMITO](https://www.researchgate.net/profile/LUIGI_ROMITO))

ORCIDID: ORCID.ORG/0000-0002-6772-1035



SCOPUS AUTHOR ID 8614768100

RESEARCHERID D-6356-2014

LOOP PROFILE: 32667

MENDELEY PROFILES/AUTHOR ID: 8614768100

MEMBERSHIP A LIVELLO NAZIONALE ED INTERNAZIONALE

1. Regular Member dell'**American Association For The Advancement Of Science (AAAS Member # 41613638)**
2. **Movement Disorders Society (MDS Member # 1968)**
3. **Accademia LIMPE-DISMOV**

PARTECIPAZIONE AD ATTIVITÀ DI GRUPPI DI RICERCA A LIVELLO NAZIONALE ED INTERNAZIONALE

1. Gruppo di studio DBS – SIN [http://www.neuro.it/public/gruppi_studio.php]
2. Movement Disorders Society Neurosurgery Special Interest Group [dal 2013. <http://www.movementdisorders.org/MDS/About/Committees--Other-Groups/Special-Interest-Groups/Neurosurgery-Special-Interest-Group.htm>]
3. Multicentre Advanced Parkinson's Disease Deep Brain Stimulation Group [2002-2010, DOI: <http://dx.doi.org/10.1093/brain/awh571>, DOI: 10.1002/mds.21888, DOI: 10.1002/mds.22496, DOI: 10.1002/mds.22735]
4. Gruppo di studio DBS – Impatto Economico [1998-2001, DOI: 10.1007/BF03320596]
5. **Istituto di BioRobotica** – prof. Silvestro Micera - Scuola Superiore Sant'Anna, Pisa



PREMI/GRANT DI RICERCA/PARTECIPAZIONE SCIENTIFICA A PROGETTI DI RICERCA INTERNAZIONALI E NAZIONALI, AMMESSI AL FINANZIAMENTO SULLA BASE DI BANDI COMPETITIVI CHE PREVEDANO LA REVISIONE TRA PARI

1. Ottobre 2007 – settembre 2008 - **EFNS FELLOWSHIP 2007: "DEEP BRAIN STIMULATION IN TOURETTE'S SYNDROME"** Dipartimento di Neuroscienze (Prof. Pierre Pollak), Grenoble, Francia - Ruolo di Ricercatore –Investigator **[FINANZIAMENTO OTTENUTO DAL SOTTOSCRITTO]**
2. 2010 – 2015 – Ministero della Salute - **GR-2009-1594645: "SUBTHALAMIC NUCLEUS DEEP BRAIN STIMULATION IN TOURETTE'S SYNDROME"** (CLINICALTRIALS.GOV IDENTIFIER: NCT02619084). Responsabile/Principal Investigator (PI): dr. Luigi Romito **[FINANZIAMENTO OTTENUTO DAL SOTTOSCRITTO]**
3. 2011 – giugno 2016. Ministero della Salute - **RF-2010-2319551: "STUDIO EPIDEMIOLOGICO E CLINICO MULTICENTRICO SULLA STIMOLAZIONE CEREBRALE PROFONDA (DBS) NELLA MALATTIA DI PARKINSON: ADERENZA ALLE RACCOMANDAZIONI CORRENTI, SICUREZZA E RISULTATI"**. Responsabile prof. Alberto Priori; Ruolo: Principal Investigator UO Besta
4. 2007 – 2010. **PRIN - PROT. 2006068233: CORRELATI CLINICI, NEUROFISIOLOGICI, E ANATOMOFUNZIONALI NEI PAZIENTI CON SINDROME DI GILLES DE LA TOURETTE TRATTATI CON IMPIANTO DI NEUROSTIMOLAZIONE.** Ruolo: Ricercatore
5. 2007 – 2011. **ETUDE STIC: TRAITEMENT DE LA MALADIE DE GILLES DE LA TOURETTE PAR STIMULATION BILATERALE A HAUTE FREQUENCE DE LA PARTIE ANTERIEURE DU GLOBUS PALLIDUS INTERNE** - Coordonnateur Dr Marie Laure Welter – Centre d'Investigation Clinique - Fédération des maladies du système nerveux - Groupe Hospitalier Pitié-Salpêtrière Ruolo: Ricercatore/Monitor presso il centro di Grenoble
6. 2007 – 2010. **PRIN - PROT. 2006068233: CORRELATI CLINICI, NEUROFISIOLOGICI, E ANATOMOFUNZIONALI NEI PAZIENTI CON SINDROME DI GILLES DE LA TOURETTE TRATTATI CON IMPIANTO DI NEUROSTIMOLAZIONE** Ruolo: Ricercatore
7. 2015 – attuale : **RESPONSABILE del Progetto di Ricerca Corrente: La Stimolazione Cerebrale Profonda (DBS, Deep Brain Stimulation) per il trattamento dei Disturbi del Movimento: evoluzione delle indicazioni terapeutiche e delle strategie di programmazione**, UOC Neurologia I - Disturbi del Movimento - IRCCS Istituto Carlo Besta, Milano

PARTECIPAZIONE A COMITATI EDITORIALI DI RIVISTE, COLLANE EDITORIALI, ENCICLOPEDI E TRATTATI

Attività di Revisore per numerose riviste scientifiche nazionali ed internazionali peer-reviewed tra le quali: Journal of Neurology, Movement Disorders, Journal of Neurology, Neurosurgery & Psychiatry, European Journal of Neurology, Neurological Sciences, American Journal of Alzheimer's Disease and Other Dementias, Disability and Rehabilitation, F1000.

F1000Prime: Associate Faculty Member dal 06/11/2008 al 02/09/2016



PREMI E RICONOSCIMENTI/AWARDS AND HONORS [DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA' - AI SENSI DELL'ART.47, D.P.R.28.12.2000 N.445] (**ALLEGATO F**):

2007-2008: European Federation of Neurological Societies Fellowship Awards to Young Neurologists (EFNS Fellowship) 2007 per il progetto di ricerca "Deep brain stimulation in Tourette's Syndrome", Dipartimento di Neurologia, Ospedale Universitario (prof. Pierre Pollak), Grenoble, Francia

2011: Movement Disorder Society Travel Grant XV International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, 5-9 giugno 2011, Toronto, Canada

PARTECIPAZIONE QUALE Uditore/Allievo a corsi, convegni, congressi, seminari anche effettuati all'estero (**ALLEGATO G**, Dichiarazioni sostitutive di certificazioni)

Anno	Evento formativo/Corso – [Fonte: Ist. C. Besta – Formazione, sito MAIA]
2016	Aggiornamento sulle Malattie Neurologiche Rare al Besta organizzato da Istituto Neurologico Carlo Besta svoltosi nel periodo dal: 16/02/2016 al: 15/03/2016 per ore 004:00 di 004:00 in qualità di: Allievo crediti ECM: 2.8 Riferimento: 101991.1
2016	Aggiornamento rischio incendio medio organizzato da Istituto Neurologico Carlo Besta svoltosi nel periodo dal: 20/04/2016 al: 20/04/2016 per ore 008:00 di 008:00 in qualità di: Allievo crediti ECM: 8 Riferimento: 102919.2
2016	Corso di formazione Firma Digitale organizzato da Istituto Neurologico Carlo Besta svoltosi nel periodo dal: 28/10/2016 al: 08/11/2016 per ore 002:00 di 002:00 in qualità di: Allievo crediti ECM: 0 Riferimento:
2016	Prevenzione e gestione della sepsi ospedaliera organizzato da Istituto Neurologico Carlo Besta svoltosi nel periodo dal: 01/12/2016 al: 01/12/2016 per ore 004:00 di 004:00 in qualità di: Allievo crediti ECM: 4 Riferimento: 103727.3
2015	Il Decreto Legislativo n. 81/08 - La formazione dei dirigenti organizzato da Istituto Neurologico Carlo Besta svoltosi nel periodo dal: 01/01/2015 al: 28/02/2015 per ore 021:00 di 021:00 in qualità di: Allievo crediti ECM: 31.5 Riferimento: 92209.1
2015	Aggiornamento sulle Malattie Neurologiche Rare al Besta organizzato da Istituto Neurologico Carlo Besta svoltosi nel periodo dal: 22/01/2015 al: 12/03/2015 per ore 002:00 di 004:00 in qualità di: Allievo crediti ECM: 0 Riferimento: 92175.1
2015	BLS-D RETRAINING organizzato da Istituto Neurologico Carlo Besta svoltosi nel periodo dal: 28/04/2015 al: 28/04/2015 per ore 004:00 di 004:00 in qualità di: Allievo crediti ECM: 4 Riferimento: 95365.3
2013	Corsi Esterni II/2013 organizzato da svoltosi nel periodo dal: 01/01/2013 al: 31/12/2013 per ore 004:47 di 000:00 in qualità di: Allievo crediti ECM: 0 Riferimento:
2013	Corsi Esterni I/2013 organizzato da

	svoltosi nel periodo dal: 01/01/2013 al: 31/12/2013 per ore 007:36 di 000:00 in qualità di: Allievo crediti ECM: 0 Riferimento:
2013	Prevenzione delle ICA (infezioni correlate all'assistenza) e appropriatezza dell'antibiotico-terapia organizzato da Istituto Neurologico Carlo Besta svoltosi nel periodo dal: 25/09/2013 al: 25/09/2013 per ore 004:00 di 004:00 in qualità di: Allievo crediti ECM: 4 Riferimento: 78232.2
2013	La gestione del rischio biologico per gli operatori sanitari organizzato da Istituto Neurologico Carlo Besta svoltosi nel periodo dal: 25/09/2013 al: 25/09/2013 per ore 004:00 di 004:00 in qualità di: Allievo crediti ECM: 4 Riferimento: 78231.2
2012	Corsi Esterni III/2012 organizzato da svoltosi nel periodo dal: 01/01/2012 al: 31/12/2012 per ore 015:12 di 000:00 in qualità di: Allievo crediti ECM: 0 Riferimento:
2012	Corsi Esterni II/2012 organizzato da svoltosi nel periodo dal: 01/01/2012 al: 31/12/2012 per ore 015:12 di 000:00 in qualità di: Allievo crediti ECM: 0 Riferimento:
2012	Corsi Esterni I/2012 organizzato da svoltosi nel periodo dal: 01/01/2012 al: 31/12/2012 per ore 007:36 di 000:00 in qualità di: Allievo crediti ECM: 0 Riferimento:
2012	Gestione delle emergenze in Istituto organizzato da Istituto Neurologico Carlo Besta svoltosi nel periodo dal: 13/11/2012 al: 13/11/2012 per ore 004:00 di 004:00 in qualità di: Allievo crediti ECM: 4 Riferimento: 66151.4
2011	Formazione Individuale - Anno 2011 (5) organizzato da svoltosi nel periodo dal: 01/01/2011 al: 31/12/2011 per ore 000:00 di 000:00 in qualità di: Allievo crediti ECM: 5 Riferimento:
2011	Corso BLS-D organizzato da Istituto Neurologico Carlo Besta svoltosi nel periodo dal: 18/05/2011 al: 19/05/2011 per ore 010:00 di 010:00 in qualità di: Allievo crediti ECM: 10 Riferimento: 55854.1
2011	Milano Parkinson & Disturbi del Movimento organizzato da Istituto Neurologico Carlo Besta svoltosi nel periodo dal: 16/09/2011 al: 17/09/2011 per ore 010:00 di 010:00 in qualità di: Allievo crediti ECM: 7.5 Riferimento: 58145.1
2010	Corsi Esterni 2010/II organizzato da svoltosi nel periodo dal: 01/01/2010 al: 31/12/2010 per ore 015:12 di 000:00 in qualità di: Allievo crediti ECM: 0 Riferimento:
2010	Corsi Esterni 2010/IV organizzato da svoltosi nel periodo dal: 01/01/2010 al: 31/12/2010 per ore 007:36 di 000:00 in qualità di: Allievo crediti ECM: 0 Riferimento:
2010	Corsi Esterni 2010/V organizzato da svoltosi nel periodo dal: 01/01/2010 al: 31/12/2010 per ore 015:12 di 000:00 in qualità di: Allievo crediti ECM: 0 Riferimento:
2010	Corsi Esterni 2010/I organizzato da svoltosi nel periodo dal: 01/01/2010 al: 31/12/2010 per ore 007:36 di 000:00 in qualità di: Allievo crediti ECM: 0 Riferimento:
2010	Corsi Esterni 2010/III organizzato da svoltosi nel periodo dal: 01/01/2010 al: 31/12/2010 per ore 007:36 di 000:00 in qualità di: Allievo crediti ECM: 0 Riferimento:

✓

2010	Corsi Esterni 2010/VI organizzato da svoltosi nel periodo dal: 01/01/2010 al: 31/12/2010 per ore 038:00 di 000:00 in qualità di: Allievo crediti ECM: 0 Riferimento:
2010	Corsi Esterni 2010/VII organizzato da svoltosi nel periodo dal: 01/01/2010 al: 31/12/2010 per ore 007:36 di 000:00 in qualità di: Allievo crediti ECM: 0 Riferimento:
2010	Milano Parkinson & Movement Disorders organizzato da Istituto Neurologico Carlo Besta svoltosi nel periodo dal: 17/09/2010 al: 18/09/2010 per ore 008:00 di 012:00 in qualità di: Allievo crediti ECM: 0 Riferimento: 46435.1
2010	Corso Antincendio Rischio Elevato - II edizione organizzato da Istituto Neurologico Carlo Besta svoltosi nel periodo dal: 20/09/2010 al: 08/10/2010 per ore 020:00 di 020:00 in qualità di: Allievo crediti ECM: 20 Riferimento: 42516.2
2009	Corsi Esterni 2009/IV organizzato da svoltosi nel periodo dal: 01/01/2009 al: 31/12/2009 per ore 015:12 di 000:00 in qualità di: Allievo crediti ECM: 0 Riferimento:
2009	Corsi Esterni 2009/V organizzato da svoltosi nel periodo dal: 01/01/2009 al: 31/12/2009 per ore 000:52 di 000:00 in qualità di: Allievo crediti ECM: 0 Riferimento:
2009	Corsi Esterni 2009/III organizzato da svoltosi nel periodo dal: 01/01/2009 al: 31/12/2009 per ore 022:48 di 000:00 in qualità di: Allievo crediti ECM: 0 Riferimento:
2009	Corsi Esterni 2009/I organizzato da svoltosi nel periodo dal: 01/01/2009 al: 31/12/2009 per ore 007:36 di 000:00 in qualità di: Allievo crediti ECM: 0 Riferimento:
2009	Corsi Esterni 2009/II organizzato da svoltosi nel periodo dal: 01/01/2009 al: 31/12/2009 per ore 015:12 di 000:00 in qualità di: Allievo crediti ECM: 0 Riferimento:
2009	Avviamento "Medical Tutorial" per attività di ricovero organizzato da Istituto Neurologico Carlo Besta svoltosi nel periodo dal: 28/05/2009 al: 28/05/2009 per ore 002:30 di 002:30 in qualità di: Allievo crediti ECM: 0 Riferimento:
2009	Milano Parkinson e Disturbi del Movimento - Hyperkinetic Disorders organizzato da Istituto Neurologico Carlo Besta svoltosi nel periodo dal: 25/09/2009 al: 25/09/2009 per ore 005:00 di 005:00 in qualità di: Allievo crediti ECM: 5 Riferimento: 9021777
2009	Milano Parkinson e Disturbi del Movimento organizzato da Istituto Neurologico Carlo Besta svoltosi nel periodo dal: 26/09/2009 al: 26/09/2009 per ore 004:00 di 004:00 in qualità di: Allievo crediti ECM: 4 Riferimento: 9021779
2008	Medical Tutorial il nuovo portale per la pratica clinica - IV edizione organizzato da Istituto Neurologico Carlo Besta svoltosi nel periodo dal: 24/10/2008 al: 24/10/2008 per ore 004:00 di 004:00 in qualità di: Allievo crediti ECM: 4 Riferimento: 29666
2007	Aggiornamento esterno 2007 organizzato da svoltosi nel periodo dal: 01/01/2007 al: 31/12/2007 per ore 000:00 di 000:00 in qualità di: Allievo crediti ECM: 0 Riferimento:

6

2007	Strumenti di ricerca dell'informazione biomedica in formato elettronico attraverso il Sistema Bibliotecario Biomedico Lombardo (SBBL) - Edizione 4 organizzato da Istituto Neurologico Carlo Besta svoltosi nel periodo dal: 23/05/2007 al: 23/05/2007 per ore 006:00 di 006:00 in qualità di: Allievo crediti ECM: 4 Riferimento: 44973
2007	Milano Parkinson 2007 organizzato da Istituto Neurologico Carlo Besta svoltosi nel periodo dal: 29/09/2007 al: 29/09/2007 per ore 007:00 di 007:00 in qualità di: Allievo crediti ECM: 4 Riferimento: 290678
2006	Aggiornamento esterno 2006 organizzato da svoltosi nel periodo dal: 01/01/2006 al: 31/12/2006 per ore 000:00 di 000:00 in qualità di: Allievo crediti ECM: 0 Riferimento:
2006	La gestione integrata delle informazioni e il sistema informativo socio-sanitario delle Regione Lombardia (SISS) organizzato da Istituto Neurologico Carlo Besta svoltosi nel periodo dal: 20/06/2006 al: 20/06/2006 per ore 007:00 di 007:00 in qualità di: Allievo crediti ECM: 6 Riferimento: 40355
2006	Milano Parkinson organizzato da Istituto Neurologico Carlo Besta svoltosi nel periodo dal: 30/09/2006 al: 30/09/2006 per ore 007:00 di 007:00 in qualità di: Allievo crediti ECM: 5 Riferimento: 247017
2005	Aggiornamento esterno 2005 organizzato da svoltosi nel periodo dal: 01/01/2005 al: 31/12/2005 per ore 000:00 di 000:00 in qualità di: Allievo crediti ECM: 0 Riferimento:
2005	Aggiornamento esterno 2005 organizzato da svoltosi nel periodo dal: 01/01/2005 al: 31/12/2005 per ore 000:00 di 000:00 in qualità di: Allievo crediti ECM: 0 Riferimento:
2005	Aggiornamento sui disturbi del movimento - Esercitazioni su casi in video organizzato da Istituto Neurologico Carlo Besta svoltosi nel periodo dal: 14/06/2005 al: 14/06/2005 per ore 001:00 di 002:00 in qualità di: Allievo crediti ECM: 7 Riferimento: 186831
2005	Milano Parkinson organizzato da Istituto Neurologico Carlo Besta svoltosi nel periodo dal: 22/10/2005 al: 22/10/2005 per ore 007:36 di 007:36 in qualità di: Allievo crediti ECM: 5 Riferimento: 209185
2005	Le sindromi neurologiche: applicazioni di tecniche neurofisiologiche per la diagnosi e il follow up organizzato da Istituto Neurologico Carlo Besta svoltosi nel periodo dal: 22/10/2005 al: 22/10/2005 per ore 001:00 di 007:30 in qualità di: Allievo crediti ECM: 0 Riferimento: 205968
2004	Corsi esterni 2004 organizzato da svoltosi nel periodo dal: 01/01/2004 al: 31/12/2004 per ore 000:00 di 000:00 in qualità di: Allievo crediti ECM: 5 Riferimento:
2004	Corsi esterni 2004 organizzato da svoltosi nel periodo dal: 01/01/2004 al: 31/12/2004 per ore 007:36 di 000:00 in qualità di: Allievo crediti ECM: 5 Riferimento:
2004	Elementi di elettrocardiografia anno 2004 organizzato da Istituto Neurologico Carlo Besta svoltosi nel periodo dal: 12/05/2004 al: 12/05/2004 per ore 003:00 di 001:30 in qualità di: Allievo crediti ECM: 0 Riferimento:
2004	Aggiornamento sui disturbi del movimento - Corso base organizzato da Istituto Neurologico Carlo Besta svoltosi nel periodo dal: 20/05/2004 al: 20/05/2004 per ore 002:30 di 004:00 in qualità di: Allievo

W

crediti ECM: **0** Riferimento: **117690**

2003 **Milano Parkinson organizzato da Istituto Neurologico Carlo Besta**

svoltosi nel periodo dal: 27/09/2003 al: 27/09/2003 per ore **005:00** di **005:00** in qualità di: Allievo

crediti ECM: **3** Riferimento: **69449**

PARTECIPAZIONE IN QUALITÀ DI DOCENTE/RELATORE a corsi, convegni, congressi anche effettuati all'estero (**ALLEGATO G**, Dichiarazioni sostitutive di certificazioni)

ANNO	CONVEGNO	CITTÀ	ENTE ORGANIZZATORE	DATA	RUOLO	TITOLO DEL CORSO
2017	3° Congresso Accademia LIMPE-DISMOV – Riunione gruppo SIN-DBS	Verona	Gruppo di Studio-SIN sulla Stimolazione Cerebrale profonda	17 maggio 2017	Relatore	DBS nella malattia di Parkinson: la selezione in base al fenotipo motorio
2017	La Neuro-Modulazione nei Disordini del Movimento: Basi Teoriche e Pratica Clinica	Pavia	Fondazione Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino IRCCS di Pavia	10 marzo 2017	Relatore	DBS nel trattamento della Distonia (con video session)
2016	Nonsoloparkinson. Idrocefalo Normoteso, Parkinsonismo Vascolare e malattia di Parkinson: sfida diagnostica e terapeutica	Pavia	Fondazione Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino IRCCS di Pavia	16 settembre 2016	Relatore	Tavola Rotonda: terapia della Malattia di Parkinson in fase avanzata: Una scelta opportuna può fare la differenza?
2016	Aggiornamento sulla stimolazione cerebrale profonda	Vicenza	Casa di Cura Villa Margherita Arcugnano (Vicenza)	7-8 aprile 2016	Relatore	DBS nella distonia primaria e secondaria
2016	Aggiornamento sulla stimolazione cerebrale profonda	Vicenza	Casa di Cura Villa Margherita Arcugnano (Vicenza)	7-8 aprile 2016	Relatore	La DBS nella sindrome di Gilles de la Tourette
2015	Corso "Aggiornamenti sui disordini del movimento in età infantile"	Torino	Fondazione Mariani	25-27 novembre 2015	Relatore	Deep brain stimulation for dystonic cerebral palsy
2015	XXI World Congress on Parkinson's Disease and Related	Milano	International Association of Parkinsonism and Related Disorders	6-9 dicembre 2015	Moderatore	Selected Topics

b

2015	Disorders Parkinson a Milano: dalla ricerca alla pratica clinica	Milano	Centro Parkinson ICP	27 marzo 2015	Relatore	Terapie complesse: pompe infusionali e DBS
2015	Aggiornamenti in Neuroriabilitazione	Milano	Fondazione S. Maugeri IRCCS, Milano	12 giugno 2015	Relatore	DBS nei disturbi ipercinetici del movimento
2014	Milano Parkinson e Disordini del Movimento 2014	Milano	Istituto Carlo Besta, Milano	16 maggio 2014	Relatore	Sessione Video
2013	NEURO HIGHLIGHTS: FROM DIAGNOSIS TO FOLLOW UP - Disturbi del movimento: terapia conservativa e terapia chirurgica	Milano	Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano	7 giugno 2013	Relatore crediti ECM: 2 Riferimento: 78470.1	Terapia medica della malattia di Parkinson
2012	XII Congresso Parkinson Italia	Verbania	Parkinson Italia	18-21 aprile 2012	Moderatore	3° TAVOLA ROTONDA: -DESCRIZIONE DEI SINTOMI NON MOTORI -UN APPROCCIO PARTICOLARE AI SINTOMI MOTORI
2012	Workshop Dystonia	Roma	Ospedale Pediatrico Bambino Gesù	2 marzo 2012	Relatore	Monitoraggio intraoperatorio nella DBS
2012	Deep Brain Stimulation: l'esperienza del neurologo e il ruolo degli infermieri	Milano	Istituto Neurologico Carlo Besta	12/06/2012	Docente crediti ECM: 2 Riferimento: 64755.1	La DBS per i disturbi del movimento: indicazioni
2012	46° 46° Congresso Nazionale SIP	Milano	Società Italiana di Psichiatria	7.11 ottobre 2012	Relatore	LA RELAZIONE MENTE-CORPO: PATOLOGIE NEUROPSICHIATRICHE
2011	IL TRATTAMENTO DELLA MALATTIA DI PARKINSON I DIVERSI APPROCCIA CONFRONTO	Milano	A.O. OSPEDALE SAN CARLO BORROMEO MILANO	7 MAGGIO 2011	Relatore	Infusione dopaminergica continua: una vera stimolazione dopaminergica continua?
2011	15th	Toronto	Movement	5-6	Relatore	Travel Grant - Oral

	INTERNATIONAL CONGRESS OF PARKINSON'S DISEASE AND MOVEMENT DISORDERS		Disorders Society	giugno 2011	re	Presentation: Bilateral pallidal deep-brain stimulation in dystonia syndromes: Long-term outcome and safety
2011	I°Convegno regionale SIMM Sezione Marche "Disturbi del cammino e della postura nei disordini del movimento"	Montefiore dell'Aso (AP)	Convegno Interregional e SIRN "Stroke, Malattia di Parkinson, Sclerosi Multipla: la continuità nella gestione riabilitativa"	14/15 ottobre 2011	Relatore	Gilles de la Tourette
2011	Strategie Terapeutiche nella Malattia di Parkinson	Colombaro Corte Franca (BG)	U.O. Riabilitazione Neuromotoria Modulo Parkinson Ospedale S. Isidoro -FERB Trescore B.rio (BG)	1 ottobre 2011	Relatore	Il trattamento della malattia di Parkinson nella fase avanzata- terapie complesse
2011	Percorsi internazionali di studio in Psichiatria	Roma	Accademia di Scienze Psichiatriche	23-26 novembre 2011	Relatore	I disturbi del movimento tardivi
2010	Corso teorico-pratico sui disturbi ipercinetici del movimento	Milano	Istituto Nazionale Neurologico C. Besta	4-5 novembre 2010	Docente	Lezione teorica su tic: fisiopatologia, semeiologia e diagnosi differenziale, terapia
2010	La Malattia di Parkinson tra Neurologia e Medicina Generale	Milano	AO Ospedale Niguarda	10 novembre 2010	Relatore e Moderatore	La malattia di Parkinson vista dal Neurologo
2010	La neurodegenerazione nella pratica clinica: la gestione della malattia di Parkinson e della demenza di Alzheimer	Milano	Dipartimento di Scienze Neurologiche, Università degli Studi di Milano	25 novembre 2010	Relatore	Trattamento delle discinesie parkinsoniane e altre sindromi discinetiche
2010	Unmet Needs for Parkinson	Milano	Centro per la malattia di Parkinson e i disturbi del movimento Milano	27 aprile-2010	Relatore Casi Video	
2010	Corso per Infermieri Professionali sulla Stimolazione	Sesto San Giovanni	Medtronic I.n.c.	12 gennaio 2010	Docente	La selezione dei pazienti per la DBS Procedure di programmazione dei neurostimolatori

2009	Cerebrale Profonda (DBS) Corso Teorico-Pratico Disturbi del Movimento	Milano	Istituto Neurologico Carlo Besta	22-23 ottobre 2009	Docente, tutor	I tic Video sessione su tic e distonia
2009	Aggiornamento continuo per Tecnici di Neurofisiopatologia - II semestre	Milano	Istituto Neurologico Carlo Besta	14/10/2009	Docente, crediti ECM: 1 Riferimento: 40533	I disturbi del movimento-terapia chirurgica
2009	Aggiornamento continuo per Tecnici di Neurofisiopatologia - I semestre	Milano	Istituto Neurologico Carlo Besta	17/06/2009	Docente, crediti ECM: 1 Riferimento: 32466	I disturbi del movimento-diagnosi
2009	La gestione del paziente parkinsoniano	Milano	Istituto Neurologico Carlo Besta	16/02/2009	Docente crediti ECM: 1 Riferimento: 32481	Problem-solving nella terapia antiparkinsoniana
2008	Behavioral and Motor Disorders: New Therapeutical Trends	Milano	IRCCS Istituto Galeazzi	22 novembre 2008	Relatore	Problems in DBS regulation: Grenoble and Milan Experience
2008	MilanoParkinson	Milano	Istituto Nazionale Neurologico C. Besta, LIMPE, DISMOV-SIN	26-27 settembre 2008	Relatore	Long-term efficacy of surgery in Parkinson's disease
2007	Alpine Basal Ganglia Club - 7th meeting	Stresa	Alpine Basal Ganglia Club	6 ottobre 2007	Video - Session	Trattamento DBS e Distonie focali-segmentali
2006	Percorsi decisionali nella malattia di Parkinson	Milano	Istituto Nazionale Neurologico C. Besta	31 gennaio 2006	Relatore	Videosessione di parkinsonismi
2006	Journal Club di Neuroscienze - II quadrimestre 2006	Milano	Istituto Neurologico Carlo Besta	17/07/2006	Docente crediti ECM: 2 Riferimento: 3921	La fisiopatologia dei disturbi del movimento

2006	Congresso SIN	Bari	Associazione Malattia di Parkinson e Disordini del Movimento	15 OTTOBRE 2006	3 Relatore	Terapia dei disturbi della deambulazione e della postura: l'effetto dei farmaci e della terapia chirurgica
2006	MALATTIA DI PARKINSON: dalle Linee Guida alla pratica clinica quotidiana	Milano	Istituto Nazionale Neurologico C. Besta	12 dicembre 2006	Relatore	Epidemiologia, fisiopatologia e diagnosi della patologia
2005	Aggiornamento sui disturbi del movimento - Corso Specialistico	Milano	Istituto Neurologico Carlo Besta	15/06/2005	Docente crediti ECM: 2 Riferimento: 193286	Le sindromi discinetiche
2005	Le sindromi neurologiche: applicazioni di tecniche neurofisiologiche per la diagnosi e il follow up	Milano	Istituto Neurologico Carlo Besta	01/10/2005	Docente crediti ECM: 2 Riferimento: 205968	Alterazioni dei gangli della base nei disturbi motori
2004	Aggiornamento sui disturbi del movimento - Corso specialistico	Milano	Istituto Neurologico Carlo Besta	27/05/2004	Docente crediti ECM: 2 Riferimento: 123992	Fisiopatologia dei disturbi ipercinetici ed ipocinetici

6

**AUTORE/COAUTORE NELL'ULTIMO DECENNIO (2007-2017), DEI
SEGUENTI LAVORI SCIENTIFICI – EDITI A STAMPA/EPUB
(DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA - ALLEGATO H)**

[I LAVORI SEGNALATI CON UN ASTERISCO SONO DAL SOTTOSCRITTO RITENUTE I PIÙ SIGNIFICATIVI; TUTTI I "CAPITOLI IN VOLUMI COLLETTANEI" E TUTTE LE "PUBBLICAZIONI (FULL PAPER) SU RIVISTE INDICIZZATE" SONO STATI ALLEGATI IN ORIGINALE O IN COPIA CONFORME (ORDINATI SECONDO CATEGORIA E DATA DECRESCENTE) -, DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA' - AI SENSI DELL'ART.47, D.P.R.28.12.2000 N.445 – **ALLEGATO I**]

ELENCO DEI PRODOTTI DELLA RICERCA

CAPITOLI IN VOLUMI COLLETTANEI

1. Broggi M, Tringali G, **Romito L**, Radaelli V, Restelli F, Acerbi F, Broggi G, Franzini A (2015). Surgical and Medical Treatment for Normal Pressure Hydrocephalus Associated with Parkinsonism. In: (a cura di): Cynthia Fisher, Parkinsonism. Etiologies, Diagnosis and Medical Management. p. 39-65, New York: Nova Science Publishers Inc., New York., ISBN: 978-1-63483-928-0 *
2. **ROMITO L.** (2014). La stimolazione cerebrale profonda per il trattamento dei disturbi del movimento: stato dell'arte. La Bioingegneria: dal recupero funzionale all'organo artificiale. vol. 33, p. 407-426, Bologna: Pàtron Editore, ISBN/ISSN: 978-88-555-3277-8 *
3. Carlo Alberto Pagni, A. Albanese, A. Bentivoglio, G. Broggi, S. Canavero, B. Cioni, M. D. Rose, C. D. Simone, A. Franzini, A. Lavano, A. Landi, M. Meglio, M. Modugno, L. Romanelli, **Romito L**, C. Sturiale, F. Valzania, S. Zeme, F. Zenga (2009). Results by motor cortex stimulation in treatment of focal dystonia, Parkinson's disease and post-ictal spasticity. The experience of the Italian Study Group of the Italian Neurosurgical Society. In: (a cura di): Wen-Ta Chiu, Ming-Chien Kao, Ching-Chang Hung, Shinn-Zong Lin, Han-Jung Chen, Simon F. T. Tang, Barry J. Hoffer, Yung-Hsiao Chiang, Reconstructive Neurosurgery. WIEN-NEW YORK:Springer-Verlag
4. BROGGI G, MARRAS C, FRANZINI A, ZORZI G, **ROMITO L.**, CALDIROLI D, CHIAPPARINI L, NARDOCCI (2007). Deep Brain Stimulation of the Globus Pallidus Internus for the Treatment of Childhood-Onset Dystonia. In: NARDOCCI N., FERNANDEZ-ALVAREZ E.. MARIANI FOUNDATION PAEDIATRIC NEUROLOGY. Movement Disorders in Children: A Clinical Update with Video Recordings. vol. 17, p. 83-90, MONTROUGE: Éditions John Libbey Eurotext, ISBN/ISSN: 9782742006571 *

PUBBLICAZIONI (FULL PAPER) SU RIVISTE INDICIZZATE

5. Demartini B, Goeta D, **Romito L**, Anselmetti S, Bertelli S, D'Agostino A, Gambini O. Anorexia Nervosa and Functional Motor Symptoms: Two Faces of the Same Coin? J Neuropsychiatry Clin Neurosci. 2017 May 31;appineuropsych16080156. doi: 10.1176/appi.neuropsych.16080156. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 28558480 *
6. Bagella CF, **Romito LM**, Scaioli V, Elia AE. Sensory trick in task-specific tremor. Neurol Sci. 2017 Mar. First Online: 18 March 2017. doi:10.1007/s10072-017-2913-x *
7. Calandrella D, Rizzi M, Ferré FM, **Romito LM**. Excoriation disorder as a risk factor for deep brain stimulation hardware removal. J Neurol Sci. 2017 Feb 15;373:342-343. doi: 10.1016/j.jns.2017.01.034 *
8. Schiavolin S, Raggi A, Quintas R, Cerniauskaite M, Giovannetti AM, Covelli V, **Romito L**, Elia AE, Carella F, Soliveri P, Leonardi M. Psychosocial difficulties in patients with Parkinson's disease. Int J Rehabil Res. 2017 Jan 25. doi: 10.1097/MRR.0000000000000216. [Epub ahead of print]
9. Demartini B, Goeta D, Barbieri V, Ricciardi L, Canevini MP, Turner K, D'Agostino A, **Romito L**, Gambini O (2016). Psychogenic non-epileptic seizures and functional motor symptoms: A common phenomenology?. JOURNAL OF THE NEUROLOGICAL SCIENCES, ISSN: 0022-510X, doi: 10.1016/j.jns.2016.06.045 *

10. Castagna A, Frittoli S, Ferrarin M, Del Sorbo F, **Romito L**, Elia AE, Albanese A (2016). Quantitative gait analysis in parkin disease: Possible role of dystonia. *MOVEMENT DISORDERS*, ISSN: 0885-3185, doi: 10.1002/mds.26672
11. de Cuba CM, Albanese A, Antonini A, Cossu G, Deuschl G, Eleopra R, Galati A, Hoffmann CF, Knudsen K, Landi A, Lanotte MM, Marcante A, Mosch A, Pilleri M, Reich MM, Ricchi V, Rinaldo S, **Romito L**, Saba FS, Sacristan HE, Schuurman PR, Trezza A, van denMunckhof P, Volkmann J, Zibetti M, Contarino MF (2016). Idiopathic delayed-onset edema surrounding deep brain stimulation leads: Insights from a case series and systematic literature review.. *PARKINSONISM & RELATED DISORDERS*, vol. 32, p. 108-115, ISSN: 1353-8020, doi: 10.1016/j.parkreldis.2016.09.007 *
12. Broggi M, Redaelli V, Tringali G, Restelli F, **Romito L**, Schiavolin S, Tagliavini F, Broggi G (2016). Normal pressure hydrocephalus and parkinsonism: preliminary data on neurosurgical and neurological treatment. *WORLD NEUROSURGERY*, vol. 60, p. 348-356, ISSN: 1878-8750, doi: 10.1016/j.wneu.2016.03.004
13. Carecchio Miryam, Celeste Panteghini, Chiara Reale, Chiara Barzaghi, Valentina Monti, **Romito L**, Francesco Sasanelli, Barbara Garavaglia (2016). Novel GNAL mutation with intra-familial clinical heterogeneity: expanding the phenotype. *PARKINSONISM & RELATED DISORDERS*, vol. 23, p. 66-71, ISSN: 1353-8020, doi: 10.1016/j.parkreldis.2015.12.0 *
14. Fleury Vanessa, Pierre Pollak, Julien Gere, Giorgio Tommasi, **ROMITO L.**, Christophe Combescure, Eric Bardinet, Stephan Chabardes, Shahan Momjian, Alexandre Krainik, Pierre Burkhard, Jérôme Yelnik, Paul Krack (2016). Subthalamic stimulation may inhibit the beneficial effects of levodopa on akinesia and gait. *MOVEMENT DISORDERS*, ISSN: 1531-8257 *
15. Trusso S, Zanchi C, Bombelli A, Lucotti A, Tommasini M, de Grazia U, Ciusani E, **Romito L**, Ossi PM (2016). Synthesis by pulsed laser ablation of 2D nanostructures for advanced biomedical sensing. *JOURNAL OF INSTRUMENTATION*, vol. 11, ISSN: 1748-0221, doi: 10.1088/1748-0221/11/05/C05006
16. Calandrella D, **Romito L**, Elia AE, Del Sorbo F, Bagella C, Falsitta M, Albanese A (2015). Causes of withdrawal of duodenal levodopa infusion in advanced Parkinson disease. *NEUROLOGY*, vol. 84, p. 1669-1672, ISSN: 0028-3878, doi: 10.1212/WNL.0000000000001500 *
17. Amami P, Dekker I, Piacentini S, Ferré F, **Romito L**, Franzini A, Foncke EM, Albanese A (2015). Impulse control behaviours in patients with Parkinson's disease after subthalamic deep brain stimulation: de novo cases and 3-year follow-up. *JOURNAL OF NEUROLOGY, NEUROSURGERY AND PSYCHIATRY*, vol. 86, p. 562-564, ISSN: 0022-3050, doi: 10.1136/jnnp-2013-307214 *
18. **Romito L**, Zorzi G, Marras CE, Franzini A, Nardocci N, Albanese A (2015). Pallidal stimulation for acquired dystonia due to cerebral palsy: beyond five years. *EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY*, vol. 22, p. 426-432, ISSN: 1351-5101, doi: 10.1111/ene.12596 *
19. Rizzi M, **Romito L**, Messina G, Franzini A. (2015). Severe brittle dyskinesias following DBS battery replacement. *ACTA NEUROCHIRURGICA*, vol. 157, p. 1441-1442, ISSN: 0001-6268, doi: 10.1007/s00701-015-2482-9
20. Fumagalli M, Rosa M, Giannicola G, Marceglia S, Lucchiari C, Servello D, Franzini A, Pacchetti C, **Romito L**, Albanese A, Porta M, Pravettoni G, Priori A (2015). Subthalamic involvement in monetary reward and its dysfunction in parkinsonian gamblers. *JOURNAL OF NEUROLOGY, NEUROSURGERY AND PSYCHIATRY*, vol. 86, p. 355-358, ISSN: 0022-3050, doi: 10.1136/jnnp-2014-307912 *
21. Albanese A, **Romito L**, Calandrella D. (2015). Therapeutic advances in dystonia. *MOVEMENT DISORDERS*, vol. 30, p. 1547-1556, ISSN: 0885-3185, doi: 10.1002/mds.26384 *
22. Papagno C, Mattavelli G, Cattaneo Z, **Romito L**, Albanese A. (2014). Ambiguous idiom processing in Parkinson's disease patients.. *COGNITIVE NEUROPSYCHOLOGY*, vol. 30, p. 495-506, ISSN: 0264-3294, doi: 10.1080/02643294.2013.876397
23. Deleo F, Matricardi S, Didato G, Montano N, Gnatkovsky V, **Romito L**, Battaglia G, Spreafico R, Villani F (2014). An unusual behavioural and motor paroxysmal disorder caused by insulinoma-related hypoglycemia: A possible cause of epilepsy misdiagnosis. *SEIZURE*, vol. 23, p. 909-911, ISSN: 1059-1311, doi: 10.1016/j.seizure.2014.06.018
24. Elia AE, Del Sorbo F, **Romito L**, Barzaghi C, Garavaglia B, Albanese A. (2014). Isolated limb dystonia as presenting feature of Parkin disease.. *JOURNAL OF NEUROLOGY, NEUROSURGERY AND PSYCHIATRY*, vol. 85, p. 827-828, ISSN: 0022-3050, doi: 10.1136/jnnp-2013-307294 *

25. Rizzone, M.G., Fasano, A., Daniele, A., Zibetti, M., Merola, A., Rizzi, L., Piano, C., Piccininni, C., **Romito L**, Lopiano, L., Albanese, A. (2014). Long-term outcome of subthalamic nucleus DBS in Parkinson's disease: from the advanced phase towards the late stage of the disease?. *PARKINSONISM & RELATED DISORDERS*, vol. 20, p. 376-381, ISSN: 1353-8020, doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.parkreldis.2014.01.012> *
26. Broggi M, **Romito L**, Redaelli V, Franzini A (2014). Normal pressure hydrocephalus and parkinsonism: the essential teamwork between the neurosurgeon and the neurologist. *WORLD NEUROSURGERY*, vol. 2014, p. e837-e838, ISSN: 1878-8750, doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.wneu.2014.08.041>
27. Aquino D, Contarino V, Albanese A, Minati L, Farina L, Grisoli M, **Romito L**, Elia AE, Bruzzone MG, Chiapparini L. (2014). Substantia nigra in Parkinson's disease: a multimodal MRI comparison between early and advanced stages of the disease.. *NEUROLOGICAL SCIENCES*, vol. 35, p. 753-758, ISSN: 1590-1874, doi: 10.1007/s10072-014-1678-8
28. Baizabal-Carvallo JF, Roze E, Aya-Kombo M, **Romito L**, Navarro S, Flamand-Rouvière C, Welter ML, Pidoux B, Bardinet E, Galanaud D, Cornu P, Vidailhet M, Pollak P, Grabi D. (2013). Combined pallidal and subthalamic nucleus deep brain stimulation in secondary dystonia-parkinsonism.. *PARKINSONISM & RELATED DISORDERS*, vol. 19, p. 566-568, ISSN: 1353-8020, doi: S1353-8020(13)00035-7. 10.1016/j.parkreldis.2013.01.010. *
29. Rosa, M., Fumagalli, M., Giannicola, G., Marceglia, S., Lucchiari, C., Servello, D., Franzini, A., Pacchetti, C., **Romito L**, Albanese, A., Porta, M., Pravettoni, G., Priori, A. (2013). Pathological gambling in Parkinson's disease: subthalamic oscillations during economics decisions. *MOVEMENT DISORDERS*, vol. 28, p. 1644-1652, ISSN: 0885-3185, doi: 10.1002/mds.25427 *
30. Raggi A, Leonardi M, Covelli V, Albanese A, Soliveri P, Carella F, **Romito L** (2012). Concordance between severity of disease, prevalence of nonmotor symptoms, patient-reported quality of life and disability and use of medication in Parkinson's disease.. *NEUROLOGICAL SCIENCES*, vol. 33, p. 847-853, ISSN: 1590-1874, doi: 10.1007/s10072-011-0846-3
31. Leonardi M, Raggi A, Pagani M, Carella F, Soliveri P, Albanese A, **Romito L** (2012). Relationships between disability, quality of life and prevalence of nonmotor symptoms in Parkinson's disease. *PARKINSONISM & RELATED DISORDERS*, vol. 18(1), p. 35-39, ISSN: 1353-8020, doi: 10.1016/j.parkreldis.2011.08.011 *
32. Franzini A, Cordella R, Messina G, Marras CE, **Romito L**, Albanese A, Rizzi M, Nardocci N, Zorzi G, Zekaj E, Villani F, Leone M, Gambini O, Broggi G (2012). Targeting the brain: considerations in 332 consecutive patients treated by deep brain stimulation (DBS) for severe neurological diseases.. *NEUROLOGICAL SCIENCES*, vol. 33, p. 1285-1303, ISSN: 1590-1874, doi: 10.1007/s10072-012-0937-9
33. Morgante F, Tinazzi M, Squintani G, Martino D, Defazio G, **Romito L**, Albanese A, Di Matteo A, Quartarone A, Girlanda P, Fiorio M, Berardelli A (2011). Abnormal tactile temporal discrimination in psychogenic dystonia. *NEUROLOGY*, vol. 77(12):, p. 1191-1197, ISSN: 0028-3878, doi: 10.1212/WNL.0b013e31822f0449 *
34. Piacentini, S., Versaci, R., **Romito L**, Ferre, F., Albanese, A. (2011). Behavioral and personality features in patients with lateralized Parkinson's disease. *EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY*, vol. 18, p. 772-777, ISSN: 1351-5101, doi: 10.1111/j.1468-1331.2010.03279.x
35. Minati L, Piacentini S, Ferrè F, Nanetti L, **Romito L**, Mariotti C, Grisoli M, Medford N, Critchley HD, Albanese A (2011). Choice-option evaluation is preserved in early Huntington and Parkinson's disease. *NEUROREPORT*, vol. 22(15), p. 753-757, ISSN: 0959-4965, doi: 10.1097/WNR.0b013e32834acb6e
36. Albanese A, **Romito L** (2011). Deep brain stimulation for Parkinson's disease: where do we stand?. *FRONTIERS IN NEUROLOGY*, vol. 2:33, ISSN: 1664-2295, doi: 10.3389/fneur.2011.00033 *
37. FRANZINI A, CORDELLA R, MESSINA G, MARRAS CE, **ROMITO L**, CARELLA F, ALBANESE A, RIZZI M, NARDOCCI N, ZORZI G, ZEKAY E, BROGGI G (2011). Deep brain stimulation for movement disorders. Considerations on 276 consecutive patients. *JOURNAL OF NEURAL TRANSMISSION*, vol. 118, p. 1497-1510, ISSN: 0300-9564, doi: 10.1007/s00702-011-0656-z *
38. RAGGI A, LEONARDI M, AJOVALASIT D, CARELLA F, SOLIVERI P, ALBANESE A, **ROMITO L** (2011). Disability and profiles of functioning of patients with Parkinson's disease described with ICF classification. *INTERNATIONAL JOURNAL OF REHABILITATION RESEARCH*, vol. 34(2), p. 141-150, ISSN: 0342-5282, doi: 10.1097/MRR.0b013e328344ae09

39. Raggi A, Leonardi M, Carella F, Soliveri P, Albanese A, **Romito L** (2011). Impact of nonmotor symptoms on disability in patients with Parkinson's disease. *INTERNATIONAL JOURNAL OF REHABILITATION RESEARCH*, vol. 34(4), p. 316-320, ISSN: 0342-5282, doi: 10.1097/MRR.0b013e32834d4b66 *
40. Franzini A, Messina G, Zekaj E, **Romito L**, Cordella R. (2011). Improvement of hand dexterity induced by stimulation of the pedunculopontine nucleus in a patient with advanced Parkinson's disease and previous long-lasting bilateral subthalamic DBS. *ACTA NEUROCHIRURGICA*, vol. 153(8), p. 1587-1590, ISSN: 0001-6268, doi: 10.1007/s00701-011-1051-0
41. GARIBOTTO V, **ROMITO L**, ELIA AE, SOLIVERI P, PANZACCHI A, CARPINELLI A, TINAZZI M, ALBANESE A, PERANI D (2011). In vivo evidence for GABA(A) receptor changes in the sensorimotor system in primary dystonia. *MOVEMENT DISORDERS*, vol. 26(5), p. 852-857, ISSN: 0885-3185, doi: 10.1002/mds.23553 *
42. FUMAGALLI M, GIANNICOLA G, ROSA M, MARCEGLIA S, LUCCHIARI C, MRAKIC-SPOSTA S, SERVELLO D, PACCHETTI C, PORTA M, SASSI M, ZANGAGLIA R, FRANZINI A, ALBANESE A, **ROMITO L**, PIACENTINI S, ZAGO S, PRAVETTONI G, BARBIERI S, PRIORI A (2010). Conflict-dependent dynamic of subthalamic nucleus oscillations during moral decisions. *SOCIAL NEUROSCIENCE*, vol. 8, p. 1-14, ISSN: 1747-0919, doi: 10.1080/17470919.2010.515148 *
43. **ROMITO L**, ALBANESE A (2010). Dopaminergic therapy and subthalamic stimulation in Parkinson's disease: a review of 5-year reports. *JOURNAL OF NEUROLOGY*, vol. 257(Suppl 2), p. S298-S304, ISSN: 0340-5354, doi: 10.1007/s00415-010-5720-3 *
44. RAGGI A, LEONARDI M, AJOVALASIT D, CARELLA F, SOLIVERI P, ALBANESE A, **ROMITO L** (2010). Functioning and disability in Parkinson's disease. *DISABILITY AND REHABILITATION*, vol. 32 Suppl 1, p. S33-S41, ISSN: 0963-8288, doi: 10.3109/09638288.2010.511688
45. **ROMITO L**, ALBANESE A (2010). HERPES ZOSTER AND IMPLANTABLE PULSE GENERATOR. *NEUROMODULATION*, vol. 13, p. 99-101, ISSN: 1094-7159, doi: 10.1111/j.1525-1403.2009.00251.x
46. E. MORO, A.M. LOZANO, P. POLLAK, Y. AGID, S, REHNCRONA, J. VOLKMANN, J. KULISEVSKY, J.A. OBESO, A, ALBANESE, M.I. HARIZ, N.P. QUINN, J.D. SPEELMAN, A.L. BENABID, V. FRAIX, A. MENDES, M. WELTER, J.L. HOUETO, P. CORNU, D. DORMONT, A.L. TORNQVIST, R. EKBERG, A, SCHNITZLER, L. TIMMERMANN, L. WOJTECKI, A. GIRONELL, M.C, RODRIGUEZ-OROZ, J. GURIDI, A.R. BENTIVOGLIO, M.F, CONTARINO, **ROMITO L**, M. SCERRATI, M. JANSSENS, A.E. LANG (2010). Long-term results of a multicenter study on subthalamic and pallidal stimulation in Parkinson's disease. *MOVEMENT DISORDERS*, vol. 25(5), p. 578-586, ISSN: 0885-3185, doi: 10.1002/mds.22735 *
47. **ROMITO L**, ELIA A. E, FRANZINI A, BUGIANI O, ALBANESE A (2010). Low-voltage bilateral pallidal stimulation for severe Meige's syndrome in a patient with primary segmental dystonia: technical notes and review of reported cases. *NEUROSURGERY*, vol. 67(3 Suppl Operative), ISSN: 0148-396X, doi: 10.1227/01.NEU.0000381768.04640.46
48. FASANO A, **ROMITO L**, DANIELE A, PIANO C, ZINNO M, BENTIVOGLIO AR, ALBANESE A (2010). Motor and cognitive outcome in patients with Parkinson's disease 8 years after subthalamic implants. *BRAIN*, vol. 133(9), p. 2664-2676, ISSN: 0006-8950, doi: <http://dx.doi.org/10.1093/brain/awq221>
49. **ROMITO L**, FM CONTARINO, A ALBANESE (2010). Transient gender-related effects in Parkinson's disease patients with subthalamic stimulation. *JOURNAL OF NEUROLOGY*, vol. 257(4), p. 603-608, ISSN: 0340-5354, doi: 10.1007/s00415-009-5381-2 *
50. LEONARDI M, MEUCCI P, AJOVALASIT D, ALBANESI F, CERNIAUSKAITE M, INVERNIZZI V, LEMBO R, QUINTAS R, SATTIN D, CARELLA F, **ROMITO L**, SOLIVERI P, BUSSONE G, DAMICO D, MAGGI L, MANTEGAZZA R, RAGGI A (2009). ICF in neurology: Functioning and disability in patients with migraine, myasthenia gravis and Parkinson's disease. *DISABILITY AND REHABILITATION*, vol. 31, p. S88-S99, ISSN: 0963-8288, doi: 10.3109/09638280903317732
51. VOLKMANN J., A. ALBANESE, J. KULISEVSKY, A.L. TORNQVIST, J.L. HOUETO, B. PIDOUX, A.M. BONNET, A. MENDES, A.L. BENABID, V. FRAIX, N. VAN BLERCOM, J. XIE, J. OBESO, M.C. RODRIGUEZ, J. GURIDI, SCHNITZLER, L. TIMMERMANN, A. A. GIRONELL, MOLET, B, PASCUAL-SEDANO, S. REHNCRONA, E. MORO, A.E. LANG, J. SAINT CYR, A.M. LOZANO, A.R. BENTIVOGLIO, M. SCERRATI, F. CONTARINO, **ROMITO L**, M. JANSSENS, Y. AGID (2009). Long-term effects of pallidal or subthalamic deep brain stimulation on quality of life in Parkinson's disease. *MOVEMENT DISORDERS*, vol. 24, p. 1154-1161, ISSN: 0885-3185, doi: 10.1002/mds.22496 *

6

52. **Romito L**, Contarino, M.F., Vanacore, N., Bentivoglio, A.R., Scerrati, M., Albanese, A. (2009). Replacement of dopaminergic medication with subthalamic nucleus stimulation in Parkinson's disease: long-term observation. *MOVEMENT DISORDERS*, vol. 24, p. 557-563, ISSN: 0885-3185, doi: 10.1002/mds.22390 *
53. PIACENTINI S, **ROMITO L**, FRANZINI A, GRANATO A, BROGGI G, ALBANESE A (2008). Mood disorder following DBS of the left amygdaloid region in a dystonia patient with a dislodged electrode. *MOVEMENT DISORDERS*, vol. 23(1), p. 147-150, ISSN: 0885-3185, doi: 10.1002/mds.21805 *
54. HARIZ MI, REHNCRONA S, QUINN NP, SPEELMAN JD, WENSING C, **ROMITO L**, MULTICENTRE ADVANCED, PARKINSON'S DISEASE DEEP BRAIN STIMULATION GROUP (2008). Multicenter study on deep brain stimulation in Parkinson's disease: an independent assessment of reported adverse events at 4 years. *MOVEMENT DISORDERS*, vol. 23, p. 416-421, ISSN: 0885-3185, doi: 10.1002/mds.21888
55. CONTARINO MF, DANIELE A, SIBILIA AH, **ROMITO L**, BENTIVOGLIO AR, GAINOTTI G, ALBANESE A (2007). Cognitive outcome 5 years after bilateral chronic stimulation of subthalamic nucleus in patients with Parkinson's disease. *JOURNAL OF NEUROLOGY, NEUROSURGERY AND PSYCHIATRY*, vol. 78(3), p. 248-252, ISSN: 0022-3050, doi: 10.1136/jnnp.2005.086660 *
56. **ROMITO L**, FRANZINI A, PERANI D, CARELLA F, MARRAS C, CAPUS L, GARIBOTTO V, BROGGI G, ALBANESE A (2007). Fixed dystonia unresponsive to pallidal stimulation improved by motor cortex stimulation. *NEUROLOGY*, vol. 68, p. 875-876, ISSN: 0028-3878, doi: 10.1212/01.wnl.0000256816.83036.c9 *
57. ALBANESE A, **ROMITO L**, PIACENTINI S, PERANI D, CARELLA F. AND BROGGI G (2007). Fixed dystonia unresponsive to pallidal stimulation improved by motor cortex stimulation. Author reply. *NEUROLOGY*, vol. 69, ISSN: 0028-3878, doi: 10.1212/01.wnl.0000284703.21416.e8
58. DEL SORBO F, ELIA AE, DE JOANNA G, **ROMITO L**, GARAVAGLIA B, ALBANESE A (2007). Normal cardiovascular reflex testing in patients with parkin disease. *MOVEMENT DISORDERS*, vol. 22, p. 528-532, ISSN: 0885-3185, doi: 10.1002/mds.21307 *

RECENSIONI IN RIVISTE

1. Albanese A, **Romito L** (2012). F1000Prime Recommendation of [Okun MS et al., *Lancet Neurol* 2012, 11(2):140-9]. F1000 PRIME REPORTS, vol. 19 Mar 2012, ISSN: 2051-7599, doi: 10.3410/f.14011957.15467057
2. Albanese A, **Romito L** (2011). F1000Prime Recommendation of [Castrioto A et al., *Arch Neurol* 2011, 68(12):1550-6]. F1000 PRIME REPORTS, ISSN: 2051-7599, doi: 10.3410/f.13028956.14347054
3. Albanese A, **Romito L** (2010). F1000Prime Recommendation of [Fasano A et al., *Brain* 2010, 133(Pt 12):3635-48]. F1000 PRIME REPORTS, vol. 23 Nov 2010, ISSN: 2051-7599, doi: 10.3410/f.6333956.6430054
4. Albanese A, **Romito L** (2008). F1000Prime Recommendation of [Mallet L et al., *N Engl J Med* 2008, 359(20):2121-34]. F1000 PRIME REPORTS, vol. 07 Jan 2009, ISSN: 2051-7599, doi: 10.3410/f.1128897.592995
5. Albanese A, **Romito L** (2008). F1000Prime Recommendation of [Pretto TE et al., *J Neurosurg* 2008, 109(3):405-9]. F1000 PRIME REPORTS, vol. 06 Nov 2008, ISSN: 2051-7599, doi: 10.3410/f.1124536.581742

ABSTRACT/ATTI CONGRESSUALI IN RIVISTE INDICIZZATE

1. E Scelzo, E Beghi, M Rosa, E Bianchi, C Pacchetti, A Antonini, **Romito L**, L Lopiano, N Modugno, F Tamma, A Priori (2016). A multicenter epidemiological and clinical study on deep brain stimulation (DBS) for Parkinson's disease: The pilot study. In: XXI World Congress on Parkinson's Disease and Related Disorders. *PARKINSONISM & RELATED DISORDERS*, vol. 22, p. e105, ISSN: 1353-8020, Milan, Italy, December 6-9, 2015, doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.parkreldis.2015.10.232>

2. F Del Sorbo, AE. Elia, **Romito L**, P Soliveri, C Barzaghi, B Garavaglia, P Cortelli, A Albanese (2016). Autonomic dysfunction in Parkinson's disease associated with common glucocerebrosidase gene mutations. In: XXI World Congress on Parkinson's Disease and Related Disorders. PARKINSONISM & RELATED DISORDERS, vol. 22, p. e44 , ISSN: 1353-8020, Milan, Italy, 06 December 2015 - 09 December 2015
3. P. Amami, M. Mascia, **Romito L**, A. Albanese (2016). Constant-current stimulation in Parkinson's disease patients. In: Twentieth International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. MOVEMENT DISORDERS, vol. 31 , p. S35-S36, ISSN: 0885-3185, Berlin, Germany, June 19-23, 2016, doi: 10.1002/mds.26688
4. C.M.K.E. de Cuba, A. Albanese, A. Antonini, G. Cossu, G. Deuschl, R. Eleopra, A. Galati, C.F.E. Hoffman, K. Knudsen, A. Landi, M.M.R. Lanotte, A. Marcante, A. Mosch, M. Pilleri, M.M. Reich, V. Ricchi, S. Rinaldo, **Romito L**, F. Saba, H.E. Sacristan, P.R. Schuurman, A. Trezza, P. van den Munckhof, J. Volkmann, M. Zibetti, M.F. Contarino (2016). Idiopathic delayed-onset edema surrounding deep brain stimulation leads: Insights from a case series and systematic literature review. In: 20th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. MOVEMENT DISORDERS, vol. 31 Suppl 2, p. S45-S46, ISSN: 0885-3185, Berlin, Germany, June 19-23, 2016, doi: 10.1002/mds.26689
5. **Romito L**, D. Calandrella, C. Bagella, G. Messina, F. Ferré, A. Franzini (2016). Phenomenology of dyskinesias induced by subthalamic stimulation in Tourette syndrome. In: 20th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. MOVEMENT DISORDERS, vol. 31 Suppl 2, p. S50, ISSN: 0885-3185, doi: 10.1002/mds.26689
6. C. Bagella, D. Calandrella, G. Zorzi, G. Messina, F. Carella, A. Franzini, C.E. Marras, N. Nardocci, **Romito L** (2016). Safety of deep brain stimulation for movement disorders: A single-centre long-term standardized recording and analysis. In: 20th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. MOVEMENT DISORDERS, vol. 31, p. S51, ISSN: 0885-3185, Berlin, Germany, June 19-23, 2016, doi: 10.1002/mds.26689
7. A Castagna, S Frittoli, F Del Sorbo, A Elia, **Romito L**, B Reggiori, A. Albanese (2013). Quantitative gait analysis in parkin disease. GAIT & POSTURE, ISSN: 0966-6362, doi: doi:10.1016/j.gaitpost.2012.12.023
8. A. Castagna, M. Rabuffetti, P. Mazzoleni, **Romito L**, A. Franzini, A. Albanese, M. Ferrarin (2012). Zona incerta stimulation in a patient with post traumatic complex tremor: Instrumented evaluation. GAIT & POSTURE, vol. 35, p. S13-S14, ISSN: 0966-6362, doi: doi:10.1016/j.gaitpost.2011.09.040
9. S Lalli, S Piacentini, O Gambini, A Franzini, G Messina, F Ferre, **Romito L**, D Perani, A Albanese (2011). Stimulation of prefrontal cortex in Tourette syndrome. In: 15th Movement Disorders Society International Congress. MOVEMENT DISORDERS, vol. 26, p. S90, ISSN: 0885-3185, Toronto, ON, Canada, June 5-9, 2011
10. **Romito L**, M.F. Contarino, A.R. Bentivoglio, M. Scerrati, A. Albanese (2008). Gender differences in long-term outcome after subthalamic nucleus stimulation in Parkinson's disease. In: Movement Disorder Society's Twelfth International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. MOVEMENT DISORDERS, vol. 23, p. S128, ISSN: 0885-3185, Chicago, Illinois, USA, June 22 - 26, 2008, doi: 10.1002/mds.22133
11. **Romito L**, M.F. Contarino, A.R. Bentivoglio, M. Scerrati, A. Albanese (2008). Lifetime of Itrel II or Kinetra pulse generators for subthalamic nucleus stimulation in Parkinson's disease. In: The Movement Disorder Society's Twelfth International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. MOVEMENT DISORDERS, vol. 23, p. S121, ISSN: 0885-3185, Chicago, Illinois, USA, June 22 - 26, 2008, doi: 10.1002/mds.22133
12. Marras C, Franzini A, Nardocci N, Zozi G, Tringali G, **Romito L**, Caldiroli D, Broggi G (2007). Deep Brain Stimulation of the Globus Pallidus Internus for Childhood Onset Dystonia with Status Dystonicus. In: Biennial Meeting of the American Society for Stereotactic and Functional Neurosurgery. STEREOTACTIC AND FUNCTIONAL NEUROSURGERY, vol. 85, p. 19-65, ISSN: 1011-6125, Boston, Mass., USA, June 1-4, 2006, doi: 10.1159/000097756
13. Franzini A, Marras C, Tringali G, **Romito L**, Broggi G (2007). Idiopathic and Symptomatic Upper Limb Dystonia: the role of the chronic motor cortex stimulation. In: Biennial Meeting of the American Society for Stereotactic and Functional Neurosurgery. STEREOTACTIC AND FUNCTIONAL NEUROSURGERY, vol. 85, p. 19-65, ISSN: 1011-6125, Boston, Mass., USA, June 1-4, 2006, doi: 10.1159/000097756

POSTER CONGRESSUALI IN RIVISTE INDICIZZATE

1. **Romito L**, G. Zorzi, M.L. Ciceri, C.E. Marras, A. Franzini, N. Nardocci, A. Albanese (2013). Long-term follow-up of GPI deep brain stimulation in generalized dystonia: Primary dystonia compared to cerebral palsy. In: 17th International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders. MOVEMENT DISORDERS, vol. Vol. 28, p. S434, ISSN: 0885-3185, Sydney, June 16-20, 2013
2. A Elia, C Dollenz, **Romito L**, P Soliveri, CN Homann, A Albanese (2009). Motor response in Parkinson disease (PD) patients treated with continuous infusion of apomorphine or of duodopa or with STN deep brain stimulation. In: 13th Congress of the European-Federation-of-Neurological-Societies. EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY, vol. 16, p. 528, ISSN: 1351-5101, Florence, ITALY, SEP 12-15, 2009

MEDIA COVERAGE

1. Intervista televisiva, MIFI - MilanoFinanza Class TV CNBC, del 10/01/2014: "Parkinson: quei tremori che fanno paura", A. Albanese - **L. M. Romito**
[<http://video.milanofinanza.it/classtv/buongiorno-dottore/Parkinson--quei-tremori-che-fanno-paura-21241/>]

POSIZIONE RIGUARDO AGLI OBBLIGHI DI FORMAZIONE CONTINUA (ECM), TRIENNIO 2014-2016, IN REGOLA (ALLEGATO L, DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA')

	Crediti acquisiti
Anno 2014	66.0
Anno 2015	40.5
Anno 2016	74.3
Totale crediti acquisiti triennio 2014 - 2016	180.8
Obbligo formativo triennio	135.0

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE [COMPUTER, ATTREZZATURE SPECIFICHE, MACCHINARI]:

1. Conoscenza avanzata dell'intero pacchetto Office Pro, Reference Manager, EndNote
2. Conoscenza ed utilizzo avanzati di Software professionali per il montaggio video e l'elaborazione del contenuto multimediale (Adobe Premiere Pro CC; Magix) [video e neuroimmagini utilizzate per presentazioni congressuali e documentazione in pubblicazioni scientifiche]
3. Software di analisi statistica avanzata (IBM SPSS Statistics, DELL STATISTICA)
4. Software professionali per la progettazione grafica e l'elaborazione delle immagini e per il disegno vettoriale (Adobe Photoshop CC, CorelDRAW) [video e neuroimmagini utilizzate per presentazioni congressuali e documentazione in pubblicazioni scientifiche]
5. Conoscenza avanzata ed utilizzo della Infrastruttura hardware/software per il calcolo delle coordinate stereotassiche dei target della neurochirurgia funzionale (Medtronic StealthStation TREON plus Navigation System; Franzini Midbrain Atlas)
6. Conoscenza avanzata ed utilizzo della attrezzatura [Laboratorio di Cinematica. IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano] per il monitoraggio cinematografico dei pazienti con i disturbi del movimento
7. Conoscenza avanzata ed utilizzo del Laboratorio per lo studio del sistema nervoso autonomo: attrezzatura per il monitoraggio non invasivo della pressione arteriosa (Finometer; FMS Finapres Medical System, Arnhem, The Netherlands), tilt table [Laboratorio di per lo studio del Sistema Nervoso Autonomo, IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano]

a

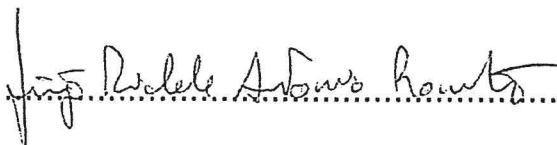
8. Conoscenza avanzata ed utilizzo della infrastruttura hardware/software per la ricostruzione anatomica del posizionamento degli elettrodi per la DBS (Medtronic Optimise™ software, LEAD-DBS in ambiente MatLab; Medtronic SureTune™) [neuroimmagini utilizzate per presentazioni congressuali e documentazione in pubblicazioni scientifiche]

Il sottoscritto dichiara che il presente CURRICULUM PROFESSIONALE, SCIENTIFICO & DIDATTICO ha la funzione di autocertificazione ai sensi del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000; il presente Curriculum è corrispondente al vero e il sottoscritto è in possesso di tutti i titoli in esso riportati.

Dichiara, infine, di essere informato, secondo quanto previsto dal D.Lgs. n.196/2003, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa e allega copia di documento di identità in corso di validità.

Dichiara inoltre di essere informato che il presente curriculum sarà pubblicato sul sito Internet Aziendale.

Milano, 07/06/2017

Firma .....

Di seguito, copia semplice di documento di identità personale Passaporto n. AA3831675, codice fiscale RMTLMC72L11I158R, del sottoscrittore e copia attestazione avvenuto pagamento della tassa di concorso