

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **VALZANIA FRANCO**
Indirizzo **VIA LUCANIA 71- 47023 CESENA FC**
Telefono **3388800297**
Fax
E-mail **fravalza@virgilio.it**
Nazionalità Italiana
Data di nascita 09/09/1961
CF VLZFNC61P09C573K

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **DAL MARZO 1991 ALL'AGOSTO 2007**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **U.O. DI NEUROLOGIA DELL'OSPEDALE BELLARIA DI BOLOGNA.**
- Tipo di azienda o settore AUSL Bologna
- Tipo di impiego Dirigente neurologo I livello
- Principali mansioni e responsabilità N Responsabile laboratorio di Neurofisiologia e centro disturbi del Movimento.

- Date (da – a) **DAL SETTEMBRE 2007 AD APRILE 2017**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **OSPEDALE NOCSAE MODENA**
- Tipo di azienda o settore AUSL Modena
- Tipo di impiego Direttore Struttura Semplice Dipartimentale Neurofisiopatologia
- Principali mansioni e responsabilità N Responsabile laboratori di Neurofisiologia e Centro disturbi del Movimento.

- Date (da – a) **DAL MAGGIO 2017 AD OGGI**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **OSPEDALE S.MARIA NUOVA REGGIO EMILIA**
- Tipo di azienda o settore AUSL-IRCCS Reggio Emilia
- Tipo di impiego Direttore Struttura Complessa di Neurologia
- Principali mansioni e responsabilità N Responsabile Centro disturbi del Movimento.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) Settembre 1989 Lido delle Nazioni (FE)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione IX corso di cultura in Elettromiografia
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Elettromiografia
Potenziali evocati
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA **ITALIANA**

ALTRE LINGUA

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

INGLESE

Buono

Buono

Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Coordinatore del Processo di Accreditamento del Dipartimento di Neuroscienze dell'Ospedale Bellaria di Bologna

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Per 8 anni (1999-2007) Responsabile della Qualità presso il Dipartimento di Neuroscienze dell'Ospedale Bellaria di Bologna

Per 4 anni (2006-2010) consigliere e poi tesoriere società Italiana di Neurofisiologia Clinica.

Per 3 anni 2008-2010 Coordinatore Gruppo di Studio Italiano per la Stimolazione Cerebrale Profonda.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Esperto di Neurofisiologia e di impianto di Neurostimolatori cerebrali nei disturbi del Movimento

Esperto di Monitoraggio Neurofisiologico Intraoperatorio

Data 18/10/2021

FIRMA Franco Valzania



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome Valentina
Cognome Fioravanti
Indirizzo Via Di Vittorio 3
CITTA' Campogalliano CAP 41011 PROV MO
Telefono +39 0522-630414 Cellulare: +39 3475373443
E-mail valentina.fioravanti@ausl.re.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 08/10/1981
Luogo di nascita Milano (MI)
Codice Fiscale FRVVNT81R48F205S
Sesso Femminile

Occupazione desiderata/Settore professionale

MEDICO CHIRURGO SPECIALISTA IN NEUROLOGIA

Esperienza professionale

Date	Giugno 2016- in corso
Lavoro o posizione ricoperti	Titolare di Incarico a Tempo Indeterminato per Attività ambulatoriale come Medico Neurologo per attività di consulenza ed esecuzione di esami elettromiografici
Nome e indirizzo datore di lavoro	AUSL Reggio Emilia, Ospedale San Sebastiano, Via Mandriolo Superiore 11, 42015 Correggio AUSL Reggio Emilia, Ospedale Santa Maria Nuova, Viale Risorgimento 80, 42123 Reggio Emilia
Date	Giugno 2015-Maggio 2016
Lavoro o posizione ricoperti	Titolare di Incarico a Tempo Determinato per Attività ambulatoriale come Medico Neurologo per attività di consulenza ed esecuzione di esami elettromiografici
Nome e indirizzo datore di lavoro	AUSL Reggio Emilia, Ospedale San Sebastiano, Via Mandriolo Superiore 11, 42015 Correggio
Date	Marzo 2015 -Giugno 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Attività ambulatoriale come Medico Neurologo sostituto per attività di consulenza ed esecuzione di esami elettromiografici.
Nome e indirizzo datore di lavoro	AUSL Reggio Emilia, Ospedale San Sebastiano, Via Mandriolo Superiore 11, 42015 Correggio
Date	Febbraio 2013-Maggio 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Titolare di contratto libero-professionale a tempo determinato per lo svolgimento di attività assistenziale (16 ore settimanali) in qualità di Medico Specialista in Neurologia
Nome e indirizzo datore di lavoro	Dipartimento Integrato di Neuroscienze, Clinica Neurologica, Nuovo Ospedale Civile S.Agostino-Estense, via Giardini 1355, Modena.
Date	Ottobre 2012- Gennaio 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Titolare di contratto libero-professionale inerente lo "Studio osservazionale della patologia cerebrovascolare nella Malattia di Parkinson"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Clinica Neurologica AUSL di Modena (MO), via Giardini 1355, Modena.

Date	Marzo 2007 - Giugno 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Attività di sostituzione in continuità assistenziale come medico di medicina generale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	AUSL di Modena (MO)
Istruzione e formazione	
Date	Da Dicembre 2012 a novembre 2015, con diploma conseguito il 16/03/2016
Titolo della qualifica rilasciata	Dottorato di Ricerca in Neuroscienze
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Titolo conseguito discutendo con il Prof. Paolo Nichelli la tesi "Studio strutturale e di connettività funzionale nella malattia di Parkinson"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Modena e Reggio Emilia
Date	Da luglio 2007 a luglio 2012, con diploma di specializzazione conseguito il 20/07/2012
Titolo della qualifica rilasciata	Specializzazione in Neurologia
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Specializzazione conseguita con punti 110/110 e lode discutendo con il Prof. Paolo Nichelli la tesi "Alterazioni neuroanatomiche progressive nella malattia di Parkinson: uno studio di risonanza magnetica strutturale"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Date	Marzo 2007
Titolo della qualifica rilasciata	Esame di Stato per l'abilitazione alla professione di Medico-Chirurgo
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Abilitazione conseguita in data 12/03/2007
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Date	Da ottobre 2000 a luglio 2006, con diploma di laurea conseguito il 19/07/2006
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Medicina e Chirurgia
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Laurea conseguita con punti 110/110 e lode discutendo con il Prof. Paolo Nichelli la tesi in Malattie del Sistema Nervoso dal titolo "Strutture cerebrali implicate nel riconoscimento degli stati mentali complessi: uno studio di risonanza magnetica funzionale"
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Date	Novembre 2004
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Corso di base per l'addestramento al soccorso
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia - Confraternita di Misericordia di Modena.
Date	Settembre 2004
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Internato Clinico Universitario all'estero presso l'Ospedale "Nazareth Hospital", Nairobi, Kenia.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia - Clinica delle Malattie Infettive (Prof. G. Guaraldi)
Date	Dicembre 2003 - Aprile 2004
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Corso progetto: L'AIDS in Africa Corso progetto: La medicina dei viaggi

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Corso progetto: Promozione della salute nei Paesi in via di sviluppo

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia - Clinica delle Malattie Infettive (Prof. G. Guaraldi)

Date

Da settembre 1995 a giugno 2000, con diploma conseguito a luglio 2000

Titolo della qualifica rilasciata

Diploma di Maturità Scientifica

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Licenza scientifica conseguita con punteggio di 100/100 e lode

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Liceo Scientifico Tecnologico "G. Galilei", Mirandola (MO)

Date

Novembre-Dicembre 1998

Principali tematiche/competenze professionali possedute

Partecipazione al Programma di azione comunitaria in materia di formazione Leonardo da Vinci: "Sicurezza sul lavoro: approccio e confronto fra realtà produttive ad alto contenuto tecnologico". I/98/1/473/PL/I12A/FPI

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Programma promosso dalla Comunità Europea (CE)

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Lingua inglese

Lingua francese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Intermedio	C2	Avanzato	B2	Intermedio	B2	Intermedio	C1	Avanzato
B1	Intermedio	B1	Intermedio	A1	Elementare	A1	Elementare	A2	Elementare

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze relazionali

Buone capacità di relazione con i colleghi e di lavoro in équipe; buone capacità nella gestione dei rapporti con pazienti e loro familiari.

Capacità e competenze organizzative

In grado di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite diverse esperienze professionali, rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati. Capacità di lavorare in situazioni di stress acquisita grazie alla gestione di relazioni con i pazienti nelle diverse esperienze ambulatoriali e di corsia.

Capacità e competenze tecniche

Utilizzo in autonomia di elettromiografo e ecocolorDoppler

Capacità e competenze informatiche

Buona conoscenza del pacchetto Office (Word, Power Point, Excel); dei software per analisi dati di neuroimaging (SPM, MRICro); di programmi di elaborazione di immagini (Photoshop, Paint)

Patente

Patente B

Ulteriori informazioni

-autore/co-autore di 11 pubblicazioni scientifiche su riviste indicizzate sul motore di ricerca PubMed
-partecipazione a oltre 60 corsi di formazione nazionali e internazionali inerenti le Scienze Neurologiche, Neurofisiologia.
-iscritta alle seguenti società scientifiche: SIN, LIMPE-DISMOV

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Data 04/10/21

Firma

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA D.P.R. 445/2000

Il sottoscritto **Cavallieri Francesco**, nato a Pavullo Nel Frignano il 20/04/1987

dichiara che il seguente curriculum è reso sotto forma di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ai sensi degli artt. 19, 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 (si allega fotocopia documento di identità valido). Consapevole, secondo quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace, falsità negli atti ed uso di atti falsi, il sottoscritto dichiara sotto la propria responsabilità quanto segue:

INFORMAZIONI PERSONALI Francesco Cavallieri



 Via Chierico 13, Pavullo Nel Frignano (MO), Cap: 41026

 +39 334 98 80 783

 Skype: francesco.cavallieri

 cava_87@hotmail.it

Sesso M | **Data di nascita** 20/04/1987 | **Luogo di Nascita** Pavullo Nel Frignano (MO)
Nazionalità Italiana

POSIZIONE RICOPERTA

Dottorando di ricerca presso il “Dottorato di Ricerca in Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale” – Università degli studi di Modena e Reggio Emilia con integrazione clinico-assistenziale svolta presso l’Unità Operativa di Neurologia dell’Arcispedale S. Maria Nuova, AUSL - IRCCS di Reggio Emilia.

TITOLO DI STUDIO

Laurea in Medicina e Chirurgia (classe 46/S - Classe delle lauree specialistiche in medicina e chirurgia - D.M. 509/1999) conseguita il giorno 19/07/2012 con voto 110/110 e lode presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia.

Specialista in NEUROLOGIA (DM2005) (Classe Neuroscienze e scienze cliniche del comportamento - DM 01.08.05) nel giorno 23/07/2018 con voto 110/110 e lode.

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Da Novembre 2018 ad oggi

Dottorando di ricerca presso il “Dottorato di Ricerca in Clinical and experimental medicine (CEM) - Medicina clinica e sperimentale” – Università degli studi di Modena e Reggio Emilia con integrazione clinico-assistenziale presso l’Unità Operativa di Neurologia dell’Arcispedale S. Maria Nuova - Azienda Ospedaliera di Reggio Emilia (diretta dal Dr. Franco Valzania). Principali attività svolte:

- Partecipazione alle attività del gruppo Neuro-oncologico e del Centro Disturbi del Movimento.
- Impiego del trattamento con tossina Botulinica EMG-guidata ed ECO-guidata in pazienti affetti da differenti tipologie di disturbi del movimento.
- Interventi di stimolazione cerebrale profonda in pazienti affetti da disturbi del movimento (malattia di Parkinson) in qualità di componente attivo dell’equipe neurofisiologica (10 interventi complessivi).
- Attività di programming post-operatorio ed attività di programming a distanza svolta in autonomia in pazienti affetti da malattia di Parkinson sottoposti ad intervento di stimolazione cerebrale profonda (6 programming complessivi).

Da Dicembre 2017 a Marzo 2018

Frequenza presso l’Unità Operativa di Neurologia dell’Arcispedale S. Maria Nuova - Azienda Ospedaliera di Reggio Emilia (diretta dal Dr. Franco Valzania) con interesse specifico e partecipazione alle attività del gruppo Neuro-oncologico e presso il laboratorio di Neurofisiopatologia.

Da Ottobre 2016 a Luglio 2017

Periodo di formazione presso la “Unité de Troubles du mouvement - Centre expert Parkinson régional, Pôle Psychiatrie, Neurologie et Rééducation Neurologique, Centre Hospitalier Universitaire Grenoble Alpes, France” diretto dalla Prof.ssa Elena Moro.

Principali attività svolte:

- Interventi di Stimolazione cerebrale profonda in pazienti affetti da disturbi del movimento (malattia di Parkinson, distonie cervicali e generalizzate, disturbi del movimento rari) in qualità di componente attivo dell’equipe neurofisiologica (25 interventi complessivi).
- Attività di programming post-operatorio ed attività di programming a distanza svolta in autonomia in pazienti affetti da malattia di Parkinson sottoposti ad intervento di stimolazione cerebrale profonda (15 programming complessivi).
- Attività di programming post-operatorio ed attività di programming a distanza in qualità di osservatore in pazienti affetti da Malattia di Parkinson sottoposti a stimolazione cerebrale profonda (20 programming complessivi).

- Attività di programming post-operatorio ed attività di programming a distanza in qualità di osservatore in pazienti affetti da Distonie cervicali e generalizzate e disturbi del movimento rari sottoposti a stimolazione cerebrale profonda (10 programming complessivi).
- Impiego del trattamento con tossina Botulinica EMG-guidata ed ECO-guidata in pazienti affetti da differenti tipologie di disturbi del movimento. Attività svolta con frequenza settimanale con supervisione.
- Partecipazione a trial multicentrici.
- Frequenza settimanale presso l'Ambulatorio disturbi del movimento ad eziologia genetica.

Da Agosto 2013 a Luglio 2018

Medico in Formazione Specialistica presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università di Modena e Reggio Emilia, NOCSAE, Baggiovara.

Frequenza specifica presso il Laboratorio di Neurofisiopatologia ed il Centro Disturbi del Movimento diretti dal Dr. Franco Valzania e successivamente dalla Dr.ssa Sara Contardi.

Principali attività svolte:

- Monitoraggio Neurofisiologico Intraoperatorio nei tumori del sistema nervoso centrale.
- Monitoraggio Neurofisiologico Intraoperatorio durante interventi di "awake surgery" e mapping pre-chirurgico delle aree eloquenti (10 interventi complessivi).
- Interventi di stimolazione cerebrale profonda in pazienti affetti da disturbi del movimento (malattia di Parkinson, distonie cervicali e generalizzate) con particolare attenzione all'attività di monitoraggio intraoperatorio e posizionamento degli elettrodi di stimolazione in qualità di componente attivo dell'equipe neurofisiologica (30 interventi complessivi).
- Attività di programming post-operatorio e programming a distanza in pazienti affetti da Malattia di Parkinson sottoposti a stimolazione cerebrale profonda. Attività svolta sia con supervisione sia in autonomia (30 programming complessivi).
- Impiego del trattamento con tossina Botulinica EMG-guidata in pazienti affetti da differenti tipologie di disturbi del movimento. Attività settimanale svolta a partire dal terzo anno di specialità sia con supervisione sia in autonomia.
- Valutazione clinico neurofisiologica dei pazienti in terapia intensiva (coma ad eziologia variabile, stato epilettico).
- Partecipazione a gruppi di lavoro multidisciplinari in collaborazione con:
 - Centro Emocromatosi e Malattie Eredometaboliche del Fegato, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena, (Dir Prof. A. Pietrangelo).
 - Centro Interdipartimentale di Ricerca Industriale su Scienze della Vita e Tecnologie della Salute, Università di Bologna (Dir Prof. L. Chiari).

ISTRUZIONE E
FORMAZIONE

- Da Agosto 2012 a Luglio 2013**

Medico frequentatore volontario presso l'Unità Operativa di Neurologia del Nuovo Ospedale Civile Sant'Agostino Estense, con frequenza specifica presso il centro Disturbi del Movimento e presso il Laboratorio di Neurofisiopatologia.
- Dal 25 Marzo 2013**

Iscritto all'Albo Provinciale dei Medici Chirurghi di Modena (Ordine della Provincia di Modena) n. 6798.
- Da Aprile 2010 a Luglio 2012**

Studente frequentatore presso l'Unità Operativa di Neurologia del Nuovo Ospedale Civile Sant'Agostino Estense, con frequenza specifica presso il centro Disturbi del Movimento e presso il Laboratorio di Neurofisiopatologia.
- Da Ottobre 2006 a Luglio 2012**

Laurea in Medicina E Chirurgia (classe 46/S - Classe delle lauree specialistiche in medicina e chirurgia - D.M. 509/1999) conseguita il giorno 19/07/2012 con voto 110/110 e lode presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, discutendo con il Prof. Paolo Nichelli ed il Dr. Franco Valzania la tesi in Malattie del Sistema Nervoso dal titolo: "Studio sperimentale multiparametrico dei disturbi del cammino e del controllo posturale nella Malattia di Parkinson".
- Dal Settembre 2001 a Luglio 2006**

Diploma di Maturità scientifica conseguito nel Luglio 2006 presso il Liceo Scientifico Statale "A.Sorbelli" di Pavullo nel Frignano (MO) con punteggio di 85/100.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	C1	B1	B1	C1
Francese	C1	B2	C1	C1	B2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

-Certificazione PET (Preliminary English Test) conseguita nel maggio 2005 – valutazione “Pass”

Competenze comunicative Buone capacità relazionali, di ascolto e di adeguamento ad ambienti multiculturali.
 Buona capacità comunicativa e di partecipazione ad équipe di lavoro.
 Buona capacità comunicativa verso pazienti e familiari.

Competenze organizzative e gestionali Buone capacità di organizzazione e di adattamento alle problematiche.
 Buone capacità nel rispettare scadenze ed obiettivi prefissati.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente intermedio	Utente intermedio

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

In particolare:

- Buona conoscenza dei programmi del pacchetto Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Access) su sistemi Windows ed Apple, e dei rispettivi corrispondenti di OpenOffice.
- Buona capacità di progettazione e sviluppo di database con gli applicativi di Microsoft Office (Access, Excel, Word).
- Buona conoscenza di programmi di grafica, elaborazione immagini e video (Adobe Photoshop, Windows movie maker, iMovie).
- Buona conoscenza dei programmi di statistica biomedica (SPSS, STATA)

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni Scientifiche

1. **Cavallieri F**, Mandrioli J, Tondelli M, Vitetta F, Stipa C, Vallone S, Georgouloupoulou E, Barbi F, Liguori R, Parchi P, Nichelli P. Pearls & Oy-sters: rapidly progressive dementia: prions or immunomediated? Neurology. 2014 Apr 29;82(17): e149-152. **IF: 8.185 (2014)**
2. **Cavallieri F**, Fioravanti V, Contardi S, Codeluppi L, Valzania F. Cortical action myoclonus due to cortical laminar necrosis. Neurol Sci. 2014 Feb;35(2):323-325. **IF: 1.447 (2014)**
3. Fioravanti V, Benuzzi F, Codeluppi L, Contardi S, **Cavallieri F**, Nichelli P, Valzania F. MRI correlates of Parkinson's disease progression: a voxel based morphometry study. Parkinsons Dis. 2015; 2015:378032. **IF: 1.722 (2015)**

4. Rosafio F, **Cavallieri F**, Guaraldi P, Taroni F, Nichelli PF, Mandrioli J. The wide spectrum of cerebrotendinous xanthomatosis: Case report of a rare but treatable disease. *Clin Neurol Neurosurg.* 2016 Apr;143:1-3. **IF: 1.381 (2016)**
5. **Cavallieri F**, Fini N, Contardi S, Fiorini M, Corradini E, Valzania F. Subacute copper-deficiency myelopathy in a patient with occult celiac disease. *J Spinal Cord Med.* 2017 Jul;40(4):489-491. **IF: 1.882 (2017)**
6. Rosafio F, Vandelli L, Bigliardi G, **Cavallieri F**, Dell'Acqua ML, Picchetto L, Zini A. Usefulness of Thromboelastography in the Detection and Management of Tissue Plasminogen Activator-Associated Hyperfibrinolysis. *J Stroke Cerebrovasc Dis.* 2017 Feb;26(2):e29-e31. **IF: 1.598 (2017)**
7. de Pasqua S, **Cavallieri F**, D'Angelo R, Salvi F, Fini N, D'Alessandro R, Rinaldi R, Fasano A, Mandrioli J. Amyotrophic lateral sclerosis and myasthenia gravis: association or chance occurrence?. *Neurol Sci.* 2017 Mar;38(3):441-444. **IF: 2.285 (2017)**
8. Giovannini G, **Cavallieri F**, Meletti S, Chiari A, Mandrioli J, Ferraro D, Valzania F. Acute hemichorea as unusual first multiple sclerosis presentation. *Neurology Clinical Practice.* 10.1212/CPJ.0000000000000279.
9. Contardi S, Menozzi E, Fioravanti V, **Cavallieri F**, Antonelli F, Nichelli P, Valzania F. Botulinum toxin treatment for upper limb drug-resistant tremor. *Current Trends in Neurology.* Volume 10, Pages: 27 - 31.
10. **Cavallieri F**, Mandrioli J, Rosafio F, Contardi S, Fasano A, Menozzi E, Caponnetto C, Chiò A, Valzania F. C9ORF72 and parkinsonism: Weak link, innocent bystander, or central player in neurodegeneration? *J Neurol Sci.* 2017 Jul 15;378:49-51. **IF: 2.448 (2017)**
11. Fasano A, **Cavallieri F**, Mandrioli J, Chiari A, Nichelli P. Central pontine myelinolysis and poorly controlled diabetes: MRI's hints for pathogenesis. *Neurol Sci.* 2018 Jan;39(1):193-195. **IF: 2.285 (2018)**
12. Zucchi E, **Cavallieri F**, Giovannini G, Antonelli F, Mascia MT, Bedin R, Mandrioli J. Post-infectious sensory neuropathy with anti-GT1a and GQ1b antibodies associated with cold urticaria. *Journal of Clinical Neuroscience* Volume 56, October 2018, Pages 175-177. **IF: 1.640 (2018)**
13. **Cavallieri F**, Godeiro C, Lino JC Jr, Moro E. Cervical dystonia in a case of longstanding secondary progressive multiple sclerosis. *Rev Neurol (Paris).* 2019 Apr;175(4):269-271. **IF: 2.177 (2018)**
14. Fioravanti V, Lamberti I, Bottoni N, Cavallieri F, Valzania F, Pugnaghi M. Something that touches your heart: an unusual case of abdominal clonic movements. *Tremor Other Hyperkinet Mov.* 2018; 8. doi: 10.7916/D8CR7BCR

15. Gessani A,* **Cavallieri F,*** Budriesi C, Zucchi E, Malagoli M, Contardi S, Mascia MT, Giovannini G, Mandrioli J. Pearls & Oy-sters: Paroxysmal dysarthria-ataxia syndrome: Acoustic analysis in a case of antiphospholipid syndrome. *Neurology*. 2019 Jun 4;92(23):e2727-e2731. * these authors equally contributed to the manuscript. **IF: 8.055 (2018)**
16. Rossi J, **Cavallieri F**, Giovannini G, Budriesi C, Gessani A, Carecchio M, Di Bella D, Sarto E, Mandrioli J, Contardi S, Meletti S. Spasmodic dysphonia as a presenting symptom of spinocerebellar ataxia type 12. *Neurogenetics*. 2019 Aug;20(3):161-164. **IF: 3.09 (2018)**
17. **Cavallieri F**, Fraix V, Meoni S, Krack P, Moro E, Castrioto A. Acute lethargy after abrupt apomorphine withdrawal in Parkinson's disease. *J Neurol Sci*. 2019 Jul 10;404:44-46. **IF: 2.651 (2018)**
18. **Cavallieri F**, Valzania F, Vercueil L, Moro E, Fraix V. "A case of peripherally induced task-specific "Lipstick dystonic tremor". *Tremor Other Hyperkinet Mov (NY)*. 2019;9:10.7916/tohm.v0.689.
19. Scarlini S,* **Cavallieri F,*** Fiorini M, Menozzi E, Ferrara F, Cavalleri F, Reale C, Garavaglia B, Pietrangelo A, Valzania F, Corradini E. Idiopathic brain calcification in a patient with Hereditary Hemochromatosis. *BMC Neurol*. 2020;20(1):113. *these authors equally contributed to the manuscript. **IF: 2.356 (2019)**
20. Fasano A, **Cavallieri F**, Canali E, Valzania F. First motor seizure as presenting symptom of SARS-CoV-2 infection. *Neurol Sci*. 2020;41(7):1651-1653. **IF: 2.415 (2019)**
21. Moro, E., Priori, A., Beghi, E., Helbok, R., Campiglio, L., Bassetti, C. L., Bianchi, E., Maia, L. F., Ozturk, S., **Cavallieri, F.**, Zedde, M., Sellner, J., Bereczki, D., Rakusa, M., Di Liberto, G., Sauerbier, A., Pisani, A., Macerollo, A., Soffietti, R., Taba, P., ... EAN core COVID-19 Task Force (2020). The international EAN survey on neurological symptoms in patients with COVID-19 infection. *Eur J Neurol*. 2020;10.1111/ene.14407. **IF: 4.516 (2019)**
22. **Cavallieri, F.**, Marti, A., Fasano, A., Salda, A. D., Ghirarduzzi, A., Moratti, C., Bonacini, L., Ghadirpour, R., Pascarella, R., Valzania, F., & Zedde, M. (2020). Prothrombotic state induced by COVID-19 infection as trigger for stroke in young patients: A dangerous association. *eNeurologicalSci*, 20, 100247.
23. Bove F, Fraix V, **Cavallieri F**, Schimtt E, Lhommée E, Bichon A; Meoni S, Pélissier P, Kistner A, Chevrier E; Ardouin A; Limousin P, Krack P, Benabid AL, Chabardès S, Seigneuret E, Castrioto A, Moro E. Dementia and subthalamic deep brain stimulation in Parkinson's disease: long-term critical overview. *Neurology*. 2020;10.1212/WNL.0000000000009822. **IF: 8.770 (2019)**
24. Gaviani, P., Simonetti, G., Rudà, R., Franchino, F., Lombardi, G., Possanzini, M., Squintu, S.,

- Villani, V., Teriaca, M., **Cavallieri, F.**, Caffo, M., Salmaggi, A., Bianco, A., Anghileri, E., Farinotti, M., Tramacere, I., & Silvani, A. (2020). Medulloblastoma of the adult: results from a multicenter retrospective study by AINO (Italian Association of Neuro-Oncology) and SIN (Italian Society of Neurology). *Neurol Sci.* 2020;10.1007/s10072-020-04556-6. **IF: 2.415 (2019)**
25. Jalessi M, Barati M, Rohani M, Amini E, Ourang A, Azad Z, Hosseinzadeh F, **Cavallieri F**, Ghadirpour R, Valzania F, Iaccarino C, Ahmadzadeh A, Farhadi M. Frequency and outcome of olfactory impairment and sinonasal involvement in hospitalized patients with COVID-19. *Neurol Sci.* 2020;1-8. doi:10.1007/s10072-020-04590-4. **IF: 2.415 (2019)**
26. **Cavallieri F**, Zedde M, Assenza F, Valzania F. Steroid-responsive acute left-arm chorea as a presenting symptom of moyamoya disease. *Can J Neurol Sci.* 2020;1-6. **IF: 1.714 (2019)**
27. von Oertzen TJ, Macerollo A, Leone MA, Beghi E, Crean M, Oztuk S, Bassetti C, Twardzik A, Berezcki D, Di Liberto G, Helbok R, Oreja-Guevara C, Pisani A, Sauerbier A, Sellner J, Soffietti R, Zedde M, Bianchi E, Bodini B, **Cavallieri F**, Campiglio L, Maia LF, Priori A, Rakusa M, Taba P, Moro E, Jenkins TM; EANcore COVID-19 task force. EAN consensus statement for management of patients with neurological diseases during the COVID-19 pandemic. *Eur J Neurol.* 2021 Jan;28(1):7-14. **IF: 4.516 (2019)**
28. Rossi J, Giaccherini L, **Cavallieri F**, Napoli M, Moratti C, Froio E, Serra S, Fraternali A, Ghadirpour R, Cozzi S, Ciammella P, Iaccarino C, Pascarella R, Valzania F, Pisanello A. Extracranial metastases in secondary glioblastoma multiforme: a case report. *BMC Neurol.* 2020 Oct 21;20(1):382. **IF: 2.356 (2019)**
29. Codeluppi L, Venturelli F, Rossi J, Fasano A, Toschi G, Pacillo F, **Cavallieri F**, Giorgi Rossi P, Valzania F. Facial palsy during the COVID-19 pandemic. *Brain Behav.* 2021 Jan;11(1):e01939. **IF: 2.091 (2019)**
30. Beghi E, Helbok R, Crean M, Chou SH, McNett M, Moro E, Bassetti C; EAN Neuro-COVID Task Force. The European Academy of Neurology COVID-19 registry (ENERGY): an international instrument for surveillance of neurological complications in patients with COVID-19. *Eur J Neurol.* 2020 Nov 21;10.1111/ene.14652. **IF: 4.516 (2019)**
31. Fraiman P, Godeiro Junior C, Moro E, **Cavallieri F**, Zedde M. COVID-19 and Cerebrovascular Diseases: A Systematic Review and Perspectives for Stroke Management. *Front Neurol.* 2020 Nov 5;11:574694. **IF: 2.889 (2019)**
32. **Cavallieri F**, Fraix V, Bove F, Mulas D, Tondelli M, Castrioto A, Krack P, Meoni S, Schmitt E, Lhommée E, Bichon A, Pélissier P, Chevrier E, Kistner A, Seigneuret E, Chabardès S, Moro E. Predictors of Long-Term Outcome of Subthalamic Stimulation in Parkinson Disease. *Ann Neurol.* 2020 Dec 21. **IF: 9.037 (2019)**

33. Sellner J, M Jenkins T, J von Oertzen T, Bassetti CL, Beghi E, Bereczki D, Bodini B, **Cavallieri F**, Di Liberto G, Helbok R, Macerollo A, Maia LF, Oreja-Guevara C, Öztürk S, Rakusa M, Sauerbier A, Soffietti R, Taba P, Pisani A, Priori A, Zedde M, Crean M, Burlica A, Twardzik A, Moro E; EAN NeuroCOVID-19 Task Force. Primary prevention of COVID-19: Advocacy for vaccination from a neurological perspective. *Eur J Neurol*. 2021 Jan 1. Epub ahead of print. **IF: 4.516 (2019)**
34. Sellner J, Jenkins TM, von Oertzen TJ, Bassetti CL, Beghi E, Bereczki D, Bodini B, **Cavallieri F**, Di Liberto G, Helbok R, Macerollo A, Maia LF, Oreja-Guevara C, Öztürk S, Rakusa M, Pisani A, Priori A, Sauerbier A, Soffietti R, Taba P, Zedde M, Crean M, Burlica A, Twardzik A, Moro E; EAN NeuroCOVID-19 Task Force. A plea for equitable global access to COVID-19 diagnostics, vaccination and therapy: the NeuroCOVID-19 task Force of the european Academy of neurology. *Eur J Neurol*. 2021 Jan 18. Epub ahead of print. **IF: 4.516 (2019)**
35. **Cavallieri F**, Sireci F, Fioravanti V, Toschi G, Rispoli V, Antonelli F, Costantini M, Ghirotto L, Valzania F. Parkinson Patients' needs during COVID-19 pandemic in a red zone: a Framework Analysis of Open-Ended Survey Questions. *Eur J Neurol*. 2021 Jan 18. Epub ahead of print. **IF: 4.516 (2019)**
36. **Cavallieri F**, Fioravanti V, Valzania F. Opicapone and acute levodopa challenge test: the big issue. *Acta Neurol Belg*. 2021 Jan 20. Epub ahead of print. **IF: 1.989 (2019)**
37. **Cavallieri F**, Budriesi C, Gessani A, Contardi S, Fioravanti V, Menozzi E, Pinto S, Moro E, Valzania F and Antonelli F (2021) Dopaminergic Treatment Effects on Dysarthric Speech: Acoustic Analysis in a Cohort of Patients With Advanced Parkinson's Disease. *Front Neurol*. 2021 Feb 5;11:616062. **IF: 2.889 (2019)**
38. Assenza F, Genovese M, Cabboi MP, Salomone G, **Cavallieri F**, Valzania F. Peribuccal and pharyngeal myorhythmia as a presenting symptom of hypertrophic olivary degeneration. *Parkinsonism & Related Disorders*. In press. **IF: 3.926 (2019)**

Abstract pubblicati in atti congressuali "peer-reviewed"

1. S. Contardi, V. Fioravanti, L. Codeluppi, **F. Cavallieri**, V. Rispoli, L. Rocchi, M. Donini, M. Pastorino, F. Valzania. PERFORM: a wearable system for remote monitoring and management of Parkinson's disease. *Neurol Sci* October 2012 Vol 33 Suppl S108-109. **IF: 1.412 (2012)**
2. L. Codeluppi, V. Fioravanti, S. Mellone, L. Palmerini, L. Chiari, **F. Cavallieri**, S. Contardi, P. Nichelli, F. Valzania. Distinguish between early parkinson disease patients and normal controls: postural and gait instrumental evaluation with portable accelerometer. *Neurol Sci* October 2012 Vol 33 Suppl S 328. **IF: 1.412 (2012)**
3. **F. Cavallieri**, L. Codeluppi, V. Fioravanti, S. Mellone, L. Palmerini, L. Chiari, S. Contardi, P. Nichelli, F. Valzania. Distinguish between early Parkinson disease patients and normal

- controls: postural and gait instrumental evaluation with portable accelerometer. *Basal Ganglia* Volume 2, Issue 3, Supplement, October 2012, e42-e43.
4. V. Fioravanti, F. Benuzzi, L. Codeluppi, S. Contardi, **F. Cavallieri**, P. Nichelli, F. Valzania. A voxel- based morphometry study of disease progression in a cohort of patients with Parkinson's disease. *Basal Ganglia* Volume 2, Issue 3, Supplement, October 2012, e51.
 5. S. Contardi, **F. Cavallieri**, V. Fioravanti, L. Codeluppi, L. Reverberi, F. Valzania. Botulinum toxin treatment for different kind of drug-resistant tremors. *Movement Disorders* 2014;29 Suppl 1:414-415. **IF: 5.680 (2014)**
 6. L. Reverberi, S. Contardi, V. Fioravanti, **F. Cavallieri**, L. Codeluppi, F. Valzania. Epidemiological study on Huntington's disease in the districts of Modena and Reggio Emilia, Italy. *Movement Disorders* 2014;29 Suppl 1:215. **IF: 5.680 (2014)**
 7. S. Contardi, **F. Cavallieri**, V. Fioravanti, L. Codeluppi, F. Valzania. Efficacy and safety of botulinum toxin in different kind of drug resistant tremors. *Clin Neurophysiology* 2014 Vol 125 S294. **IF: 3.097 (2014)**
 8. **F. Cavallieri**, L. Vandelli, A. Ariatti, G. Galassi, F. Valzania, A. Chiari. Atypical Parkinsonism and concurrent myasthenia gravis: casual or pathogenetic association?. *Neurol Sci* 2015 Vol 36 Suppl S223. **IF: 1.783 (2015)**
 9. V. Fioravanti, S. Contardi, **F. Cavallieri**, E. Corradini, M. Fiorini, F. Valzania. Aceruloplasminemia or hemochromatosis? *Neurol Sci* 2015 Vol 36 Suppl S191. **IF: 1.783 (2015)**
 10. M. Fiorini, F. Ferrara, S. Scarlini, D. Bocchi, **F. Cavallieri**, F. Valzania, A. Caleffi, A. Pietrangelo, E. Corradini. A pair of brothers with aceruloplasminemia due to a novel nonsense mutation: unusual phenotype and effectiveness of iron-chelation therapy by deferasirox. *Journal of Hepatology* 2016 Vol 64 Suppl S302-303. **IF: 12.486 (2016)**
 11. F. Valzania, **F. Cavallieri**, M. Fiorini, S. Contardi, F. Ferrara, E. Menozzi, S. Scarlini, F. Cavallieri, M. Molinari, A. Pietrangelo, E. Corradini. A pair of brothers with aceruloplasminemia due to a novel nonsense mutation: unusual phenotype and neurological improvement after iron-chelation therapy with deferasirox. *Movement Disorders* 2017 Vol 32, Suppl S2 S245. **IF: 8,324 (2017)**
 12. S. Contardi, A. Gessani, **F. Cavallieri**, C. Budriesi, A. Bernardi, M. Tondelli, E. Menozzi, A. Chiari, P. Nichelli, F. Valzania. Perceptual and acoustical analysis of speech in multiple system atrophy and progressive supranuclear palsy. *Movement Disorders* 2017 Vol 32, Suppl S2 S70. **IF: 8,324 (2017)**
 13. **F. Cavallieri**, C. Budriesi, A. Gessani, V. Fioravanti, E. Menozzi, S. Contardi, F. Valzania, F. Antonelli. The effect of levodopa on speech in advanced Parkinson's Disease: acoustic analysis and correlation with motor features and dyskinesia. *International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders*, Nizza (Francia), 22-26 Settembre, 2019. *Mov Disord.* 2019; 34 (suppl 2). **IF: 8,679 (2018)**
 14. **F. Cavallieri**, V. Fraix, D. Mulas, F. Bove, M. Tondelli, P. Pélissier, A. Castrioto, S. Meoni, E. Schmitt, E. Chevrier, E. Lhommée, A. Bichon, A. Kistner, C. Ardouin, P. Limousin, A.L. Benabid, E. Seigneuret, S. Chabardès, P. Krack, P. Pollak, E. Moro. What can predict short and long-term outcome of bilateral Subthalamic Nucleus Deep Brain Stimulation in

Parkinson's disease?. International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders, Nizza (Francia), 22-26 Settembre, 2019. *Mov Disord.* 2019; 34 (suppl 2). **IF: 8,679 (2018)**

Altri Abstract presentati a congressi nazionali e internazionali

1. V. Fioravanti, **F. Cavallieri**, A. Chiari, L. Vandelli, S. Contardi, M. Tondelli, S. Meletti, F. Valzania. Midbrain tumor presenting as dopa-responsive Parkinsonism. LIMPE/DISMOV-SIN- XL Congresso Nazionale LIMPE/VII, DISMOV-SIN, Roma, 9-11 Ottobre, 2013.
2. **F. Cavallieri**, V. Fioravanti, S. Contardi, L. Codeluppi, S. Meletti, F. Valzania. Cortical action myoclonus due to cortical laminar necrosis: a case report. LIMPE/DISMOV-SIN- XL Congresso Nazionale LIMPE/VII, DISMOV-SIN, Rome, 9-11 Ottobre, 2013.
3. **F. Cavallieri**, J. Mandrioli, M. Tondelli, F. Vitetta, S. Vallone, E. Georgouloupoulou, F. Barbi, P. Nichelli. Voltage-Gated Potassium Channel (VGKC) autoantibodies-associated encephalitis and Creutzfeldt-Jakob disease: a case of complete clinical, imaging, and laboratory overlap. XLIV Congresso della Società Italiana di Neurologia; Milano, 2-5 Novembre, 2013.
4. V. Rispoli, **F. Cavallieri**, C. Perrone, J. Mandrioli, A. Ariatti, G. Giovannini, G. Monti, P. Nichelli. TIA: multiple vascular risk factors and vascular anomalies, who is guilty?. XLIV Congresso della Società Italiana di Neurologia; Milano, 2-5 Novembre, 2013.
5. **F. Cavallieri**, L. Mirandola, V. Fioravanti, P. Nichelli, J. Mandrioli. An atypical onset of Morvan Syndrome: a case report. XLV Congresso della Società Italiana di Neurologia; Cagliari, 11-14 Ottobre, 2014.
6. **F. Cavallieri**, F. Rosafo, V. Fioravanti, F. Valzania, P. Nichelli, J. Mandrioli. Stiff-Person syndrome and pernicious anemia: an unusual association. XLV Congresso della Società Italiana di Neurologia; Cagliari, 11-14 Ottobre, 2014.
7. E. Menozzi, F. Benuzzi, D. Ballotta, S. Tocchini, V. Fioravanti, S. Contardi, **F. Cavallieri**, F. Valzania, P. Nichelli. The recognition of basic and social emotions in Parkinson's disease. XLV Congresso della Società Italiana di Neurologia; Cagliari, 11-14 Ottobre, 2014.
8. L. Codeluppi, A. Marudi, D. Ferraro, S. Contardi, S. Baroni, V. Fioravanti, **F. Cavallieri**, P. Nichelli, F. Valzania. EEG Predictors of good neurological outcome after cardiac arrest in patients treated with therapeutic hypothermia. XLV Congresso della Società Italiana di Neurologia; Cagliari, 11-14 Ottobre, 2014.
9. **F. Cavallieri**, S. Contardi, S. Galletti, V. Fioravanti, F. Valzania. Botulinum Toxin treatment for Thoracic Outlet Syndrome induced by Subclavius muscle hypertrophy. XLVI Congresso della Società Italiana di Neurologia; Genova, 10-13 Ottobre, 2015. (selezionato tra i migliori poster della giornata congressuale).
10. **F. Cavallieri**, N. Fini, S. Contardi, F. Vitetta, D. Laterza, P. Nichelli, F. Valzania. Acute copper-deficiency myelopathy in a patient with celiac disease. XLVI Congresso della Società Italiana

- di Neurologia; Genova, 10-13 Ottobre, 2015.
11. F. Rosafio, **F. Cavallieri**, P. Guaraldi, P. Nichelli, J. Mandrioli. Diagnosis of cerebrotendinous xanthomatosis: identifying a rare but treatable hereditary disease. XLVI Congresso della Società Italiana di Neurologia; Genova, 10-13 Ottobre, 2015.
 12. **F. Cavallieri**, G. Giovannini, S. Meletti, A. Chiari, J. Mandrioli, S. Contardi, D. Ferraro, P. Nichelli, F. Valzania. Acute choreoathetosis as unusual first Multiple Sclerosis presentation: two case reports. II Meeting Accademia LIMPE-DISMOV. Bari, 4-6 Maggio, 2016.
 13. S. Scarfani, M. Fiorini, **F. Cavallieri**, D. Bocchi, R. Riva, F. Ferrara, A. Vegetti, F. Valzania, A. Pietrangelo, E. Corradini. Fifty meaning of gray. 117° meeting della Società Italiana di Medicina Interna. Roma, 14-16 Ottobre, 2016.
 14. **F. Cavallieri**, J. Mandrioli, N. Fini, S. Contardi, A. Fasano, E. Menozzi, P. Nichelli, A. Chiò, F. Valzania. C9orf72 hexanucleotide expansion and parkinsonism: weak link, innocent bystander, or central player in neurodegeneration?. XLVII Congresso della Società Italiana di Neurologia, Venezia, 22-25 Ottobre, 2016.
 15. E. Menozzi, **F. Cavallieri**, A. Gessani, C. Budriesi, M. Molinari, J. Mandrioli, F. Vitetta, P. Nichelli, S. Meletti, A. Chiari. Analysis of a peculiar motor speech disorder in a case of probable progressive supranuclear palsy. XLVII Congresso della Società Italiana di Neurologia, Venezia, 22-25 Ottobre, 2016.
 16. E. Menozzi, **F. Cavallieri**, S. Demartino, F. Vitetta, G. Bigliardi, S. Vallone, F. Valzania, A. Zini, S. Meletti. "To be or not to be – that is the question": whether acute cephalalgia during intravenous immunoglobulin treatment for guillain barré syndrome associated with anti-gd1b antibodies is a post lumbar puncture headache or a cerebral venous thrombosis. XLVII Congresso della Società Italiana di Neurologia, Venezia, 22-25 Ottobre, 2016.
 17. A. Fasano, **F. Cavallieri**, E. Menozzi, G. Giovannini, N. Fini, S. Contardi, P. Nichelli, J. Mandrioli, F. Valzania. A novel neurophysiological finding in essential palatal tremor. XLVII Congresso della Società Italiana di Neurologia, Venezia, 22-25 Ottobre, 2016.
 18. A. Fasano, F. Falzone, L. Ferri, **F. Cavallieri**, N. Fini, J. Mandrioli. Clinical implications of double heterozygosity for spg4 and spg7 mutations: a case report. XLVII Congresso della Società Italiana di Neurologia, Venezia, 22-25 Ottobre, 2016.
 19. **F. Cavallieri**, A. Gessani, C. Budriesi, M. Tondelli, E. Menozzi, S. Contardi, A. Chiari, P. Nichelli, F. Valzania. Acoustical and perceptual analysis of speech disorders in progressive supranuclear palsy and multiple system atrophy. XLVII Congresso della Società Italiana di Neurologia, Venezia, 22-25 Ottobre, 2016.
 20. E. Menozzi, **F. Cavallieri**, A. Gessani, C. Budriesi, M.A. Molinari, J. Mandrioli, F. Vitetta, P. Nichelli, S. Meletti, S. Contardi, F. Valzania, A. Chiari. Analysis of a peculiar motor speech disorder in a case of probable Progressive Supranuclear Palsy. III Meeting dell'Accademia LIMPE-DISMOV, Verona, 17–19 Maggio, 2017.

21. **F. Cavallieri**, S. Scarlini, E. Menozzi, M. Fiorini, F. Ferrara, F. Antonelli, S. Contardi, F. Cavallieri, M. Molinari, A. Pietrangelo, E. Corradini, F. Valzania. When appearances are deceptive: idiopathic brain calcification in a patient with hereditary haemochromatosis. III Meeting dell'Accademia LIMPE-DISMOV, Verona, 17–19 Maggio, 2017.
22. **F. Cavallieri**, V. Fraix, S. Meoni, P. Krack, E. Moro, A. Castrioto. Lethargic state as a result of abrupt apomorphine withdrawal in Parkinson's disease patients. III Meeting dell'Accademia LIMPE-DISMOV, Verona, 17–19 Maggio, 2017
23. E. Menozzi, M. Molinari, **F. Cavallieri**, M. Fiorini, S. Scarlini, S. Contardi, V. Fioravanti, F. Cavallieri, F. Antonelli, F. Ferrara, E. Corradini, A. Pietrangelo, F. Valzania. Neurological improvement after deferasirox treatment in two brothers with a novel mutation of ceruloplasmin gene: a three years follow-up. XLVIII Congresso della Società Italiana di Neurologia, Napoli, 14-17 Ottobre, 2017.
24. **F. Cavallieri**, V. Fraix, S. Meoni, P. Krack, E. Moro, A. Castrioto. Lethargic state as a result of abrupt apomorphine withdrawal in Parkinson's disease patients. XLVIII Congresso della Società Italiana di Neurologia, Napoli, 14-17 Ottobre, 2017.
25. **F. Cavallieri**, V. Fraix, S. Meoni, P. Krack, E. Moro, A. Castrioto. Acute lethargic state after abrupt apomorphine withdrawal in Parkinson's disease. XXIII World Congress on Parkinson's Disease and Related Disorders, Lione (Francia), 19 – 22 Agosto 2018.
26. J. Rossi, **F. Cavallieri**, G. Giovannini, C. Budriesi, A. Gessani, M. Carecchio, D. Di Bella, E. Sarto, J. Mandrioli, S. Contardi, S. Meletti. Spasmodic dysphonia as a presenting symptom of spinocerebellar ataxia type 12. XLIX Congresso della Società Italiana di Neurologia, Roma, 27–30 Ottobre, 2018.
27. **F. Cavallieri**, M. Zedde, R. Pascarella, A. Romano, R. Ghadirpour, F. Valzania. Questione di rotazione: un caso di bow-hunter's syndrome. LIX Congresso nazionale SNO "Scienze Neurologiche Ospedaliere", Stresa, 8 – 11 Maggio, 2019.
28. **F. Cavallieri**, M. Zedde, F. Assenza, F. Valzania. Un caso di sindrome da cefalea associata a deficit neurologici transitori e linfocitosi liquorale (HaNDL Syndrome). LIX Congresso nazionale SNO "Scienze Neurologiche Ospedaliere", Stresa, 8 – 11 Maggio, 2019.
29. F. Assenza, **F. Cavallieri**, M.P. Cabboi, F. Valzania. Un caso di mioclono facciale ritmico isolato da lesione del nucleo dentato. LIX Congresso nazionale SNO "Scienze Neurologiche Ospedaliere", Stresa, 8 – 11 Maggio, 2019.
30. M.L. Zedde, **F. Cavallieri**, R. Pascarella, A. Romano, R. Ghadirpour, F. Valzania. It is all about turning: a case of bow-hunter's syndrome. 5th European Stroke Organisation Conference, ESOC 2019, Milano, 22-24 Maggio, 2019.
31. **F. Cavallieri**, C. Budriesi, A. Gessani, E. Menozzi, S. Contardi, F. Valzania, F. Antonelli. Dopaminergic treatment and speech in Parkinson's Disease: acoustic analysis and correlation with motor features and dyskinesia. V Meeting dell'Accademia LIMPE-DISMOV,

Catania, 22–24 Maggio, 2019.

32. **F. Cavallieri**, J. Rossi, G. Giovannini, C. Budriesi, A. Gessani, M. Carecchio, D. Di Bella, E. Sarto, J. Mandrioli, S. Contardi, S. Meletti. Spasmodic dysphonia as a presenting symptom of Spinocerebellar ataxia type 12. V Meeting dell'Accademia LIMPE-DISMOV, Catania, 22–24 Maggio, 2019.
33. **F. Cavallieri**, ML. Zedde, F. Assenza, R. Pascarella, F. Valzania. Beyond headache with neurological deficits: a case of transient headache and neurologic deficits with cerebrospinal fluid lymphocytosis (HaNDL). L Congresso della Società Italiana di Neurologia, Bologna, 12–15 Ottobre, 2019.
34. Cuoghi C, Marcacci M, **Cavallieri F**, Bondavalli M, Menozzi E, Cabboi MP, Pisanello A, Valzania F, Pietrangelo A, Ventura P. Don't be stiff in your mind. 120° Congresso Annuale della Società Italiana di Medicina Interna (SIMI), Roma 18 - 20 Ottobre 2019.
35. Rossi J, L. Giaccherini, **F. Cavallieri**, M. Napoli, C. Moratti, E. Froio, S. Serra, A. Fraternali, R. Ghadirpour, S. Cozzi, P. Ciammella, C. Iaccarino, R. Pascarella, F. Valzania, A. Pisanello. Extracranial metastases in secondary glioblastoma multiforme. LI Congresso della Società Italiana di Neurologia, Milano, 28 Novembre – 1 Dicembre, 2020.
36. Rossi J, **Cavallieri F**, Giovannini G, Vaudano A, Ferrara F, Benuzzi F, Contardi S, Pietrangelo A, Corradini E, Meletti S. Juvenile Myoclonic Epilepsy phenotype due to thalamic involvement in Wilson disease. LI Congresso della Società Italiana di Neurologia, Milano, 28 Novembre – 1 Dicembre, 2020.

Partecipazione a progetti di
ricerca e studi clinici in qualità di
Principal Investigator

1. PREDIMPSTIM: Study of predictive factors of short-term and long-term outcome and complications of Bilateral Subthalamic Nucleus Deep Brain Stimulation in Parkinson's Disease. Grenoble University Hospital (France), (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT03528460)
2. BASCOSTIM-PD: Study on the association between axial symptoms, cognitive impairment, clinical-instrumental variables of motor function and brain amyloid beta-peptide deposition in Parkinson's disease patients with Bilateral Subthalamic Nucleus Deep Brain Stimulation.

Partecipazione a progetti di
ricerca e studi clinici in qualità di
collaboratore

1. The Ean NEuro-covid ReGistrY Consortium - Registro della European Academy of Neurology relativo alle manifestazioni neurologiche in pazienti con infezione da COVID-19
2. LIPAD - LRRK2 International Parkinson's Disease Project - Studio Internazionale sulla mutazione LRKK2 nella malattia di Parkinson. Studio epidemiologico, multicentrico, osservazionale, internazionale.
3. Studio Osservazionale multicentrico: "Familiarità per disturbi del movimento, decadimento cognitivo e disturbi psichiatrici in pazienti con malattia di Parkinson".
4. Rostock International Parkinson's Disease Study (ROPAD). (ClinicalTrials.gov Identifier: - NCT03866603)

5. NEUROSIDE: Analysis of brain iron accumulation through Magnetic Susceptibility Brain Mapping technique.
6. PRESTIGE-AF: "PREvention of STroke in Intracerebral haemorrhAGE survivors with Atrial Fibrillation". Horizon 2020 Grant agreement ID: 754517.
7. Acoustic and perceptual analysis of speech disorders in Parkinson's Disease, Progressive Supranuclear Palsy and Multiple System Atrophy.
8. Grounded Theory qualitative Study: "The assistance of neurologic patient with functional disorders: qualitative research about psychosocial processes involved in the care process".
9. Low-frequency Pulsed Electromagnetic Fields (ELF-MF) as Treatment for Acute Ischemic Stroke (I-NIC). (ClinicalTrials.gov Identifier: NCT02767778)
10. Dopaminergic treatment and speech in Parkinson's Disease: acoustic analysis and correlation with motor features and dyskinesia.
11. SYNAPSES Study: European multicentre retrospective-prospective cohort study to observe safinamide safety and pattern of use in clinical practice in PD patients during the first post-commercialization phase.
12. Interventional open-label extension study LZAO: Continued Efficacy and Safety Monitoring of Solanezumab, an Anti-Amyloid Antibody in Patients With Alzheimer's Disease.
13. Efficacy of a Multifactorial and Personalized Program for Fall Prevention in Community-dwelling Elderly in Comparison to the Usual Care: a Randomized Controlled Trial PRE.C.I.S.A - Fall Prevention and Promotion of Active and Healthy Aging, Bando Ricerca Regione Università 2013 PRUA2-2013-00002056.
14. PERFORM "A soPhisticatEd multi-paRametric system FOR the continuous effective assessment and Monitoring of motor status in Parkinson's disease and Parkinsonism". (PERFORM Project: FP7-ICT-2007-1-215952).

Relatore in meeting o conferenze nazionali e internazionali

1. XLVII Congresso della Società Italiana di Neurologia. **Comunicazione Orale**. "Acute hemichorea an unusual first multiple sclerosis presentation: two case reports". Venezia, 22-25 Ottobre, 2016.
2. 28^{ème} Réunion Franco Romande de Neurologie - Amphithéâtre BOUCHERLE Faculté de Médecine et Pharmacie, 38700 La Tronche. **Invited Speaker**. "Fifty meanings of iron". Grenoble, 12 Maggio, 2017.
3. III Congresso Accademia LIMPE-DISMOV. **Invited Speaker**. "DBS e comunicazione nella Malattia di Parkinson", Verona, 17-19 Maggio, 2017.
4. XLVIII Congresso della Società Italiana di Neurologia. **Comunicazione Orale**. "Fifty meanings of grey: idiopathic brain calcification in a patient with hereditary haemochromatosis". Napoli, 14-17 Ottobre, 2017.

5. XLVIII Congresso della Società Italiana di Neurologia. **Comunicazione Orale**. “Lipstick myoclonic dystonia”: a case of peripherally induced segmental task related myoclonic dystonia. Napoli, 14-17 Ottobre, 2017.
6. XXIII World Congress on Parkinson’s Disease and Related Disorders. **Oral Poster**. “Dopaminergic treatment and speech in Parkinson’s Disease: acoustic analysis and correlation with motor features and dyskinesia”. Lione (Francia), 19 – 22 Agosto, 2018.
7. Bologna Parkinson 2019. **Invited Speaker**. Un caso complesso: quando 1 + 1 fa 3. Bologna, 7 – 8 Marzo, 2019.
8. LIX Congresso nazionale SNO “Scienze Neurologiche Ospedaliere”. **Comunicazione Orale**. “Questione di rotazione: un caso di bow-hunter’s syndrome.” Stresa, 8 – 11 Maggio, 2019.
9. XXIV World Congress on Parkinson’s Disease and Related Disorders. **Oral Poster** “Predictive factors of short and long-term outcome of bilateral Subthalamic Nucleus Deep Brain Stimulation in Parkinson’s disease”. Montreal, Canada, 16 – 19 Giugno 2019.
10. XXIV World Congress on Parkinson’s Disease and Related Disorders. **Oral Poster** “Spasmodic dysphonia as a presenting symptom of Spinocerebellar ataxia type 12”. Montreal, Canada, 16 – 19 Giugno 2019.
11. L Congresso della Società Italiana di Neurologia. **Comunicazione Orale** “Isolated peribuccal and pharyngeal myorhythmia as a presenting symptom of unilateral hypertrophic olivary degeneration secondary to cerebellar paravermian cavernous malformation”. Bologna, 12–15 Ottobre, 2019.
12. L Congresso della Società Italiana di Neurologia. **Comunicazione Orale** “Hypereosinophilia and watershed strokes: a snowball effect”. Bologna, Italy, 12–15 Ottobre, 2019.
13. Bologna Parkinson 2.0, **Invited Speaker**. “La disartria”, Bologna, Italy, 18 Settembre 2020.

Correlatore per Tesi di Laurea

1. Corso di Laurea di Logopedia. Università degli studi di Modena e Reggio Emilia, Dipartimento di Medicina Diagnostica, Clinica e di Sanità Pubblica. AA 2014-2015 “Analisi dell’eloquio nella Paralisi Sopranucleare Progressiva e nell’Atrofia Multisistemica” Candidato A. G.
2. Corso di Laurea di Logopedia. Università degli studi di Modena e Reggio Emilia, Dipartimento di Medicina Diagnostica, Clinica e di Sanità Pubblica. AA 2014-2015 “Valutazione dell’eloquio prima e dopo l’intervento di stimolazione cerebrale profonda in pazienti con Malattia di Parkinson” Candidato G. C.
3. Corso di Laurea di Logopedia. Università degli studi di Modena e Reggio Emilia. AA 2016-

2017 "L'effetto della terapia farmacologica sull'eloquio nella Malattia di Parkinson: possibili relazioni tra eloquio e aspetti motori" Candidato E. A.

4. Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia. Università degli studi di Modena e Reggio Emilia. AA 2017-2018 "Eloquio e stimolazione cerebrale profonda del nucleo subtalamico in pazienti affetti da Malattia di Parkinson" Candidato U. R.
5. Corso di Laurea di Logopedia. Università degli studi di Modena e Reggio Emilia. AA 2017-2018 "L'effetto della terapia chirurgica sull'eloquio nella malattia di Parkinson" Candidato J.M.
6. Corso di Laurea di Logopedia. Università degli studi di Modena e Reggio Emilia. AA 2017-2018 "Quando l'eloquio peggiora dopo la stimolazione profonda al nucleo subtalamico: storie di pazienti con malattia di Parkinson" Candidato B.V.

Congressi, convegni e seminari in
qualità di discente

- "PERFORM Consortium meeting", Baggiovara (MO), 14-15 Febbraio 2011.
- 2nd International Workshop "Mobile Systems as a Challenge for Neurological Diseases Management", Modena 27 giugno 2011.
- Non solo Parkinson 2° corso di aggiornamento "Corea, Mioclono e terapia della Malattia di Parkinson", Rubiera (RE), 17 Settembre 2011.
- "Demenze e Parkinson confini e sovrapposizioni", Ferrara, 30 Settembre 2011.
- "La malattia di Parkinson, tra linee guida e personalizzazione della terapia", Modena, 14 Ottobre 2011.
- "Giomata di studio in memoria del Prof. Pasquale Montagna", Bologna, 13 Dicembre 2011.
- Seminario "La gestione ospedaliera del paziente alcolico", Modena, 28 Febbraio 2012.
- "Bologna Parkinson 2012", Bologna, 1-2 Marzo 2012.
- "Dolore cronico e neuropatico, certezze e nuove prospettive terapeutiche", Reggio Emilia, 6 Marzo 2012.
- Seminario di aggiornamento "Trattamento farmacologico e cognitivo-comportamentale nel paziente alcolico", Modena, 27 Marzo 2012.
- "Neuromodulazione sacrale nelle disfunzioni del pavimento pelvico in neurologia", Baggiovara (MO), 28 Marzo 2012.
- Non solo Parkinson 3° corso di aggiornamento "Disordini del movimento inusuali ed aspetti psichiatrici nelle patologie dei gangli della base". Ferrara, 30 Marzo 2012.
- Non solo Parkinson 3° corso di aggiornamento "Le atassie", Bertinoro (FC), 4 Maggio 2012.
- "Update regionale sulla SLA", Modena, 18 maggio 2012.
- "La depressione in neurologia", Baggiovara (MO), 4 ottobre 2012
- Congresso Congiunto LIMPE/DISMOV-SIN-"Malattia di Parkinson Disturbi del Movimento e Demenze"-XXXIX Congresso Nazionale LIMPE/VI Convegno Nazionale DISMOV-SIN, Pisa, 7-10 novembre 2012.

- “La terapia DBS: dalla selezione alla gestione del paziente”. Modena, 18 Gennaio 2013.
- Non solo Parkinson 4° corso di aggiornamento “Le distonie del bambino e dell’adulto”, Rovigo, 22 Marzo 2013.
- Non solo Parkinson 4° corso di aggiornamento “Psychogenic movement disorders”, Carpi, 12 Aprile 2013.
- Non solo Parkinson 4° corso di aggiornamento “Rigidità ed autoimmunità”, Parma, 9 Maggio 2013.
- Workshop “Vivere sani e attivi in un continente che invecchia”. Bologna, 3 giugno 2013.
- Congresso Congiunto LIMPE/DISMOV-SIN- XL Congresso Nazionale LIMPE/VII Convegno Nazionale DISMOV-SIN, Roma, 9-11 Ottobre 2013.
- XLIV Congresso Nazionale SIN, Milano, 2-5 Novembre 2013.
- Non solo Parkinson 5° corso di aggiornamento “I disordini autonomici nella Malattia di Parkinson”, Venezia, 21 Febbraio 2014.
- Non solo Parkinson 5° corso di aggiornamento “Tremore”, Piacenza, 25 Marzo 2014.
- “Strategie terapeutiche nelle malattie neuromuscolari”. Baggiovara (Modena), 26 Settembre 2014.
- XLV Congresso Nazionale SIN, Cagliari, 11-14 Ottobre 2014.
- 7° Convegno Nazionale sulla SLA, Update Nazionale sulla SLA, Novità dalla ricerca e dalla pratica clinica. Modena, 7-8 Novembre 2014.
- III Congresso Nazionale Congiunto LIMPE/DISMOV-SIN. Salerno, 12-14 Novembre 2014.
- “Le encefaliti autoimmuni: caratterizzazione e diagnosi differenziale”. Verona, 30 Gennaio 2015.
- Training Course “Tavola rotonda sulla terapia DBS: La gestione ottimale del paziente DBS”. Modena, 15 Febbraio 2015.
- 1° Convegno di Neuroautoimmunità. Prato, Polo Universitario, 20 – 21 Febbraio 2015.
- “SM in touch, giovani come protagonisti”. Napoli, 20 – 21 Marzo 2015.
- Non solo Parkinson 6° corso di aggiornamento “ Pensiero, emozione e comportamento: ruolo dei gangli della base. Dalla neuroestetica alla neuroetica”, Cerasolo (RN), 27 Marzo 2015.
- PD experience – The innovative learning method. Padova, 15 Maggio 2015.
- XLVI Congresso Nazionale SIN, Genova, 10-13 Ottobre 2015.
- International Parkinson and Movement Disorders, 20th International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders. Berlin, 19 – 23 Giugno 2016.
- XLVII Congresso Nazionale SIN. Venezia, 22 – 25 Ottobre 2016.
- 3° Congresso Accademia LIMPE-DISMOV, Verona 17 – 19 Maggio 2017.
- “The interplay between Cognitive and Motor Rehabilitation in PD”. Gravedona ed Uniti (CO), 15 – 16 Settembre 2017.
- Non solo Parkinson 8° corso di aggiornamento “I disturbi del movimento nelle malattie da accumulo”, Modena, 22 Settembre 2017.
- Non solo Parkinson 8° corso di aggiornamento “Disordini del movimento ad esordio infantile:

- tics, stereotipie ed altre ipercinesie”, Rovereto (TN), 27 Ottobre 2017.
- XLVIII Congresso Nazionale SIN. Napoli, 14 – 17 Ottobre 2017.
 - XXIII World Congress on Parkinson’s Disease and Related Disorders, Lione (Francia), 19-22 Agosto, 2018.
 - Non solo Parkinson 9° corso di aggiornamento ” Disturbi del movimento: comportamento, genetica e terapia”, Reggio Emilia, 19 Ottobre 2018.
 - LIX Congresso nazionale SNO “Scienze Neurologiche Ospedaliere”, Stresa, 8 – 11 Maggio, 2019.
 - V Meeting dell’Accademia LIMPE-DISMOV, Catania, 22–24 Maggio, 2019.
 - XXIV World Congress on Parkinson’s Disease and Related Disorders, 16 – 19 Giugno 2019, Montreal, Canada.
 - International Congress of Parkinson’s Disease and Movement Disorders, Nizza, Francia 22-26 Settembre, 2019.
 - BIAL-HQ REVEALED, Porto, Portogallo, 8 luglio 2019.
 - L Congresso Nazionale SIN. Bologna, Italia, 12–15 Ottobre, 2019.
 - XXIII Congresso Nazionale e Corso Residenziale AINO, Udine, 10–12 Novembre, 2019

Corsi in qualità di discente

- Il edizione corso SIAMOC “La misurazione Clinica e Strumentale dell’equilibrio”. Modena Nuovo Ospedale Civile Sant’Agostino – Estense, 10-12 giugno 2013.
- Corso di formazione sul sistema ROTEM, Baggiorava (Modena), 1 Ottobre 2013.
- “International Parkinson and Movement Disorder Society’s Deep Brain Stimulation for Movement Disorders course”. Grenoble (France), 10 – 11 Settembre 2015.
- 32° corso di elettroencefalografia clinica – Corso di Video EEG. Gargnano (BS), 8 - 13 Novembre 2015.
- XV Corso di Base in EMG e Potenziali Evocati. Sorrento, 31 Marzo – 6 Aprile 2016.
- MDS-ES “1st Speech and Swallowing in Parkinson’s Disease School” Aix-en Provence (France), 31 Agosto – 2 Settembre 2017.
- Corso: “Scuola superiore sui Disturbi del Movimento” - Modulo 1. Ravello, 23-24 Marzo 2018.
- Corso: “Scuola superiore sui Disturbi del Movimento” – Modulo 2, Torino, 21-22 Settembre 2018.
- International Parkinson and Movement Disorder Society’s Course “Advanced Deep Brain Stimulation for Movement Disorders”. Londra (Gran Bretagna), 29-30 Novembre, 2018.
- NEUROLAB Percorsi di crescita professionale in Neurologia, Milano, 13-14 Maggio 2019.

- MDS-ES 3rd Speech and Swallowing in Parkinson's Disease School, Praga, Repubblica Ceca, 26-27 Luglio, 2019.
- Course "Gaucher experience", Bologna, Italy, October 7, 2019.
- Uso della tossina botulinica nel trattamento della dystonia cervicale e spasticità nell'adulto. Temi, 8 Novembre, 2019.
- Corso di aggiornamento "Focus sulle terapie chirurgiche e molecolari nei disturbi del movimento", 24 Gennaio 2020, Verona.

Membro delle seguenti task-force

Membro della European Academy of Neurology (EAN) COVID-19 task-force (EANcore COVID-19). Con l'obiettivo di supportare i neurologi durante la pandemia, l'EANcore CoVID-19 task-force diffonde informazioni aggiornate sulla pandemia, raggruppa i dati emergenti relativi alle complicanze neurologiche correlate all'infezione da COVID-19, pubblica reports dalla prima linea, le ultime novità scientifiche, le breaking news e molto altro.

Attività di reviewer per riviste scientifiche internazionali e congressi internazionali

Dal 2016	Journal of spinal cord medicine
Dal 2017	Neurological Sciences
Dal 2018	American Journal of Physical Medicine & Rehabilitation
Dal 2020	Clinical Genetics; European Journal of Neurology; Interdisciplinary Neurosurgery; Nature Journal of Parkinson's Disease; The Canadian Journal of Neurological Sciences; Movement Disorders Journal, Behavioural Neurology.

Selezionato come Abstract Reviewer per il "7th Congress of the European Academy of Neurology - Virtual 2021".

Riconoscimenti e premi

- Vincitore "Borsa di Studio Ferrari". Maranello, 18 marzo 2013.
- Vincitore del grant "Progetto Giovani" del XLVII Congresso Sin Venezia 2016 con il contributo dal titolo "Acute hemichorea an unusual first Multiple Sclerosis presentation: two case reports".
- Vincitore del grant "Progetto Giovani" del XLVIII Congresso Sin Napoli 2017 con il contributo dal titolo "'Lipstick myoclonic dystonia": a case of peripherally induced segmental task related myoclonic dystonia".
- Vincitore del Travel Grant del XXIV World Congress on Parkinson's Disease and Related Disorders, 16 – 19 June 2019, Montreal, Canada con il contributo dal titolo "Predictive factors of short and long-term outcome of bilateral Subthalamic Nucleus Deep Brain Stimulation in Parkinson's disease".
- Vincitore del grant "Progetto Giovani" del L Congresso Sin Bologna 2019 con il contributo dal titolo "Isolated peribuccal and pharyngeal myorhythmia as a presenting symptom of unilateral hypertrophic olivary degeneration secondary to cerebellar paravermian cavernous malformation".
- Selezionato come Mentee nell'ambito del Progetto "Mentorship ER" promosso da "ART-ER" e dalla regione Emilia Romagna.

Appartenenza a Società Scientifiche

- Società Italiana di Neurologia (SIN)
- Movement Disorders Society (MDS)
- Accademia LIMPE-DISMOV
- International Association of Parkinsonism and Related Disorders (IAPRD)
- Società dei Neurologi, Neurochirurghi e Neuroradiologi Ospedalieri (SNO)
- European Academy of Neurology (EAN)
- Associazione Italiana di Neuro-Oncologia (AINO)

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Modena, li 26/02/2021

Firma

