

Arianna Braccia

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dirigente Medico di Neurologia

Contratto di collaborazione libero professionale in regime di partita IVA presso IRCCS Istituto Neurologico "Carlo Besta"
[febbraio 2022-attuale]

Progetti di ricerca seguiti:

- "Caratterizzazione diagnostica e fenotipica con indicazione a terapie mirate di ordine farmacologico e non farmacologico in pazienti con malattia di Parkinson, distonie o altri disturbi del movimento" presso la SC di Neurologia I- Malattia di Parkinson e disturbi del movimento
- "Valutazione multidisciplinare del paziente affetto da malformazione di Chiari" presso la SC Neurochirurgia I- Neurochirurgia oncologica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma di maturità

Liceo scientifico "Galileo Galilei"

Indirizzo: Via San Francesco, 1 24043 Caravaggio (BG)

Votazione: 97/100

Laurea magistrale in Medicina e Chirurgia

Université libre de Bruxelles [Anno accademico 2011-2012]

Indirizzo: Av. Franklin Roosevelt 50, 1050 Bruxelles, Belgio

Attività: Primo anno accademico del Corso di laurea in Medicina e Chirurgia. Sostenuti esami di lingua francese, biologia, chimica, fisica, scienze umane

Votazione: Superamento della selezione del primo anno accademico (Réussite posizione 30/500)

Université René Descartes- Paris V [Anno accademico 2015-2016]

Indirizzo: 12, Rue de l'Ecole de Médecine, 75006 Paris (France)

Attività: Sostenuti gli esami di Neurologia, psichiatria, otorinolaringoiatria, ortopedia, oculistica, chirurgia plastica e maxillo-facciale.

Università degli Studi di Firenze [Anni accademici 2012-2017]

Indirizzo: Piazza San Marco, 4, 50121 Firenze (FI)

Laurea: 17/07/2017

Votazione: 110/110 con lode

Tesi di Laurea in Neurologia: "Genetica e sclerosi laterale amiotrofica: analisi del nuovo gene TBK1". Relatore: Prof. Sandro Sorbi, correlatrice: Prof.ssa Benedetta Nacmias

Medico frequentatore volontario

Caritas baby Hospital- Pediatric Department [settembre 2017]

Indirizzo: Caritas street, P.O.B 84, Bethlehem Palestine

Attività: Partecipazione attiva ai processi diagnostico-terapeutici nei reparti di Neurologia pediatrica e Neonatologia, unita ad attività di studio e presentazione di casi clinici inerenti patologie in ambito neurologico dell'età pediatrica.

Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo

Università degli Studi di Firenze [Sessione di febbraio 2018]

Indirizzo: Piazza San Marco, 4, 50121 Firenze (FI)

Iscrizione all'Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri di Bergamo

[29/03/2018]

Indirizzo: Via G. Manzù, 25 24122 Bergamo (BG)

Numero di iscrizione all'Ordine: 07712

Specializzazione in Neurologia

Università degli Studi di Ferrara [01/11/2018 – 04/11/2022]

Indirizzo: Via L. Ariosto, 35- 44121 Ferrara (FE)

Attività clinica svolta presso l'U.O. Clinica Neurologica e Stroke Unit dell'Arcispedale S. Anna di Cona (FE)

Voto: 50/50 e lode

Titolo tesi: "Predittori di risposta clinica al trattamento unilaterale del tremore mediante talamotomia con ultrasuoni focalizzato sotto guida di risonanza magnetica (MRgFUS) in pazienti con tremore essenziale e malattia di Parkinson: uno studio prospettico a 6 mesi"

Relatore: Prof.ssa Ilaria Casetta

Co-relatore: Prof. Roberto Cilia

Formazione esterna presso U.O. Neurologia 1 - Disturbi del Movimento

Istituto Neurologico "C. Besta" [01/04/2022 – 20/09/2022]

Indirizzo: Via Giovanni Celoria, 11 20133 Milano (MI)

Direttore: Prof. Roberto Eleopra

Tutor: Prof. Roberto Cilia

COMPETENZE LINGUISTICHE

Madrelingua: Italiana

Inglese

ASCOLTO: C1 LETTURA: C1 SCRITTURA: B2

PRODUZIONE ORALE: B2 INTERAZIONE ORALE: B2

Francese

ASCOLTO: B2 LETTURA: B2 SCRITTURA: B2

PRODUZIONE ORALE: C1 INTERAZIONE ORALE: C1

PUBBLICAZIONI

- Electrophysiological and neuropsychological assessment of cognition in spinocerebellar ataxia type 1 patients: a pilot study. *Neurol Sci.* 2023 May;44(5):1597-1606. doi: 10.1007/s10072-022-06597-5. Epub 2023 Jan 14. PMID: 36639526; PMCID: PMC10102071.
Contaldi E, Sensi M, Colucci F, Capone JG, Braccia A, Nocilla MR, Diozzi E, Contini E, Pelizzari AC, Tugnoli V.
- Levodopa Equivalent Dose of Safinamide: A Multicenter, Longitudinal, Case-Control Study. *Mov Disord Clin Pract.* 2023 Feb 15;10(4):625-635. doi: 10.1002/mdc3.13681. PMID: 37070060; PMCID: PMC10105110.
Cilia R, Cereda E, Piatti M, Pilotto A, Magistrelli L, Golfrè Andreasi N, Bonvegna S, Contaldi E, Mancini F, Imbalzano G, De Micco R, Colucci F, Braccia A, Bellini G, Brovelli F, Zangaglia R, Lazzeri G, Russillo MC, Olivola E, Sorbera C, Cereda V, Pinto P, Sucapane P, Gelosa G, Meloni M, Pistoia F, Sessa M, Canesi M, Modugno N, Pacchetti C, Brighina L, Pellecchia MT, Ceravolo R, Sensi M, Zibetti M, Comi C, Padovani A, Zecchinelli AL, Di Fonzo A, Tessitore A, Morgante F, Eleopra R.
- Parkinson's disease-dementia in trans LRP10 and GBA variants: Response to deep brain stimulation. *Parkinsonism Relat Disord.* 2021 Nov;92:72-75. doi: 10.1016/j.parkreldis.2021.10.020. Epub 2021 Oct 24. PMID: 34710740.
Neri M, Braccia A, Panteghini C, Garavaglia B, Gualandi F, Cavallo MA, Scerrati A, Ferlini A, Sensi M.
- Association of the New Variant Tyr424Asp at TBK1 Gene with Amyotrophic Lateral Sclerosis and Cognitive Decline. *J Alzheimers Dis.* 2018;61(1):41-46. doi: 10.3233/JAD-170694. PMID: 29103041.
Piaceri I, Bessi V, Matà S, Polito C, Tedde A, Berti V, Bagnoli S, Braccia A, Del Mastio M, Pignone AM, Pupi A, Sorbi S, Nacmias B.

- The optimal targeting for focused ultrasound thalamotomy differs between dystonic and essential tremor. A 12-month prospective pilot study. *Mov Disord Clin Pract.* <https://doi.org/10.1002/mdc3.13911> Nico Golfrè Andreasi, Arianna Braccia, Vincenzo Levi, Sara Rinaldo, Francesco Ghielmetti, Roberto Cilia, Luigi Michele Romito, Salvatore Bonvegna, Antonio Emanuele Elia, Grazia Devigili, Roberta Telese, Fabiana Colucci, Maria Grazia Bruzzone, Giuseppe Messina, Marta Corradi, Mario Stanziano, Valentina Caldiera, Sara Prioni, Paolo Amami, Marco Fusar Poli, Sylvie Hélène Marie Jeanne Piacentini, Marina Grisoli, Elisa Francesca Maria Ciceri, Francesco DiMeco, Roberto Eleopra.
- Rare causes of dystonia-parkinsonism with cognitive impairment, behavioral abnormalities, and voiceless whispering stereotypies: Describing the long-term evolution of the neurological phenotype in a patient with the PSEN2 Ile149Thr variant *Journal of the Neurological Sciences* 454 (2023) 120846 Luigi Michele Romito, Sara Prioni, Arianna Braccia, Marcella Catania, Antonio Emanuele Elia, Francesco Dondi, Silvia Lucchini, Francesco Bertagna, Sylvie H.M.J. Piacentini, Roberto Eleopra, Giuseppe Di Fedè.
- A case of limbic encephalitis with CSF detection of sars-cov2 virus: Immune-mediated mechanism or direct viral damage? *Journal of the Neurological Sciences*, Volume 429, Supplement, 2021, 119783. Arianna Braccia, Francesca Carta, Domenico Fiorillo, Ginevra Tecilla, Edward Cesnik, Elisa Fallica, Vittorio Govoni, Rosario Cultrera.
- Miliary distribution of MRI-ring enhancing brain lesions: An atypical presentation of multiple sclerosis. *Journal of the Neurological Sciences*, Volume 429, 2021. Domenico Fiorillo, Arianna Braccia, Francesca Carta, Ginevra Tecilla, Valeria Tugnoli, Luisa Maria Caniatti, Eleonora Baldi
- EasyCall corpus: a dysarthric speech dataset. *Interspeech 2021* <https://doi.org/10.21437/Interspeech.2021-549> Turrisi R, Braccia A, Emanuele M, Giulietti S, Pugliatti M, Sensi M, Fadiga L, Badino L

RETI E AFFILIAZIONI

Appartenenza a gruppi / associazioni

- SIN
- LIMPE
- LICE

CONVEGNI E CORSI

- Cours de Neurosciences théoriques, tenutosi a Parigi dal 20 al 27 gennaio 2016
- XI Convegno Nazionale SinDEM (Società Italiana aderente alla SIN per le demenze) tenutosi a Firenze il 17-18-19 marzo 2016
- V Conferenza internazionale IPAD "International Parkinson and Alzheimer Drug Therapies", tenutosi a Firenze il 3-4-5 ottobre 2016
- Settimana Mondiale del Cervello, tenutasi a Pisa dal 13 al 17 marzo 2017
- Corso residenziale di Cure Palliative, tenutosi a Bergamo il 9 marzo 2018
- "Il vecchio e il nuovo delle neuroscienze in Emilia Romagna, tenutosi a Bologna il 07.12.2018
- "AUROOM" 2019 - Teriflunomide, tenutosi ad Acireale (CT) il 14 e 15 marzo 2019
- "Non solo Parkinson", tenutosi a Ferrara il 04 ottobre 2019
- "Cerebrospinal fluid in neuroinflammation and neurodegeneration: updates on diagnostic and prognostic opportunities", tenutosi a Ferrara il 22 novembre 2019
- 50° Congresso della Società italiana di Neurologia, tenutosi a Bologna dal 12 al 15 ottobre 2019
- 51° Congresso della Società italiana di Neurologia, Virtual Congress dal 28 al 30 novembre 2020
- 53° Congresso della Società italiana di Neurologia, tenutosi a Napoli dal 21 al 24 ottobre 2023
- Corso "Update sulla diagnostica neurofisiologica e terapie interventistiche nei disordini del movimento II edizione", tenutosi a Venezia dal 9 all'11 febbraio 2023

PROGETTI

Ideatrice dello studio "Studio della p300 e di altri potenziali evento-correlati nei pazienti affetti da disordini neurologici funzionali" in corso presso l'Unità di Neurofisiologia dell'Arcispedale Sant'Anna di Cona- Ferrara (Direttore: Dr. Jay Guido Capone)

COMUNICAZIONI ORALI

Comunicazioni Orali

9° Congresso Società Italiana Parkinson E Disordini Del Movimento/Limpe-Dismov, Padova 4-6 Maggio 2023. Comunicazione orale dal titolo "Predictors of clinical response to MRgFUS VIM thalamotomy for treatment of tremor in a cohort of patients with Parkinson's disease and essential tremor: a 6-months perspective study".

DICHIARAZIONI

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Autocertificazione:

Il presente Curriculum Vitae ha funzione di autocertificazione ai sensi del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000

Milano, 21/11/2023

Firma

