

INFORMAZIONI PERSONALI Luca Cuffaro

POSIZIONE ATTUALE

- Dirigente medico Neurologo, UOC Neurologia, Presidio Ospedale "San Paolo", ASST Santi Paolo e Carlo, Milano
- Chair of Resident and Research Fellow Section, European Academy of Neurology

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Da 02/08/2021 – in corso

Dirigente medico Neurologo

UOC di Neurologia I, Presidio Ospedale San Paolo, ASST Santi Paolo e Carlo, Milano, Italia
Direttore: Prof. A. Priori

Attività clinico-assistenziale in reparto, guardie specialistiche e gestione urgenze presso il pronto soccorso ed i reparti, attività ambulatoriale specialistica

Da 24/05/2021 – 07/07/2021

Dirigente medico Neurologo

UOC di Neurologia con Stroke Unit, Ospedale San Giuseppe, IRCCS Multimedica, Milano, Italia
Direttore: Dr.ssa P. Santalucia

L'attività di reparto comprende la gestione clinica delle urgenze della rete stroke e della degenza, composta di 12 posti letto, di cui sei di Stroke Unit.

Da 16/11/2020 – 15/05/2021

Dirigente medico Neurologo

UOC di Neuroriabilitazione e Riabilitazione Parkinson e Disturbi del Movimento, Ospedale Moriggia-Pelascini, Gravedona ed Uniti, Como, Italia
Direttore Dr.ssa M. Canesi

L'attività di reparto è svolta in entrambe le due UO:

- una dedicata alla gestione delle Gravi Cerebrolesioni Acquisite (GCLA)
- una dedicata ai Disturbi del Movimento, parte del Fresco Institute Network of Excellence for Parkinson's and Movement Disorders, in collaborazione con New York University Lagone Medical Center e National Parkinson Foundation

Inoltre, viene svolta pratica di consulenza neurologica per l'ospedale ed il DEA, attività ambulatoriale e di neurofisiologia.

Da 01/04/2020 – 30/09/2020

Medico urgentista presso U.O OBI-Covid

"Osservazione Breve Intensiva – Covid", AOUP "P. Giaccone", Palermo, Italia
Direttore: Prof. G. Montalto

Gestione di pazienti meritevoli di ricovero urgente in ambiente ospedaliero, con necessità di monitoraggio clinico intensivo nell'attesa del referto del tampone per la ricerca Sars-Cov2

Da 02/01/2012 – 12/11/2020

Frequenza volontaria presso ambulatorio di neurologia (accreditato SSN)

"Studio Neurologico Candido Teresa & C.", Agrigento, Italia
Direttore: Dr.ssa T. Candido

Esecuzione ed interpretazione delle tecniche neurofisiologiche (EEG, EMG, ENG, PE) e ambulatoriale neurologica generale con particolare focus nei disturbi del movimento. Frequenza irregolare.

Da 01/01/2020 – 31/03/2020

Clinical Research Fellow

University of East London, Stratford Campus, NeuroRehabilitation Unit

Direttore: Prof. D. Turner

- Analisi dei dati EEG, approfondimento delle fasi di pre-processamento e di analisi di connettività;
- Uso di MATLAB e vari toolboxes per analizzare i tracciati EEG (EEGLAB, Brainstorm), approccio all'analisi di morfo-volumetria delle RMN encefalo usando SPM10;
- Collaborazione di ricerca con diversi ospedali londinesi, come il Dipartimento di Neurochirurgia del "Royal Hospital of London".
- L'esperienza si è conclusa prematuramente a causa della pandemia da Covid-19, dato che la ricerca è stata bloccata in tutto il Regno Unito.

Da 10/2014 – 11/2014

Medico Volontario

Chikuni Mission Hospital e Mtendere Mission Hospital, Zambia

Dr.ssa C. Caracciolo

- Medico volontario per la gestione dei reparti clinici e la strumentazione medica

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Da 11/2016 – 10/2020

Specializzazione in Neurologia (50L/50)

Scuola di Neurologia, Università di Palermo

Da 10/2008 – 10/2014

Laurea in Medicina e Chirurgia (110L/110)

Scuola di Medicina e Chirurgia, Università di Pavia

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre

Italiano

Altre lingue

COMPRENSIONE

PARLATO

PRODUZIONE SCRITTA

Ascolto

Lettura

Interazione

Produzione orale

Inglese

C1

C1

C1

C1

C1

Competenze comunicative

Buona capacità comunicativa, migliorata tramite l'esperienza da scrittore e membro di NeuroMag, rivista digitale rivolta ai giovani neurologi ed agli specializzandi in neurologia
Feedback positivi da esperienza di convivenza in diverse parti d'Italia, così come in UK e USA

Competenze organizzative e gestionali

Buone capacità organizzative, acquisite con l'esperienza di politica universitaria, migliorata aggiungendo come delegato per gli specializzandi nel Comitato Ordinatore della Scuola di Specializzazione di Neurologia, ed ulteriormente approfondita con l'attività da tesoriere nel 2019, da segretario generale dal 2020 e da presidente dal 2021 della Resident and Research Fellow Section della European Academy of Neurology.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

- COVID-19 impact on neurology training program in Italy. Francesco Di Lorenzo, Tommaso Ercoli, Luca Cuffaro, Francesco Barbato, Francesco Iodice, Gioacchino Tedeschi, Alessandro Bombaci, and on behalf of SIgN Neurol Sci. 2021 Jan 14 : 1–7. doi: 10.1007/s10072-020-04991-5
- Neurology training and research in the COVID-19 pandemic: a survey of the Resident and Research Fellow Section of the European Academy of Neurology Cuffaro L, Carvalho V, Di Liberto G, Klingelhoefer L, Sauerbier A, Garcia-Azorin D, Tábuas-Pereira M, Vashchenko N, Moro E, Bassetti CLA.. Eur J Neurol. 2020 Dec 23. doi: 10.1111/ene.14696
- Behavioral and Psychological Effects of Coronavirus Disease-19 Quarantine in Patients With Dementia, A Cagnin, et al and SINdem COVID-19 Study Group (2020). doi: 10.3389/fpsyg.2020.578015
- Telemedicine in Parkinson's Disease: How to Ensure Patient Needs and Continuity of Care at the Time of COVID-19 Pandemic. G Miele, et al and the Digital Technologies, Web and Social Media Study Group of the Italian Society of Neurology. DOI: 10.1089/tmj.2020.0184
- Telemedicine for management of patients with amyotrophic lateral sclerosis through COVID-19 tail - Neurological Sciences (Online ahead of print.) (2020) pag. 1-5 - volume 2020 oct 6
- Dementia care and COVID-19 pandemic: a necessary digital revolution. Cuffaro, L., Di Lorenzo, F., Bonavita, S. et al. Neurol Sci (2020). <https://doi.org/10.1007/s10072-020-04512-4>
- Diagnostic accuracy of cerebrospinal fluid biomarkers measured by chemiluminescent enzyme immunoassay for Alzheimer disease diagnosis. L Agnello, T Piccoli, M Vidali, LCuffaro, B Lo Sasso, G Iacolino, V R Giglio, F Lupo, P Alongi, G Bivona & M Ciaccio. Scandinavian Journal of Clinical and Laboratory Investigation (2020). DOI:10.1080/00365513.2020.1740939
- A rapidly progressive Motor Neuron Disease associated to a Natural Killer cells Leukemia. LaBella V, Iannitto E, Cuffaro L Spataro R, Journal of the Neurological Sciences 398 (2019) 117–118 DOI: 10.1016/j.jns.2019.01.029
- Sialendoscopy for salivary stones: principles, technical skills and therapeutic experience. Carta F, Farneti P, Cantore S, Macri G, Chuchueva N, Cuffaro L, Pasquini E, Puxeddu R. Acta Otorhinolaryngol Ital. 2017 Apr;37(2):102-112. DOI: 10.14639/0392-100X-1599

Partecipazione, in qualità di relatore/moderatore, di lavori o poster a congressi, convegni, corsi e conferenze

- "The neurology management of Covid-19 and the implications for the residency across Europe" - preliminary data from the RRFS-EAN Survey, L. Cuffaro. 6th European Academy of Neurology (EAN) Virtual Congress 23-26/05/ 2020 (oral presentation)
 - Effect of APOE E4 allele in diagnostic performances of amyloid beta42/40 ratio for Alzheimer's Disease. T. Piccoli, C. Bellia, L. Agnello, P. Alongi, M. Aprile, G. Bivona, L. Cuffaro, B. Lo Sasso, F. Lupo, M. Ciaccio, SIN 50° Congresso Società Italiana di Neurologia, Bologna, Italy, 2019 (oral presentation)
 - Memory performances and rTMS in healthy subjects: inhibition effects of right dorsolateralprefrontal cortex on recognition processes. Cuffaro L, Aleo F, Baiata C, Blandino V, Lupo F, Piccoli T, SINdem4juniors -7th winter seminar on dementia and neurodegenerative disorders, Bressanone, 2019 (poster)
 - Exploring the Role of anodal Transcranial Direct Current Stimulation (a-tDCS) in Mild Alzheimer's Disease (m-AD) and Amnestic Mild Cognitive Impairment (a-MCI). Blandino V, Baschi R, Cuffaro L, Lupo F, Monastero R, Piccoli T, Brighina F, SINdem4juniors -7th winter seminar on dementia and neurodegenerative disorders, Bressanone, 22-24/01/2019 (poster)
 - Alzheimer's Disease (m-AD) and Amnestic Mild Cognitive Impairment (a-MCI). Blandino V, Baschi R, Cuffaro L, Lupo F, Monastero R, Piccoli T, Brighina F, SINdem4juniors -7th winter seminar on dementia and neurodegenerative disorders, Bressanone, 2019 (poster)
 - Niemann-Pick Type C disease: just an inherited metabolic disease or also a form of dementia early-onset? Cuffaro L, Giannamico A, Averna M, Fierro V, Monastero R, Noto D, Piccoli T, SIN XLIX Congresso Società Italiana di Neurologia, Roma, 27-30/10/2018. (oral presentation)
 - The role of the right hemisphere in the segmental processing of language. Scardina S, Costa S, Talamanca S, Pilati L, Di Marco S, Cuffaro L, Giglia G, Cosentino G, Fierro B, Brighina F, SIN XLIX Congresso Società Italiana di Neurologia, Roma, 2018 (poster)
 - Useness of antivirals in Bell's Palsy, Cuffaro L, Giornata dello specializzando in Neurologia, SIN, Napoli, 15/05/2018. (oral presentation)
 - Cognitive impairment: evaluation of Cerebrospinal Fluid Biomarkers in combination with Clinical, Neuroimaging and Neuropsychological assessment: our experience in 2017. Cuffaro L, Aleo L, Blandino V, Lupo F, Pastorello G, Monastero R, Fierro B, Piccoli T, XIII Congresso Nazionale Sindem, Firenze, 2018 (poster)
 - Paraneoplastic Motor Neuron Disease in a patient with a Natural Killer cells leukemia. Cuffaro L, Iannitto E, Spataro R, La Bella V, SIN XLVIII Congresso Società Italiana di Neurologia, Napoli, 2017 (poster)
 - "La richiesta di competenza neurologica nel prossimo futuro - III° Edition - Italian Society of Neurology Youngs, Moderator of Stroke Session, Rome, Italy, 03/2019
- Progetti
- "Correlation between CSF-biomarkers, cognitive performance and EEG functional connectivity in AD versus not-AD patients" - PI of Study Prof. Piccoli T - Investigator
 - "Randomized, Double-Blind, Placebo-Controlled, Parallel-Group Study to Assess the Safety, Tolerability, and Efficacy of BIIB092 in Subjects with Mild Cognitive Impairment due to Alzheimer's Disease or with Mild Alzheimer's Disease", Byogen, PI for Palermo Center Prof. Monastero R - CDR Rater

- "Memory performances and rTMS in healthy subjects: inhibition effects of right dorsolateralprefrontal cortex on recognition processes" - PI of Study Prof. Piccoli T - Investigator
- "The effect of RNS60 on ALS biomarkers", IRCCS Mario Negri Institute for Pharmacological Research, Milan - PI for Palermo Centre Prof. La Bella V - Subinvestigator in training

Seminari

- "From the candle to the lightbulb: Ocrelizumab", Palermo, Italy, 2019
- "Inquadramento multidisciplinare della Amiloidosi Ereditaria da Transtiretina: una malattia adesso curabile", Palermo, Italy , 2019
- "Multisensory Integration", Bolognini N, University of Milano-Bicocca, 2018
- "MRgFUS to treat different types of tremors", Valentino F, Palermo, 2018
- "Advances in MND research: LncDNA NEAT1and paraspeckles in ALS: emerging connections", Shelkovnikova T, Cardiff University, 2018
- "If you Can't Beat Them, Join Them: Combining NIBS, fMRI and EEG in Cognitive Neurosciences", Alexander T Sacks, Maastricht University, 2017

Conferenze/Congressi

- 7th European Academy of Neurology (EAN) Virtual Congress dal 19 al 22/06/2021
- 6° Congresso LIMPE-DISMOV, virtuale, dal 16 al 18/10/2020
- 6th European Academy of Neurology (EAN) Virtual Congress dal 23 al 26/06/2020
- BNPA Annual Meeting", british neuropsychiatry association (51 sheen Ln,Eat Sheen, London SW148AB, Regno Unito), 5 e 6 marzo 2020, crediti 13.
- "5th Congress of the European Academy of Neurology", Oslo, Norway, dal 29/06/19 al 02/07/19
- "Medinmaging: ictus ischemico nella real life", hospital "Barone Lombardo", Canicatti, Italy,06/2019
- Sindem, XIV Convegno nazionale, Florence, dal 7 al 09//03/2019
- 7th winter seminar on dementia and neurodegenerative disorders – SINdem4Juniors (25/01/2019).
- Sindem, XIII Convegno nazionale, Florence, dal 19 al 21/04/2018.
- Sindem, Indipendent association to SIN for dementias, 18th National Conference, Florence,03/2018
- SIN (Italian Society of Neurology), "47th, 48th and 49th National Conferences", Venice 2016,Naples 2017, Rome 2018
- "Refresher Course on Niemann-Pick Type C Disease", Rome, 2018
- LIMPE/DISMOV (Italian Society for Parkinson Disease and Movement Disorders), "4th National Conference", Rome, dal 24 al 26/05/2018
- GMV ("Refresher day for Neuromuscular Diseases"), Palermo, 2018
- "MS in touch: Update and Research on Multiple Sclerosis", Naples, 2018
- 6th winter seminar on dementia and neurodegenerative disorders – SINdem4Juniors (Bressanone - dal 17 al 19/01/2018).
- AINV (Italian Association for Study of Neurovegetative System), "Clinica e trattamento delle disfunzioni autonomiche. Un approccio multidisciplinare ", AINV Palermo, dal 09 al 10/02/2017
- LIMPE/DISMOV (Italian Society for Parkinson Disease and Movement Disorders), "3th National Conference", Rome, dal 17 al 19/05/2017

Corsi

- "NEUROLAB - percorsi di crescita professionale in neurologia", FAD (03/2021)
- "Converging pathways in Alzheimer and Parkinson's disease: management strategies and disease modifying treatment", Società Italiana di Neurologia SIN – Provinciali, dal 08/09/20 al 12/09/20 ECM 31,5
- Impatto Covid -19 sul benessere mentale e psicofisico: l'esperienza sul territorio – Omniacongress srl (07/07/2020) ECM 9,9.
- Gestione del paziente anziano – SIN (03/03/2020).
- FAD - MATLAB Fundamentals - online training course by MathWorks - mathworks (02/03/2020)
- FAD - MATLAB Onramp - online training course by MathWorks - (26/01/2020).
- Il neurologo globale di oggi e domani – SIN (21/01/2020)
- "PracticalMEEG - Cutting-edge methods for EEG/MEG" - ICM Institute for Brain and Spinal Cord, Hôpital Pitié Salpêtrière, Paris, France (dal 03 al 05/12/2019)
- Disturbi del movimento. Infusione di Levodopa/carbidopa e DBS nella malattia di Parkinson: come, quando e perché – SIN (10/09/2019).
- "F61 - Practical Statistics for Medical Research 2019" - University College of London, UK, dal 11 al 14/06/2019
 - Terapia di neuromodulazione con stimolazione magnetica transcranica ripetitiva (rtms) in neurologia e psichiatria – Gutemberg crl - Corso FAD 16 ore (19/01/2019).
- V course FAD 4 ore – Processi decisionali e trattamenti nelle urgenze neurologiche - SIN (31/12/2018)
 - "La malattia di Niemann Pick di tipo C ", Actelion, dal 17 al 18/05/2018
 - AOU Palermo - "Le metodiche di neurostimolazione cerebrale non invasive nel trattamento delle patologie neurologiche e psichiatriche", AOU Palermo, 14/12/2017
 - AOU Messina – "L'ictus Cardioembolico e la fibrillazione atriale", AOUP, 18/03/2017
 - Saniform Sardinia – "Suture workshop", Saniform Sardinia, Selargius (CA) dal 18 al 19/11/2015

Quanto dichiarato è conforme alle disposizioni degli artt. 46 e 47 del DPR 445/00; il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Autorizzo il trattamento dei miei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 3 del D. Lgs 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16, ai sensi del D. Lgs 101/2018

Data, 26/07/2021