

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

CONTI MATTEO

ESPERIENZA LAVORATIVA

Novembre 2022 – *in corso*

Dottorando in Neuroscienze – Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”

Progetto di ricerca: “Caratteristiche funzionali dei fenotipi clinici nella malattia di Parkinson: uno studio di EEG funzionale ad alta risoluzione”.

Attività clinica presso Policlinico Tor Vergata, Roma (RM): ambulatorio specialistico per disturbi del movimento (direttore prof. A. Stefani).

Attività di reclutamento dei pazienti per protocolli di ricerca. Analisi EEG ad alta densità. Analisi statistica mediante software MATLAB e IBM SPSS e sviluppo di algoritmi diagnostici-terapeutici mediante modelli di Machine-Learning.

2018 – 2022

Specializzando in Neurologia - Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”

Attività presso Policlinico Tor Vergata, Roma (RM): ambulatorio specialistico per disturbi del movimento, reparto di Neurologia, reparto di Stroke Unit, day-hospital di Neurologia, ambulatorio di neurologia generale, ambulatorio disturbi disautonomici, ambulatorio epilessia e disturbi del sonno, ambulatorio malattie neurodegenerative, ambulatorio malattie neuromuscolari, ambulatorio malattie demielinizzanti, servizio di elettroencefalografia, servizio di elettromiografia, ambulatorio cefalee;

Attività presso IRCCS Neuromed, Pozzilli (IS): reparto di Neurologia, ambulatorio specialistico per disturbi del movimento, ambulatorio malattie demielinizzanti, ambulatorio malattie rare.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

24/11/2022

Laurea Specialistica in Neurologia (50/50 cum Laude) - Università degli studi di Roma “Tor Vergata” - Tesi di specializzazione “Analisi della connettività funzionale nei pazienti con malattia di Parkinson mediante EEG ad alta risoluzione”

15/03/2018

Iscrizione all’Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della Provincia di Roma (RM)

25/07/2017

Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia (110/110 cum Laude) – Università degli studi di Roma “Tor Vergata” - Tesi sperimentale in Neurologia “Stadiazione della malattia di Parkinson con approccio non convenzionale: titolazione dei metaboliti della dopamina”

"Adult-onset sporadic chorea: real-world data from a single-centre retrospective study"
Bovenzi R, Conti M, Cerroni R, Pierantozzi M, Stefani A, Pisani A, Mercuri NB, Schirinzi T; Jan 2022 *Neurol. Sci.* doi: 10.1007/s10072-021-05332-w

"Distortion product otoacoustic emissions and their suppression as predictors of peripheral auditory damage in migraine: A case-control study" Albanese M, Di Girolamo S, Silvani L, Ciaschi E, Chiaramonte B, Conti M, Passali FM, Di Gioia B, Mercuri NB, Di Stadio A; Oct 2021, *Journal of Clinical Medicine*, doi: 10.3390/jcm10215007

"Sudomotor and cardiovascular autonomic function in de novo Parkinson's disease assessed by sudoscan and cardiovascular reflexes" Rocchi C, Cerroni R, Conti M, Lauretti B, Mercuri NB, Stefani A, Pierantozzi M; May 2021, *Journal of the Neurological Sciences*, doi: 10.1016/j.jns.2021.117502

"Increased Noradrenaline as an Additional Cerebrospinal Fluid Biomarker in PSP-Like Parkinsonism" Cerroni R, Liguori C, Stefani A, Conti M, Garasto E, Pierantozzi M, Mercuri NB, Bernardini S, Fucci G, Massoud R; Jun 2020, *Frontiers in Aging Neuroscience*, doi: 10.3389/fnagi.2020.00126

"Self-reported needs of patients with Parkinson's disease during COVID-19 emergency in Italy" Scirinzi T, Cerroni R, Di Lazzaro G, Liguori C, Scalise S, Bovenzi R, Conti M, Garasto E, Mercuri NB, Pierantozzi M, Pisani A, Stefani A *Neurol. Sci.*, Jun 2020 doi: 10.1007/s10072-020-04442-1

CORSI

Corso "MDS-Device Aided Medical Therapy"

Ente organizzatore: International Parkinson and Movement Disorder Society (MDS)
Evento virtuale, 17/07/2022

Corso "Surgery in Parkinson's disease"

Ente organizzatore: International Parkinson and Movement Disorder Society (MDS)
Evento virtuale, 17/07/2022

Corso "Programmazione dei sistemi direzionali"

Ente organizzatore: Boston Scientific
Milano, 03-04/03/2022

Corso "Disordini del movimento e neurologia d'urgenza"

Ente organizzatore: Accademia LIMPE-DISMOV
Bologna, 12/12/2021

Corso "VIII advanced course on diagnosis and treatment of movement disorders"

Ente organizzatore: AbbVie
Torino, 28-31/10/2019

Partecipazione a numerosi altri eventi formativi online (FAD, webinar) organizzati da Accademia LIMPE-DISMOV e da International Parkinson and Movement Disorder Society (MDS)

CONGRESSI

International Congress of Parkinson's Disease and Movement Disorders

Ente Organizzatore: International Parkinson and Movement Disorder Society (MDS)
Copenhagen, Denmark, 27-31/08/2023

IX Congresso Società Italiana Parkinson e Disordini del Movimento/LIMPE-DISMOV 2023

Ente Organizzatore: Accademia LIMPE-DISMOV
Napoli, 16-18/11/2022

5th International Brain Stimulation Conference

Ente Organizzatore: Elsevier
Lisbon, Portugal, 19–22/02/2023

52° Congresso SIN MILANO 2022

Ente Organizzatore: Società Italiana di Neurologia
Milano, 3-6/12/2022

VIII Congresso Accademia LIMPE-DISMOV 2022

Ente Organizzatore: Accademia LIMPE-DISMOV
Napoli, 16-18/11/2022

16° Congresso CardioLucca Cuore e Vita 2022

Ente organizzatore: Ospedale San Luca, Lucca
Lucca, 07-09/07/2022

Congresso "Cefalea ed epilessia: due facce della stessa medaglia"

Ente organizzatore: Policlinico Tor Vergata, Roma
Roma, 10/02/2022

VII Congresso Accademia LIMPE-DISMOV 2021

Ente Organizzatore: Accademia LIMPE-DISMOV
Bologna, 15-17/12/2021

VI Congresso Accademia LIMPE-DISMOV 2020

Ente Organizzatore: Accademia LIMPE-DISMOV
Evento virtuale, 16-18/10/2020

Congresso "Giornata Nazionale Malattia di Parkinson"

Ente organizzatore: Fondazione LIMPE per il Parkinson ONLUS
Evento virtuale, 27/11/2021

Congresso "Giornata Nazionale Malattia di Parkinson"

Ente organizzatore: Fondazione LIMPE per il Parkinson ONLUS
Evento virtuale, 28/11/2020

ALTRE INFORMAZIONI

Sub-investigator di trial e sperimentazioni cliniche:

- Prexton PXT-CL17-001
- SynAgile CLT1003-TP-0007
- Impax IPX203-B16-02
- Neuroderm ND612-317

Attività di referaggio:

"Social Anxiety and MDMA-Assisted Therapy Investigation (SAMATI): A Novel Clinical Trial Protocol", June 2023, *Frontiers in Psychiatry*, section Psychopathology

"Bilateral double beta peak activity is influenced by stimulation, levodopa concentrations and motor tasks in a Parkinson's disease patient on chronic Deep Brain Stimulation", April 2023, *Frontiers in Neurology*,

"Textural feature of EEG signals as a new biomarker of reward processing in Parkinson's disease detection", May 2022, Biocybernetics and Biomedical Engineering

Membro delle seguenti società scientifiche:

- Società Italiana di Neurologia (SIN)
- International Parkinson and Movement Disorder Society (MDS)
- Accademia Italiana per lo Studio della Malattia di Parkinson e Disturbi del Movimento (Accademia LIMPE-DISMOV)

Il sottoscritto, consapevole che in caso di dichiarazioni mendaci, ovunque rilasciate nel contesto della presente dichiarazione e dei documenti ad essa allegati, incorrerà nelle sanzioni penali di cui al D.P.R. 445/2000 e nella decadenza dai benefici conseguiti in base alle dichiarazioni non veritiere nonché che l'Azienda provvederà alla trasmissione dei relativi atti alle autorità giudiziarie competenti, ai Collegi/Ordini ed alle eventuali amministrazioni di appartenenza, DICHIARA che quanto riportato nel presente Curriculum formativo e professionale formulato come dichiarazione sostitutiva di certificazione e di atto di notorietà corrisponde al vero e che le copie ad esso allegate sono conformi agli originali in suo possesso.

Dichiara altresì di essere informato, ai sensi del Nuovo Regolamento Europeo in materia di privacy (n.2016/679) e del D.Lgs. N. 196/2003 per la parte non abrogata, che i dati personali raccolti saranno trattati esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Roma, 19/09/2023