

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

OGGIONI GAIA DONATA

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

1/5/2018 AD OGGI

Dirigente Medico, specialità Neurologia, c/o presidio ospedaliero San Paolo, ASST Santi Paolo e Carlo, Via A. di Rudini 8, Milano

Dal 1/01/2017 al 30/04/2018 Dirigente Medico, specialità Neurologia, c/o presidio ospedaliero di Tradate, ASST Sette Laghi, via Borri 67, Varese;

Da settembre 2012 al 31/12/2016 attività libero professionale in qualità di Dirigente Medico di Neurologia c/o U.O Neurologia II- Centro regionale per l'Epilessia; Azienda Ospedaliera San Paolo, Via a. di Rudini 8, Milano

Da ottobre 2015 ad aprile 2016 attività libero professionale in qualità Dirigente Medico di Neurologia per prestazioni specialistiche a favore dei detenuti del carcere di Opera, Azienda Ospedaliera San Paolo, Via a. di Rudini 8, Milano

Da novembre 2012 al 2016 attività di ricerca con progetto dal titolo "Correlazioni cliniche e genetiche nella malattia di Parkinson" c/o Dipartimento di Medicina clinica e traslazionale, Università del Piemonte Orientale A. Avogadro.

Dal 01/02/2016 al 30/04/2016 attività come specialista ambulatoriale neurologi presso ambulatorio UVA ASL 13 Novara

Dal febbraio 2013 a dicembre 2015 attività libero professionale come dirigente medico di Neurologia c/o Ambulatorio Parkinson e disturbi del Movimento dell'U.O. Neurologia e Stroke dell'Azienda Ospedaliera di Circolo e Fondazione Macchi, viale Borri 57, Varese

Dal 01/05/2014 al 31/08/2014 attività libero professionale c/o Istituto feriatrico e centro diagnostico terapeutico La fondazione di Angelo Borghi, Via Petrarca, 33 21020 Brebbia (VA)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Master universitario di II livello in epilettologia conseguito c/o Università di Ferrara il 4/10/2016 (durata del corso 2 anni)

Diploma di specializzazione in Neurologia conseguito il 31/7/2012 presso l'Università del Piemonte Orientale A. Avogadro con votazione 70/70 e lode.

Diploma di laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia conseguito il 25/10/2006 presso l'Università del Piemonte Orientale A. Avogadro con votazione 110/110

Diploma di Maturità linguistica conseguita nel 2000 presso liceo classico S. Quasimodo, Magenta

Abilitazione alla professione di Medico Chirurgo il 15/2/2007, regolarmente iscritta all'albo dei medici di Milano

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

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

MADRELINGUA

Italiano

ALTRE LINGUA

Inglese

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

buono
buono
buono

CAPACITÀ E COMPETENZE

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

*Con computer, attrezzature
specifiche, macchinari, ecc.*

Degenza ed ambulatorio Neurologia generale, consulenze pronto soccorso, ambulatorio specialistico epilessia e disturbi del movimento, valutazione prechirurgica per epilessia, valutazione terapie avanzate per Malattia di Parkinson e disturbi del movimento, refertazione EEG e monitoraggio cardiorespiratorio notturno, ecodoppler TSA. Gestione trial sperimentali.

Attività scientifica

Dal 2005 attività clinica e di ricerca nell'ambito delle malattie del Motoneurone e Malattia di Parkinson e disturbi del Movimento

Dal 2010 partecipazione all'attività clinica del centro Epilessia della clinica Neurologica di Novara

Marzo 2010-2011 frequenza settimanale presso Unità Malattia di Parkinson e Disturbi del Movimento c/o istituto Mondino, Pavia

Marzo 2010-2011 frequenza settimanale presso Unità Malattia di Parkinson e Disturbi del Movimento c/o istituto Mondino, Pavia

Marzo-settembre 2011 periodo all'estero nell'ambito della formazione specialistica presso Movement Disorder Centre dell'Università di Cincinnati, Ohio, USA in qualità di clinical researcher con progetto sulla valutazione della correlazione dei pattern di discinesie e compromissione cognitiva in pazienti affetti da malattia di Parkinson valutati per intervento di DBS.

Partecipazione come sub-investigatore in diversi trial sperimentali nell'ambito delle malattie del motoneurone, malattia di Parkinson ed epilessia

Pubblicazioni scientifiche

Mild brain injury and anticoagulants: Less is enough.

Campiglio L, Bianchi F, Cattalini C, Belvedere D, Rosci CE, Casellato CL, Secchi M, Saetti MC, Baratelli E, Innocenti A, Cova I, Gambini C, Romano L, Oggioni G, Pagani R, Gardinali M, Priori A. *Neurol Clin Pract.* 2017 Aug;7(4):296-305.

Lennox-Gastaut syndrome in adulthood: Long-term clinical follow-up of 38 patients and analysis of their recorded seizures.

Vignoli A, Oggioni G, De Maria G, Peron A, Savini MN, Zambrelli E, Chiesa V, La Briola F, Turner K, Canevini MP. *Epilepsy Behav.* 2017

Peripheral nervous system involvement in Parkinson's disease: evidence and controversies.

Comi C, Magistrelli L, Oggioni GD, Carecchio M, Fleetwood T, Cantello R, Mancini F, Antonini A.

Parkinsonism Relat Disord. 2014 Dec;20(12):1329-34.

Tremor retrainment as therapeutic strategy in psychogenic (functional) tremor.

Espay AJ, Edwards MJ, Oggioni GD, Phielipp N, Cox B, Gonzalez-Usigli H, Pecina C, Heldman DA, Mishra J, Lang AE.

Parkinsonism Relat Disord. 2014 Jun;20(6):647-50

Prevalence and features of peripheral neuropathy in Parkinson's disease patients under different therapeutic regimens.

Mancini F, Comi C, Oggioni GD, Pacchetti C, Calandrella D, Coletti Moja M, Riboldazzi G, Tunesi S, Dal Fante M, Manfredi L, Lacerenza M, Cantello R, Antonini A.

Parkinsonism Relat Disord. 2013 Sep 25.

Tremor retrainment as therapeutic strategy for patients with psychogenic tremor: A proof of- concept study

A.J. Espay, G.D. Oggioni, M.J. Edwards, N. Phielipp, H. Gonzalez- Usigli, C. Pecina, D.A.

Heldman, J. Mishra, A.E. Lang

Movement Disorders, 2013, Vol. 28, Suppl. 1

Levodopa-induced dyskinesia and Neurocognitive function in Parkinson disease

G.D. Oggioni, J. Devoto, R. Cantello, A.J. Espay

Movement Disorders. 2012, Vol. 27, Suppl. 1

C9ORF72 repeat expansion in a large Italian ALS cohort: evidence of a founder effect.

Ratti A, Corrado L, Castellotti B, Del Bo R, Fogh I, Cereda C, Tiloca C, D'Ascenzo C, Bagarotti A, Pensato V, Ranieri M, Gagliardi S, Calini D, Mazzini L, Taroni F, Corti S, Ceroni M, Oggioni GD, Lin K, Powell JF, Sorarù G, Ticozzi N, Comi GP, D'Alfonso S, Gellera C, Silani V

Neurobiol Aging. 2012 Jul 4

ATXN-2 CAG repeat expansions are interrupted in ALS patients.

Corrado L, Mazzini L, Oggioni GD, Luciano B, Godi M, Brusco A, D'Alfonso S.

Hum Genet. 2011 May 3

Disabling Parkinsonism following brief exposure to lithium carbonate in amyotrophic lateral sclerosis.

Mazzini L, Oggioni GD, Nasuelli N, Servo S, Testa L, Monaco F.
J Neurol. 2011 Feb;258(2):333-4.

Mesenchymal stem cell transplantation in amyotrophic lateral sclerosis: A Phase I clinical trial

Mazzini L, Ferrero I, Luparello V, Rustichelli D, Gunetti M, Mareschi K, Testa L, Stecco A, Tarletti R, Miglioretti M, Fava E, Nasuelli N, Cisari C, Massara M, Vercelli R, Oggioni GD, Carriero A, Cantello R, Monaco F, Fagioli F.
J.Exp Neurol. 2010 May;223(1):229-37.

Stem cells in amyotrophic lateral sclerosis: state of the art.

Mazzini L, Vercelli A, Ferrero I, Mareschi K, Boido M, Servo S, Oggioni GD, Testa L, Monaco F, Fagioli F.
Expert Opin Biol Ther. 2009 Oct;9(10):1245-58

Illness perceptions, mood and health-related quality of life in patients with amyotrophic lateral sclerosis.

Miglioretti M, Mazzini L, Oggioni GD, Testa L, Monaco F.
J Psychosom Res. 2008 Dec;65(6):603-9.

Stem cell treatment in Amyotrophic Lateral Sclerosis.

Mazzini L, Mareschi K, Ferrero I, Vassallo E, Oliveri G, Nasuelli N, Oggioni GD, Testa L, Fagioli F.
Neurol Sci. 2008 Feb 15;265(1-2):78-83.

Bone marrow mesenchymal stem cells from healthy donors and sporadic amyotrophic lateral sclerosis patients.

Ferrero I, Mazzini L, Rustichelli D, Gunetti M, Mareschi K, Testa L, Nasuelli N, Oggioni GD, Fagioli F.
Cell Transplant. 2008;17(3):255-66

Quanto dichiarato e conforme alle disposizioni degli artt. 46 e 47 del DPR 445/00; it sottoscritto e a conoscenza che, ai sensi dell'art. 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 dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16, ai sensi del D.Lgs. 101/2018

Milano, 31/8/2019