

CURRICULM VITAE

del Dr Giuseppe Nicoletti nato a Castellabate (Sa) e residente [REDACTED]

Telefono [REDACTED]

Email: g.nicoletti@unicz.it

- 1) Diploma di Maturità classica conseguito nell'anno 1980, Liceo Classico Galluppi di Catanzaro.
- 2) Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso Università di Reggio Calabria, Facoltà di Medicina e Chirurgia di Catanzaro il 27/10/1986 con voto 106/110.



- 3) Responsabile scientifico di un progetto di ricerca relativo a "Imaging funzionale delle malattie del Sistema Nervoso" svolto presso l'Istituto di Scienze Neurologiche del Consiglio Nazionale delle Ricerche, sede di Mangone (CS).
- 4) Ha collaborato con la Facoltà di Scienze Naturali dell'Università di Tirana nell'ambito di una Cooperazione Scientifica con l'Accademia delle Scienze dell'Albania in merito ad un progetto di ricerca sull'"Malattie genetiche del Sistema Nervoso Periferico" per gli anni 2003-2004.
- 5) Ha prestato servizio presso l'Istituto di Scienze Neurologiche del Consiglio Nazionale delle Ricerche dal 16/02/1999 al 15/09/1999 e dal 18/10/1999 al 14/01/2001 con la qualifica di Ricercatore (Neurologo) III livello ex art. 36 a tempo determinato (con un minimo di ore giornaliere da svolgere pari a 7,12).
- 6) Presta servizio presso l'Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare del Consiglio Nazionale delle Ricerche con la qualifica di Ricercatore III livello (Neurologo) a tempo indeterminato (con un minimo di ore giornaliere da svolgere pari a 7,12) dal 15/01/2001 a tutt'oggi e con sede presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro.
- 7) Dal Gennaio 2003 al Gennaio 2015 ha collaborato con il Dipartimento di Medicina Clinica del Policlinico S.Orsola di Bologna per un progetto di ricerca su "Diffusion weighted imaging nello studio delle sindromi extrapiramidali".
- 8) Dal Gennaio 2007 al Maggio 2011 ricercatore CNR presso l'U.O. di Neurologia dell'Università Magna Graecia di Catanzaro dove ha svolto attività assistenziale, di ricerca e di docenza.
- 9) Ha svolto attività di docenza (insegnamento ufficiale Neurologia: Semeiotica Clinica) nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Neurologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Magna Graecia di Catanzaro dal 2004 al 2011.
- 10) Ha svolto attività di docenza nell'ambito del corso di laurea in Fisioterapia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Magna Graecia di Catanzaro come titolare della cattedra di Neurologia nell'ambito del corso "Metodologie e tecniche della riabilitazione di tipo motorio" dal 2007 al 2011.
- 11) Componente del Collegio dei docenti del corso di specializzazione in Scienze Neurologiche e riabilitative dal 2008 a tutt'oggi.
- 12) Attività di docenza nell'ambito del Progetto di formazione di cui al PON01_01180 NEUROSTAR dal 2012 al 2013.
- 13) Ha svolto il corso di Medical Writing in Neurology presso la International School of Neurological Sciences di Venezia.
- 14) Svolge attività di docenza nell'ambito del Corso di laurea in Scienze Motorie presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Magna Graecia di Catanzaro dall'Anno Accademico 2014-2015, insegnamento NEUROLOGIA.
- 15) Ha svolto attività di docenza nell'ambito del Corso di laurea in Tecnico di laboratorio di analisi presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Magna Graecia di Catanzaro nell'Anno Accademico 2015-2016, insegnamento FISILOGIA.

- 16) Svolge attività di docenza nell'ambito del Corso di laurea in Biotecnologie presso la Facoltà di Farmacia dell' Università Magna Graecia di Catanzaro dall' Anno Accademico 2016-2017, insegnamento FISILOGIA.
- 17) Ha svolto attività di docenza nell'ambito del Corso di laurea in Tronco comune II presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell' Università Magna Graecia di Catanzaro nell' Anno Accademico 2016-2017, insegnamento NEUROLOGIA MED/26
- 18) Svolge attività di docenza nell'ambito sia del Tronco comune II, sia del Tronco comune III e IV, insegnamento **PSICOLOGIA GENERALE**, dall'anno accademico 2017-2018 a tutt'oggi.
- 19) Ha partecipato al Progetto di ricerca PON 1 dal titolo: "NEUROscienze e Sistemi, Tecnologie e procedure Avanzate per diagnosi/prognosi precoci e Recupero/contenimento del danno funzionale in soggetti con gravi disabilità da patologie acquisite del sistema nervoso centrale" Codice Progetto: PON01_01180, durata 24 mesi.
- 20) Ha partecipato al Progetto di ricerca FIRB dal titolo: "Approccio integrato clinico e sperimentale allo studio dell'invecchiamento cerebrale e delle malattie neurodegenerative: basi molecolari, epidemiologia genetica, neuroimaging multimodale e farmacogenetica", 2011-2014.
- 21) Ha partecipato al Progetto di ricerca PON 3 dal titolo: NEUROMEASURES - Sviluppo di processi innovativi e di servizi di supporto alla diagnosi precoce di disturbi motori, comportamentali e mnesici nella malattia di Parkinson e nella demenza di Alzheimer.
- 22) Ha partecipato al Progetto di Ricerca PON04 a2_C "SMART HEALTH CLUSTER OSDH-SMART FSE-STAYWELL.
- 23) **IDONEO** BANDO NAZIONALE N. 364.173 PER IL PROFILO PROFESSIONALE DI PRIMO RICERCATORE - II LIVELLO DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
- 31) Ha partecipato allo studio Fattori di Rischio Ambientali e Genetici Associati alla Malattia di Parkinson (FRAGAMP) in collaborazione con l'Università degli studi di Catania.
- 32) Fa parte di un network regionale per la ricerca e lo studio delle malattie neurologiche degenerative alla ricerca di biomarcatori

- 24) Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo nella seconda sessione novembre 1987 presso Università di Reggio Calabria, Facoltà di Medicina e Chirurgia di Catanzaro.
- 25) Specializzazione in Neurologia conseguita presso Università di Reggio Calabria, Facoltà di Medicina e Chirurgia di Catanzaro in data 04/12/1996 con voto 70/70.
- 26) Vincitore di Borsa di Studio bandita dalla Regione Calabria sul B.U.R. n. 41 del 31/10/1986 e svolta presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia di Catanzaro.
- 27) Vincitore di Borsa di Studio bandita ai sensi del D.L. 8/8/1986 e svolta presso l'Ospedale Pugliese di Catanzaro.
- 28) Vincitore di borsa di studio bandita dalla Regione Calabria, nell'ambito di un progetto di ricerca sulle "Eredotassie", pubblicata sul B.U.R n.11 del 14/3/97 e svolto in collaborazione con la Clinica Neurologica dell'Università La Sapienza di Roma.
- 29) Vincitore del "Board of qualification in Extrapiramidal Disease 1998.
- 30) Responsabile scientifico di un progetto di ricerca relativo a "Studio di polimorfismi dei geni che codificano per l' alfa-sinucleina e la ubiquitina nella Malattia di Parkinson" svolto presso l'Istituto di Scienze Neurologiche del Consiglio Nazionale delle Ricerche , sede di Mangone (CS).2000

- 31) Responsabile scientifico di un progetto di ricerca relativo a "Imaging funzionale delle malattie del Sistema Nervoso" svolto presso l'Istituto di Scienze Neurologiche del Consiglio Nazionale delle Ricerche, sede di Mangone (CS).
- 32) Ha collaborato con la Facoltà di Scienze Naturali dell'Università di Tirana nell'ambito di una Cooperazione Scientifica con l'Accademia delle Scienze dell'Albania in merito ad un progetto di ricerca sull'"Malattie genetiche del Sistema Nervoso Periferico" per gli anni 2003-2004.
- 33) Ha prestato servizio presso l'Istituto di Scienze Neurologiche del Consiglio Nazionale delle Ricerche dal 16/02/1999 al 15/09/1999 e dal 18/10/1999 al 14/01/2001 con la qualifica di Ricercatore (Neurologo) III livello ex art. 36 a tempo determinato (con un minimo di ore giornaliere da svolgere pari a 7,12).
- 34) Presta servizio presso l'Istituto di Bioimmagini e Fisiologia Molecolare del Consiglio Nazionale delle Ricerche con la qualifica di Ricercatore III livello (Neurologo) a tempo indeterminato (con un minimo di ore giornaliere da svolgere pari a 7,12) dal 15/01/2001 a tutt'oggi e con sede presso l'Università Magna Graecia di Catanzaro.
- 35) Dal Gennaio 2003 al Gennaio 2015 ha collaborato con il Dipartimento di Medicina Clinica del Policlinico S.Orsola di Bologna per un progetto di ricerca su "Diffusion weighted imaging nello studio delle sindromi extrapiramidali".
- 36) Dal Gennaio 2007 al Maggio 2011 ricercatore CNR presso l'U.O. di Neurologia dell'Università Magna Graecia di Catanzaro dove ha svolto attività assistenziale, di ricerca e di docenza.
- 37) Ha svolto attività di docenza (insegnamento ufficiale Neurologia: Semeiotica Clinica) nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Neurologia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Magna Graecia di Catanzaro dal 2004 al 2011.
- 38) Ha svolto attività di docenza nell'ambito del corso di laurea in Fisioterapia della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Magna Graecia di Catanzaro come titolare della cattedra di Neurologia nell'ambito del corso "Metodologie e tecniche della riabilitazione di tipo motorio" dal 2007 al 2011.
- 39) Componente del Collegio dei docenti del corso di specializzazione in Scienze Neurologiche e riabilitative dal 2008 a tutt'oggi.
- 40) Attività di docenza nell'ambito del Progetto di formazione di cui al PON01_01180 NEUROSTAR dal 2012 al 2013.
- 41) Ha svolto il corso di Medical Writing in Neurology presso la International School of Neurological Sciences di Venezia.
- 42) Svolge attività di docenza nell'ambito del Corso di laurea in Scienze Motorie presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Magna Graecia di Catanzaro dall'Anno Accademico 2014-2015, insegnamento NEUROLOGIA.
- 43) Ha svolto attività di docenza nell'ambito del Corso di laurea in Tecnico di laboratorio di analisi presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Magna Graecia di Catanzaro nell'Anno Accademico 2015-2016, insegnamento **FISIOLOGIA**.

- 44) Svolge attività di docenza nell'ambito del Corso di laurea in Biotecnologie presso la Facoltà di Farmacia dell' Università Magna Graecia di Catanzaro dall' Anno Accademico 2016-2017, insegnamento **FISIOLOGIA**.
- 45) Ha svolto attività di docenza nell'ambito del Corso di laurea in Tronco comune II presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell' Università Magna Graecia di Catanzaro nell' Anno Accademico 2016-2017, insegnamento NEUROLOGIA MED/26
- 46) Svolge attività di docenza nell'ambito sia del Tronco comune II, sia del Tronco comune III e IV, Insegnamento PSICOLOGIA GENERALE, dall'anno accademico 2017-2018 a tutt'oggi.
- 47) Ha partecipato al Progetto di ricerca PON 1 dal titolo: "NEUROscienze e Sistemi, Tecnologie e procedure Avanzate per diagnosi/prognosi precoci e Recupero/contenimento del danno funzionale in soggetti con gravi disabilità da patologie acquisite del sistema nervoso centrale" Codice Progetto: PON01_01180, durata 24 mesi.
- 48) Ha partecipato al Progetto di ricerca FIRB dal titolo: "Approccio integrato clinico e sperimentale allo studio dell'invecchiamento cerebrale e delle malattie neurodegenerative: basi molecolari, epidemiologia genetica, neuroimaging multimodale e farmacogenetica", 2011-2014.
- 49) Ha partecipato al Progetto di ricerca PON 3 dal titolo: NEUROMEASURES - Sviluppo di processi innovativi e di servizi di supporto alla diagnosi precoce di disturbi motori, comportamentali e mnesici nella malattia di Parkinson e nella demenza di Alzheimer.
- 50) Ha partecipato al Progetto di Ricerca PON04 a2_C "SMART HEALTH CLUSTER OSDH-SMART FSE-STAYWELL.
- 51) **IDONEO** BANDO NAZIONALE N. 364.173 PER IL PROFILO PROFESSIONALE DI PRIMO RICERCATORE - II LIVELLO DEL CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE
- 52) Ha partecipato allo studio Fattori di Rischio Ambientali e Genetici Associati alla Malattia di Parkinson (FRAGAMP) in collaborazione con l'Università degli studi di Catania.
- 53) Fa parte di un network regionale per la ricerca e lo studio delle malattie neurologiche degenerative alla ricerca di biomarcatori



Il parte

- 1) Laurea in Scienze Politiche (vecchio ordinamento) conseguita presso l'Università degli studi di Messina (indirizzo politico-sociale) in data Maggio 2011 con votazione 102/110. Tesi di laurea in Storia del pensiero politico contemporaneo dal titolo "Il corpo nella riflessione filosofica e politica di Foucault".
- 2) Laurea magistrale in Studi Politici presso l'Università degli studi di Messina , Facoltà di Scienze Politiche in data Luglio 2014 con votazione 110 e lode/110.
Tesi di laurea in Storia delle dottrine politiche dal titolo "Il Pensiero politico di Platone nella riflessione di Le Strauss ed Eric Voegelin".
- 3) Ha conseguito presso l'Istituto Luigi Sturzo di Roma il certificato di partecipazione alla Scuola di formazione politica 2013-2014 dove ha discusso una tesi dal titolo "La cittadinanza attiva".
- 4) Docente di Storia contemporanea presso l'Università Salesiana di Roma- Laurea triennale in Scienza dell'educazione, con sede in Soverato dall'anno accademico 2018-2019.
- 5) Docente di Psicologia Generale nell'ambito del corso di ortottica nell'anno accademico 2017-18
- 6) Docente di Psicologia Generale nell'ambito del corso di Scienze Umane e Management (tronco comune 2)
- 7) Docente di Psicologia Generale nell'ambito del corso di Scienze Umane e Management (tronco comune 3-4)
- 8) Si sta inoltre interessando, nell'ambito della Sociologia della Salute e della Medicina, della Sociologia del corpo su cui in letteratura esiste poco materiale e con l'intento quindi di pubblicare un discreto testo su questo argomento.

Distinti saluti

Giuseppe Nicoletti



ESPERIENZA DIDATTICA PRECEDENTE

- 1) Attività di docenza nell'ambito del Progetto di formazione di cui al PON01_01180 NEUROSTAR dal 2012 al 2013. (ore 45)
- 2) Attività di docenza nell'ambito del Progetto di Formazione PONA3_00435 denominato BIOMEDPARK@UMG –ambito 3-della materia Fondamenti di Neurologia 1 (Sistema Nervoso Centrale) AA 2014.
- 3) Docente di **Neurologia** del corso integrato Scienze Mediche applicate allo sport, presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia Magna Graecia di Catanzaro, Corso di laurea in Scienze Motorie dall'Anno Accademico 2014-15 a tutt'oggi. (CFU:1)
- 4) Docente di **Neurologia** del corso integrato Primo soccorso, presso la facoltà di Medicina e Chirurgia di Catanzaro, corso di laurea in Logopedia dall' Anno Accademico 2016-2017. (CFU:1)
- 5) Docente di **Fisiologia** del corso integrato Scienze Biomediche II, presso la facoltà di Medicina e Chirurgia di Catanzaro, corso di laurea in Tecnico di laboratorio biomedico dall' Anno Accademico 2015-2016 all'anno accademico 2017-2018. (CFU:3)
- 6) Docente di **Fisiologia** del corso integrato Anatomia Fisiologia Farmacologia, presso la facoltà di Farmacia e nutraceutica di Catanzaro, corso di laurea in Biotecnologie dall' Anno Accademico 2016-2017 all'anno accademico 2017-2018. (CFU:4)
- 7) Docente di **Psicologia Generale** del corso integrato Scienze Umane e management, presso la facoltà di Medicina e Chirurgia di Catanzaro, corso di laurea in Tronco comune II dall' Anno Accademico 2016-2017 all'anno accademico 2017-2018 (CFU:2)
- 8) Docente di **Psicologia Generale** del corso integrato Scienze Umane e management, presso la facoltà di Medicina e Chirurgia di Catanzaro, corso di laurea in Tronco comune III/IV dall' Anno Accademico 2016-2017 a tutt'oggi. (CFU 2)
- 9) Docente di **Psicologia Generale** del corso integrato Iprovisione, presso la facoltà di Medicina e Chirurgia di Catanzaro, corso di laurea in Ortottica nell' Anno Accademico 2017-2018. (CFU 2)

- 10) Docente di **Fisiologia** del corso integrato Anatomia , fisiologia, farmacologia, presso la facoltà di Farmacia, cdl in Biotecnologie, dall'anno accademico 2019-20. (CFU 4)
- 11) Docente di **Neurologia** (Med 26), C.I. Biomarcatori di malattie croniche e complesse),presso la Facoltà di Farmacia, cdl in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (3 CFU) dall'anno accademico 2019-20.



DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE / DELL'ATTO DI NOTORIETÀ
(art. 46 e art. 47 del DPR 445/2000)

Il sottoscritto NICOLETTI Giuseppe nato a Castellabate (SA) il 20/06/1961, residente a [REDACTED] **consapevole** della responsabilità penale prevista, dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate dichiara sotto la propria responsabilità quanto segue:

- 1) Il valore ISI (secondo Google Scholar) cumulativo di impact factor relativo alle pubblicazioni totali è di: 5131 (dal 2014, 2628)
- 2) Il valore ISI (secondo Google Scholar di H Index) è di 34 totale; negli ultimi 5 anni è di 23



Publicazioni scientifiche degli ultimi 5 anni:

1

1) **Nicoletti G**, Rizzo G, Barbagallo G, et al. Diffusivity of cerebellar hemispheres discriminates MSA-C and MSA-P from PSP-RS and Parkinson's disease patients. **Radiology** 2013;267 (3):843-850.

2) Barbagallo G, Nicoletti G, Cherubini A, Trotta M, Tallarico T, Chiriaco C, Nisticò R, Salvino D, Bono F, Valentino P, Quattrone A. Diffusion tensor MRI changes in gray structures of the frontal-subcortical circuits in amyotrophic lateral sclerosis. **Neurol Sci.** 2014 Jun;35(6):911-8.

3) Piro A, Tagarelli A, **Nicoletti G**, Fletcher R, Quattrone A. Color vision impairment in Parkinson's disease. **J Parkinsons Dis.** 2014;4(3):317-9.

4) Gagliardi M, Annesi G, Tarantino P, **Nicoletti G**, Quattrone A. Frequency of the ASP620ASN mutation in VPS35 and Arg1205His mutation in EIF4G1 in familial Parkinson's disease from South Italy. **Neurobiol Aging.** 2014 Oct;35(10):2422.e1-2.

5) Gagliardi M, Morelli M, Annesi G, **Nicoletti G**, Perrotta P, Pustorino G, Iannello G, Tarantino P, Gambardella A, Quattrone A. A new SLC20A2 mutation identified in southern Italy family with primary familial brain calcification. **Gene.** 2015 Aug 15;568(1):109-11.

6) **Nicoletti G**, De Luca V, Tarantino P, Gagliardi M, Iannello G, Novellino F, Morelli M, Annesi G, Quattrone A. Role of G-protein coupled receptor kinase 5 gene in cognitive impairment in Parkinson's disease. **Psychiatry Res.** 2015 Dec 30;230(3):975-7.

7) Nicoletti A, Zappia M, **Nicoletti G**, et al., FRAGAMP Study Group. Coffee consumption and risk of levodopa-induced dyskinesia in Parkinson's disease: The FRAGAMP study. **Mov Disord.** 2015 Nov;30(13):1854-6.

8) Nicoletti A, Mostile G, **Nicoletti G**, Arabia G, Iliceto G, Lamberti P, Marconi R, Morgante L, Barone P, Quattrone A, Zappia M. Clinical phenotype and risk of levodopa-induced dyskinesia in Parkinson's disease. **J Neurol.** 2016 May;263(5):888-94.

9) Novellino F, **Nicoletti G**, Cherubini A, Caligiuri ME, Nisticò R, Salsone M, Morelli M, Arabia G, Cavalli SM, Vaccaro MG, Chiriaco C, Quattrone A. Cerebellar involvement in essential tremor with and without resting tremor: A Diffusion Tensor Imaging study. **Parkinsonism Relat Disord.** 2016 Jun;27:61-6.

10) **Nicoletti G**, Manners DN, Novellino F, Testa C, Gagliardi M, Tonon C, Lodi R, Quattrone A. Voxel-based morphometry to detect effect of APOE on brain gray matter changes in Parkinson's Disease. **Psychiatry Res.** 2016 Aug 30;254:177-9.

11) Quattrone A, Morelli M, Williams DR, Vescio B, Arabia G, Nigro S, **Nicoletti G**, Salsone M, Novellino F, Nisticò R, Pucci F, Chiriaco C, Pugliese P, Bosco D, Caracciolo M. MR parkinsonism index predicts vertical supranuclear gaze palsy in patients with PSP-parkinsonism. **Neurology.** 2016 Sep 20;87(12):1266-73.

12) **Nicoletti G**, Caligiuri ME, Cherubini A, Morelli M, Novellino F, Arabia G, Salsone M, Quattrone A. A fully automated, atlas-based approach for superior cerebellar peduncle evaluation in progressive supranuclear palsy phenotypes. **AJNR Am J Neuroradiol.** 2017 Mar;38(3):523-530

13) Nicoletti A¹, Vasta R¹, Mostile G¹, **Nicoletti G**², Arabia G³, Iliceto G⁴, Lamberti P⁴, Marconi R⁵, Morgante L⁶, Barone P⁷, Quattrone A^{2,3}, Zappia M⁸. Head trauma and Parkinson's disease: results from an Italian case-control study. **Neurol Sci.** 2017 Oct;38(10):1835-1839.

14) Piro A, Tagarelli A, **Nicoletti G**, Chiriaco C, Novellino F, Quattrone A. Color vision as a biological marker able to differentiate two phenotypically similar neurological diseases. **Neurol Sci.** 2017 Dec 14. doi: 10.1007/s10072-017-3219-8.

15) **Nicoletti G**, Gagliardi M, Procopio R, Iannello G, Morelli M, Annesi G, Quattrone A. A new CHCHD2 mutation identified in a southern Italy patient with multiple system atrophy. **Parkinsonism Relat Disord.** 2017 Dec 7. pii: S1353-8020(17)30831-3. doi: 10.1016/j.parkreldis.2017.12.005.

16) Novellino F, Vasta R, Sarica A, Chiriaco C, Salsone M, Morelli M, Arabia G, Saccà V, **Nicoletti G**, Quattrone A. Relationship between Hippocampal Subfields and Category Cued Recall in AD and PDD: A Multimodal MRI Study. **Neuroscience**. 2017 Dec 29;371:506-517. doi: 10.1016/j.neuroscience.2017.12.028.

17) **Giuseppe Nicoletti**, Paola Valentino, Carmelina Chiriaco, Alfredo Granata, Stefania Barone, Enrica Filippelli, Maria Eugenia Caligiuri, Basilio Vescio, Alessia Sarica and Aldo Quattrone. Superior cerebellar peduncle atrophy predicts cognitive impairment in relapsing remitting Multiple Sclerosis patients with cerebellar symptoms: a DTI study. **Journal of Multiple Sclerosis** doi:10.4172/2376-0389.1000202

83) Piro A, Tagarelli A, **Nicoletti G**, Scannapieco S, Polidoro S, Valentino P, Quattrone A. Impairment of acquired color vision in multiple sclerosis: an early diagnostic sign linked to the greatness of disease. **Int Ophthalmol**. 2018 Feb 1.

18) Barbagallo G, Nisticò R, Vescio B, Cerasa A, Olivadese G, Nigro S, Crasà M, Quattrone A, Bianco MG, Morelli M, Augimeri A, Salsone M, Novellino F, **Nicoletti G**, Arabia G, Quattrone A. The placebo effect on resting tremor in Parkinson's disease: an electrophysiological study. **Parkinsonism Relat Disord**. 2018.

19) Arabia G, Lupo A, Manfredini LI, Vescio B, Nisticò R, Barbagallo G, Salsone M, Morelli M, Novellino F, **Nicoletti G**, Quattrone A, Cascini GL, Louis ED, Quattrone A. *Clinical, electrophysiological, and imaging study in essential tremor-Parkinson's disease syndrome.* **Parkinsonism Relat Disord**. 2018 Nov;56:20-26

- 20) Gagliardi M, Annesi G, Procopio R, Morelli M, Iannello G, Bonapace G, Mancini M, **Nicoletti G**, Quattrone A. DNAJC13 mutation screening in patients with Parkinson's disease from South Italy. Parkinsonism Relat Disord. 2018 Oct;55:134-137.
- 21) Procopio R, Gagliardi M, Brighina L, **Nicoletti G**, Morelli M, Piatti M, Annesi G, Quattrone A. Analysis of the TMEM230 gene in patients with multiple system atrophy. *J Neurol Sci*. 2018 Sep 15;392:128-129.
- 22) Quattrone A, Morelli M, Nigro S, Quattrone A, Vescio B, Arabia G, **Nicoletti G**, Nisticò R, Salsone M, Novellino F, Barbagallo G, Le Piane E, Pugliese P, Bosco D, Vaccaro MG, Chiriaco C, Sabatini U, Vescio V, Stanà C, Rocca F, Gullà D, Caracciolo M. A new MR imaging index for differentiation of progressive supranuclear palsy-parkinsonism from Parkinson's disease. *Parkinsonism Relat Disord*. 2018 Sep;54:3-8.
- 23) Salsone M, Caligiuri ME, Vescio V, Arabia G, Cherubini A, **Nicoletti G**, Morelli M, Quattrone A, Vescio B, Nisticò R, Novellino F, Cascini GL, Sabatini U, Montilla M, Rektor I, Quattrone A. Microstructural changes of normal-appearing white matter in Vascular Parkinsonism. *Parkinsonism Relat Disord*. 2019 Mar 1.
- 24) Piro A, Tagarelli A, Lagonia P, **Nicoletti G**, Quattrone A. Color vision study to assess the impaired retina-brain cortex pathway in type 2 diabetes: a pilot study in Calabria (Southern Italy). *Neurol Sci*. 2019 May 3.
- 25) Procopio R, Gagliardi M, **Nicoletti G**, Morelli M, Annesi G, Quattrone A. Analysis of the TMEM230 gene in familial

Parkinson's disease from south Italy. J Neurol Sci. 2019 Jul 12;404:16-18

26) Nisticò R, Cerasa A, Olivadese G, Dalla Volta R, Crasà M, Vasta R, Gramigna V, Vescio B, Barbagallo G, Chiriaco C, Quattrone A, Salsone M, Novellino F, Arabia G, **Nicoletti G**, Morelli M, Quattrone A. The embodiment of language in tremor-dominant Parkinson's disease patients. Brain Cogn. 2019 Jul 18;135:103586

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Giulio Nicoletti". The signature is written in a cursive style with a large initial 'G' and a long horizontal stroke extending to the right.

