

Data

Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome e Cognome Giuseppe Nicoletti
Codice fiscale [REDACTED]
Indirizzo(i) [REDACTED]
Telefono(i) [REDACTED] Cellulare: [REDACTED]
Fax [REDACTED]
E-mail g.nicoletti@unicz.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita [REDACTED]

Esperienza professionale

Date	Lavoro o posizione ricoperti
	Ricercatore III livello CNR dal 1999, a tempo indeterminato dal 2001, attualmente in servizio presso CNR-Unità di bioimmagini e fisiologia molecolare dell'UOS dell'Università Magna Graecia di Catanzaro; Ricercatore CNR con comando presso l'U.O. di Neurologia dell' Università Magna Graecia di Catanzaro dal Gen 2007 al Mag 2011; Docente presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia dell' Università Magna Graecia di Catanzaro dal al 2011; Docente di Neurologia presso il Corso di laurea in Fisioterapia dell'Università Magna Graecia di Catanzaro dal 2007 al 2011; Docente nell'ambito del progetto di formazione PON01_01180 NEUROSTAR. 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. Docente di Neurologia presso la Facoltà di Medina e Chirurgia dell' Università Magna Graecia di Catanzaro, Corso di laurea in Scienze Motorie dall' Anno Accademico 2014-2015. Docente di Fisiologia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell' Università Magna Graecia di Catanzaro, Corso di laurea in Tecnico di Laboratorio biomedico dall' Anno Accademico 2015-2016. Docente di Fisiologia presso la Facoltà di Farmacia dell' Università Magna Graecia di Catanzaro dall' Anno Accademico 2016-17

Principali attività e responsabilità	Nome e indirizzo del datore di lavoro
	Consiglio Nazionale Ricerche, Istituto di Bioimmagini e fisiologia molecolare, UOS di Catanzaro, Italia
Tipo di attività o settore	Scienze Neurologiche

Istruzione e formazione

Date	Titolo della qualifica rilasciata
	Diploma di Maturità classica conseguito nell'anno 1980, Liceo Classico Galluppi di Catanzaro.
	Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso Università Catanzaro il 27/10/1986
	Abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo nella seconda sessione Novembre 1987

Specializzazione in Neurologia conseguita presso Università di Catanzaro in data 04/12/1996

Vincitore di borsa di studio bandita dalla Regione Calabria e pubblicata sul B.U.R. n. 41 del 31/10/1986 e svolta presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia di Catanzaro.

Vincitore di borsa di studio bandita ai sensi del D.L. 8/8/91 n.256, ai sensi dell'art.8 del D.M. 10/10/1986 e svolta presso l' Ospedale Pugliese di Catanzaro.

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.

Vincitore del "Board of qualification in Extrapiramidal Diseases 1998".

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.

Responsabile scientifico di un progetto di ricerca relativo a "Imaging funzionale delle malattie del Sistema Nervoso".

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 sulle "Malattie genetiche del Sistema Nervoso Periferico" per gli anni 2003-2004.

Dal Settembre 2002 collabora con la Unità Valutativa Alzheimer (U.V.A.) della Clinica Neurologica del policlinico Mater Domini di Catanzaro per la diagnosi e la cura delle demenze.

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).

Presta servizio presso l'Istituto di Scienze Neurologiche 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.

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".

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.

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;

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.

Componente del Collegio dei docenti del corso di ricerca in Scienze Neurologiche e riabilitative dal 2008 a tutt'oggi.

Attività di docenza nell'ambito del Progetto di formazione di cui al PON01_01180 NEUROSTAR dal 2012 al 2013.

Ha svolto il corso di Medical Writing in Neurology presso la International School of Neurological Sciences di Venezia.

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.

Svolge 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 dall' Anno Accademico 2015-2016, insegnamento FISILOGIA.

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 2014-2015, insegnamento FISILOGIA.

Principali tematiche/competenze professionali possedute
 Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione
 Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Capacità e competenze personali

Madrelingua
 Altra(e) lingua(e)
 Autovalutazione
 Livello europeo (*)
 Lingua
 Lingua

Italiana

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
buono	buona	buona	buona	buono
buono	buona	buona	buona	buono

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali
 Capacità e competenze organizzative
 Capacità e competenze tecniche
 Capacità e competenze informatiche

Conoscenza delle applicazioni di Microsoft Office (Word, Excell, Powerpoint, Access, Outlook, Publisher). Buona conoscenza del sistema operativo Linux. Capacità di utilizzo software per la gestione di documenti audio/video e per la costruzione di alberi genealogici

Altre capacità e competenze

Patente

Patente di guida B, N: U19635154U rilasciata il 07/02/2011

Informazioni essenziali

(da ripetere anche se riportate nei precedenti quadri)

Laurea
(specificare se vecchio o nuovo ordinamento; per il nuovo ordinamento precisare se trattasi di laurea specialistica/magistrale a ciclo unico o laurea specialistica/magistrale)

Medicina e Chirurgia

Data conseguimento

27/10/1986

Abilitazione all'esercizio della professione / iscrizione all'albo professionale (ove prevista)

Abilitato nella sessione Nov 1986/ Iscritto all'ordine Medici Catanzaro dal Feb 1987

Data conseguimento

Dottorato di ricerca o diploma di specializzazione

Diploma di Specializzazione in Neurologia

Data conseguimento

04/12/1996

Attuale attività professionale

Ricercatore CNR a tempo indeterminato dal 2001

Ulteriori informazioni

Autorizzazione al trattamento
dei dati personali ai sensi del
D. Lgs. 196/2003

Firma Giuseppe Nicoletti

Handwritten signature of Giuseppe Nicoletti in black ink.

Pubblicazioni 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

20/12/2019

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.

Finis Nidulki

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

Il sottoscritto NICOLETTI Giuseppe nato a [REDACTED] ([REDACTED]) il [REDACTED], 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

Giuseppe Nicoletti