

INFORMAZIONI PERSONALI

Paolo Giannetti

📍 Via Manfredi Azzarita 184, 00189, Roma, Italia
📞 3206379631
✉️ paolo.giannetti@gmail.com

Sesso M | Data di nascita 11/09/1977 | Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE
POSIZIONE RICOPERTA
OCCUPAZIONE DESIDERATA
TITOLO DI STUDIO
OBBIETTIVO PROFESSIONALE

NEUROLOGO

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

2003-2007: Sostituzioni Medico di Medicina Generale.
2003-2008: Centro per la diagnosi e cura della Sclerosi Multipla presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza".
2003-2008: Centro per la valutazione e trattamento della spasticità presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza".
2003-2008: Centro per le malattie cardiovascolari, presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli studi di Roma "La Sapienza".
2008-2009: Honorary Fellow all'Imperial College London, presso il Multiple Sclerosis Trials Collaboration, dove si effettuano diversi trial sperimentali per la sclerosi multipla, assumendo sia ruoli di "treating physician" che di "examining neurologist".
Giugno 2009-Febbraio 2015: Research Fellow all'Imperial College London presso il Multiple Sclerosis Trials Collaboration, dove si effettuano diversi trial sperimentali per la sclerosi multipla, assumendo sia ruoli di "treating physician" che di "examining neurologist".
Giugno 2009- Giugno 2015: PhD student in Neuroscience all'Imperial College London, con un progetto sull'imaging e il ruolo della microglia nella sclerosi multipla.
Giugno 2009- Marzo 2011: General Neurology Clinic in King Edward VII Hospital, Windsor, Heatherwood and Wexham Park Hospitals NHS Trust.
Ottobre 2009 – Gennaio 2012: General Neurology Clinic in Hammersmith Hospital, Imperial College NHS Trust con supervisione di specializzandi in Neurologia.
2010-2011: sessioni di insegnamento presso la School of Medicine, Imperial College London.
2014-2015: supervisione dei progetti di ricerca di studenti universitari, Imperial College London.
Febbraio 2014 - Gennaio 2015: Clinical fellow all'Imperial College London, nell'ambito di una collaborazione nel progetto: "A Centre Grant from the University of Zurich – The Clinical Research Priority Project MS (CRPP-MS). Disease heterogeneity of MS – from pathogenetically distinct phenotypes to novel treatments". Grant della University of Zurich to the University Hospital Zurich (Prof. Roland Martin).
Gennaio-Febbraio 2016: Neurologo frequentatore presso l'Ospedale S. Pietro-Fatebenefratelli, UOC di Neurologia.
Marzo-Giugno 2016: Neurologo dei reparti residenziali presso il Villaggio Eugenio Litta.
Marzo-Agosto 2016: Neurologo presso il Reparto di Medicina e Neurologia – Casa di cura Nuova Itor.
Settembre 2016 -Giugno 2017: Neurologo presso il Reparto di Medicina del Policlinico Di Liegro.
Da Gennaio 2017: ambulatorio SSN di neurologia generale presso il Policlinico Di Liegro.
Da Aprile 2017: ambulatorio SSN di Sclerosi Multipla presso il Polidirnico Di Liegro.
Da Luglio 2017: Neurologo presso il Reparto di Riabilitazione motoria e neurolesi del Policlinico Di Liegro.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Luglio 1996: Diploma di maturità scientifica.
 Luglio 2002: Laurea in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza", discutendo una tesi sperimentale dal titolo: "Uso della vaccinazione con bacillo di Calmette-Guerin come terapia immunomodulante: trial sperimentale per il trattamento della sclerosi multipla", voto 110/110 e lode.
 Novembre 2002: Esame di abilitazione presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza" 2003-2008: Scuola di specializzazione in Neurologia presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza"
 Novembre 2008: Specializzazione in Neurologia presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza" discutendo una tesi sperimentale dal titolo: "Uso della tossina botulinica per il trattamento del tremore cerebellare in sclerosi multipla", voto 70/70 e lode.
 Agosto 2015: discussione tesi di PhD presso l'Imperial College London "The role of activated microglia in multiple sclerosis and clinically isolated syndromes: neuroimaging studies".
 Registration al General Medical Council (GMC): Ref. No. 7007422; full registration date: 02/04/2008; registration as specialist Neurologist from 30 April 2009.
 10 Dicembre 2009: Ionising Radiation (Medical Exposure) Regulations IR(ME)R Course and Test certificate.
 Partecipazione al corso sulla trombosi, St George's University & Hospital, Londra 10/05/2010.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Inglese	COMPRENSIONE C2		PARLATO C2		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto C2	Lettura C2	Interazione C2	Produzione orale C2	C2

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE UTENTE AVANZATO				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Inserire il livello	Inserire il livello	Inserire il livello	Inserire il livello	Inserire il livello

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato
 Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)
- buona padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni
 Presentazioni
 Progetti
 Conferenze
 Seminari
 Riconoscimenti e premi
 Appartenenza a gruppi / associazioni
 Referenze
 Menzioni

Grants

'The role of white and grey matter and meningeal inflammation in multiple sclerosis (MS) and clinically isolated syndromes (CIS) as quantified using [(11)C](R)-PK11195 positron emission tomography (PET) scanning', European Federation of Neurological Societies (EFNS) €19,200, 2009.
 'Immunological imaging of Multiple Sclerosis and Clinically Isolated Syndromes: the role of activated microglia', Federazione Italiana Sclerosi Multipla (FISM) Cod. 2010/B/7. € 50.000. 2011-2012.

Pubblicazioni

1. Alessandro Colasanti, Qi Guo, Paolo Giannetti, Matthew B. Wall, Rexford D Newbould, Courtney Bishop, Mayca Onega, Richard Nicholas, Olga Ciccarelli, Paolo A Muraro, Omar Malik, David R Owen, Allan H Young, Roger N Gunn,

**Corsi
Certificazioni**

- Paola Piccini, Paul M Matthews, Eugenii A Rabiner. Hippocampal neuroinflammation, functional connectivity and depressive symptoms in multiple sclerosis. *Biological Psychiatry* 2015 Dec 5; pii: S0006- 3223(15)01025-2. doi: 10.1016/j.biopsych.2015.11.022. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 26809249.
2. Politis M, Lahiri N, Niccolini F, Su P, Wu K, Giannetti P, Scahill RI, Turkheimer FE, Tabrizi SJ, Piccini P. Increased central microglial activation associated with peripheral cytokine levels in premanifest Huntington's disease gene carriers. *Neurobiology of Disease*. 2015;83:115-121.
 3. Giannetti P, Politis M, Su P, Turkheimer F, Malik O, Keihaninejad S, Wu K, Waldman A, Reynolds R, Nicholas R, Piccini P. Increased PK11195-PET binding in the normal appearing white matter in clinically isolated syndrome. *Brain*. 2015;138:110-119. Selected as editorial choice for January 2015.
 4. Colasanti A, Guo Q, Muhert N, Giannetti P, Onega M, Newbould RD, Ciccarelli O, Rison S, Thomas C, Nicholas R, Muraro P, Malik O, Owen DR, Piccini P, Gunn RN, Rabiner EA, and Matthews PM. In vivo Assessment of Brain White Matter Inflammation in Multiple Sclerosis with 18F-PBR111 PET. Accepted for publication by The Journal of Nuclear Medicine.
 5. Giannetti P, Politis M, Su P, Turkheimer F, Malik O, Keihaninejad S, Wu K, Reynolds R, Nicholas R, Piccini P. Microglia activation in multiple sclerosis black holes predicts outcome in progressive patients: An in vivo([11]C)(R)-PK11195-PET pilot study. *Neurobiol Dis*. 2014;65:203-10.
 6. Giannetti P, Niccolini F, Nicholas R, BG-12 and its potential for the prevention of relapse in multiple sclerosis. *Degenerative Neurological and Neuromuscular Disease* 2012;2:119-132.
 7. Politis M, Giannetti P, Su P, Turkheimer F, Keihaninejad S, Wu K, Waldman A, Malik O, Matthews PM, Reynolds R, Nicholas R, and Piccini P. Increased PK11195 PET binding in the cortex of MS patients correlates with disability. *Neurology* 2012;79:523-30.
 8. Nicholas R, Giannetti P, Alsanousi A, Friede T, Muraro PA. Development of oral immunomodulatory agents in the management of multiple sclerosis. *Drug Des Devel Ther*. 2011;5:255-74.
 9. Elementi di Neurologia. G. Meco, C. Argentino. Edizioni Aracne. First edition January 2004. Second edition December 2005. Frontoni M, Giannetti P: Capitolo Terzo, Malattie Autoimmuni del Sistema Nervoso, Poliradicoloneuriti, pp 115-123. 10.
 10. Elementi di Neurologia. G. Meco, C. Argentino. Edizioni Aracne. First edition January 2004. Second edition December 2005. Frontoni M, Giannetti P: Capitolo Quinto, Neuropatie Periferiche, pp 183-195.
 11. Frontoni M, Giannetti P. Recidiva di Sclerosi Multipla dopo l'assunzione di preparazioni omeopatiche. Questioni di clinica, 2004(1):17-19.

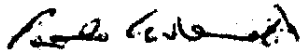
Contributi a conferenze

1. EMBL Conference: Microglia: Guardians of the Brain, 26 - 29 March 2014, Heidelberg, Germany. Increased PK11195-PET in the normal appearing white matter in clinically isolated syndrome. Paolo Giannetti, Marios Politis, Paul Su, Federico Turkheimer, Omar Malik, Shiva Keihaninejad, Adam Waldman, Richard Reynolds, Richard Nicholas and Paola Piccini.
2. 65th American Academy of Neurology Meeting, San Diego, March 16-23, 2013. Microglia activation in clinically isolated syndrome: 11C11195PK-PET change within normal appearing white matter and deep grey matter structures. Paolo Giannetti, Marios Politis, Paul Su, Federico Turkheimer, Omar Malik, Shiva Keihaninejad, Adam Waldman, Flavia Niccolini, Richard Reynolds, Richard Nicholas and Paola Piccini.
3. 65th American Academy of Neurology Meeting, San Diego, March 16-23, 2013. In Vivo Detection of Thalamo-Cortical Pathology in Patients with Clinical Isolated Syndrome. Flavia Niccolini, Paolo Giannetti, Marios Politis, Paul Su, Federico Turkheimer, Adam Waldman, Richard Reynolds, Richard Nicholas, Paola Piccini.
4. 2012 annual meeting of American neurological association (ANA). PK11195-PET enhancement in Black Holes correlates with disability and outcome in progressive Multiple Sclerosis. Paolo Giannetti, Marios Politis, Paul Su, Federico E Turkheimer, Omar Malik, Shiva Keihaninejad, Kit Wu, Richard Reynolds, Richard Nicholas, and Paola Piccini.
5. The 9th International Symposium on Functional Neuroreceptor Mapping of the Living Brain. Baltimore USA 9-11 August 2012. [18F]PBR111 binding in Multiple Sclerosis: relationship to age and clinical variables. Alessandro Colasanti, Qi Guo, Mayca Onega, Paolo Giannetti, Charlotte Thomas, Paola Piccini, Paul M Matthews, Roger N Gunn, EA Rabiner.
6. Annual meeting della Federazione Italiana Sclerosi Multipla (FISM) 2011 (Poster). "Immunological Imaging of Multiple Sclerosis and Clinically Isolated Syndromes: the role of activated Microglia". Paolo Giannetti, Marios Politis, Paul Su, Federico Turkheimer, Kit Wu, Richard Reynolds, Richard Nicholas and Paola Piccini.
7. 21th Meeting of the European Neurological Society. Lisboa, Portugal, 28-31 May, 2011. Two different roles for microglia in vivo in T1 black holes in relapsing and progressive multiple sclerosis? P. Giannetti, M. Politis, P. Su, F. Turkheimer, K. Wu, R. Reynolds, R. Nicholas, P. Piccini.
8. ABN meeting 11th May 2010, Poster. Giannetti P, D'Arcy C, O'Driscoll S, Muraro P, McGuigan C, Malik O, Nicholas R. Using natalizumab in highly active relapsing remitting multiple sclerosis in the UK.
9. 21th Meeting of the European Neurological Society Lisboa, Portugal, 28-31 May, 2011. Frequent early relapses and

- long-term disease evolution in multiple sclerosis A. Scalfari, P. Giannetti, A. Neuhaus, M. Daumer, P.A. Muraro, G. Ebers.
- 10. Annual meeting della Federazione Italiana Sclerosi Multipla (FISM) 2011 (Poster). "Immunological Imaging of Multiple Sclerosis and Clinically Isolated Syndromes: the role of activated Microglia". Paolo Giannetti, Richard Nicholas and Paola Piccini.
 - 11. XXXIX Congress of the Italian Society of Neurology. Session of Neuroimmunology (Poster): "Botulinum Toxin for the treatment of cerebellar tremor in Multiple Sclerosis". P. Giannetti, F. Niccolini, G. Fabrini, A. Berardelli, M. Frontoni.
 - 12. Annual Congress of the British Society for Immunology. 5-8 December 2011, Liverpool, UK. Poster Abstract: "KIR expression as a biomarker of multiple sclerosis disease type" Anna Ettorre, Fatemah Karmel, Pascal Durrenberger, James Traherne, Paolo Giannetti, Omar Malik, Richard S Nicholas, John Trowsdale, Rosemary J Boyton, and Daniel M Altmann. Immunology 2011; 135(S1): 172.
 - 13. 23rd Congress of the European Committee for the Treatment and Research in Multiple Sclerosis (ECTRIMS) & 12th Annual Conference of Rehabilitation in MS (RIMS). (Poster- Abstract) Differences in pharmacodynamic profile of interferon beta 1a between multiple sclerosis patients with diverse clinical outcome: a 3-year study. F. Niccolini, F. Bagnato, C. Scagnolari, F. Bellomi, P. Giannetti, E. Millefiorini, C. Gasperini, C. Pozzilli, G. Antonelli, M. Frontoni.
 - 14. XXXIV Congress of the Italian Society of Neurology (Abstract). Effects of 1-month discontinuation of interferon beta in patients with multiple sclerosis. C. Pozzilli, E. Glugni, S. Cannoni, P. Giannetti, A. Visconti, M. Salvetti, G. Ristori.
 - 15. XIV Congress of the Italian Society of Neuroimmunology (Abstract). Nonheritable risk factors in Italian twins population with multiple sclerosis.
- * XIV Congress of the Italian Society of Neuroimmunology (Poster). Nonheritable risk factors in multiple sclerosis Italian patients: a case-control study.

Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

Roma, 21/06/2018



DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONI
(art. 46 e 47 D.P.R. n. 445/2000)
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'
(art. 46 e 47 D.P.R. n. 445/2000)

Il sottoscritto Paolo Giannetti

Ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 e consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, secondo le disposizioni richiamate dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000.

DICHIARA

1. Odi essere nato a Roma prov. RM il 11/09/1977
2. Odi essere residente a Roma prov. RM C.A.P. in via Manfredi Azzarita n. 184
domiciliato in Roma prov. RM C.A.P. 00189 in via Manfredi Azzarita n. 184
telefono cellulare 3206379631 email paolo.giannetti@gmail.com
3. di essere cittadino Italiano
4. di essere di stato civile Celibe (cognome coniuge)
5. di essere in possesso del diploma di laurea in: Medicina e Chirurgia conseguito il 10/07/2002 presso Università di Roma "La Sapienza" con votazione 110/110 e lode
6. di essere iscritto al n. 52316 dell'Albo o elenco Albo dei Medici-Chirurghi tenuto da Pubblica Amministrazione di Roma a decorrere dal 25/03/2003
7. di appartenere all'ordine professionale dei Medici-Chirurghi di Roma
8. di essere in possesso dei seguenti titoli
 - a) Novembre 2008: Specializzazione in Neurologia presso l'Università degli studi di Roma "La Sapienza" discutendo una tesi sperimentale dal titolo: "Uso della tossina botulinica per il trattamento del tremore cerebellare in sclerosi multipla", voto 70/70 e lode.
 - b) Agosto 2015: discussione tesi di PhD presso l'Imperial College London "The role of activated microglia in multiple sclerosis and clinically isolated syndromes: neuroimaging studies".
 - c) 10 Dicembre 2009: Ionising Radiation (Medical Exposure) Regulations IR(ME)R Course and Test certificate.
 - d) Partecipazione al corso sulla trombolisi, St George's University & Hospital, Londra 10/05/2010.
9. che il numero di codice fiscale è il seguente: GNNPLA77P11H501L
10. che il numero di partita IVA è il seguente: 13700001004
11. di essere nel pieno godimento dei diritti politici e civili;
12. di non essere in stato di fallimento o di interdizione o di inabilitazione
13. di non aver riportato condanne penali e di non essere destinatario di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale ai sensi della vigente normativa;
14. di non essere a conoscenza di essere sottoposto a procedimenti penali.

Il sottoscritto si impegna inoltre a comunicare con immediatezza qualunque variazione attinente le dichiarazioni indicate in precedenza.

Il sottoscritto è a conoscenza che i dati personali contenuti nella presente istanza saranno trattati nel rispetto della normativa sulla privacy e saranno utilizzati esclusivamente al fine dell'iscrizione nel predetto Albo.

Allego alla presente fotocopia del documento di identità personale in corso di validità.

Frosinone, 21/06/2018

Il dichiarante

