

U R O P E A N
C U R R I C U L U M V I T A E
F O R M A T

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Giuseppina Talarico
Indirizzo lavorativo	Dipartimento di Neuroscienze Umane, Università "Sapienza". Viale dell'Università 30, 00185 Roma, Italia.
Telefono	Hospital: +;
Fax	
E-mail	
Nazionalità	

ISTRUZIONE

- Terme (CZ) **1992** Diploma con votazione 60/60 presso il Liceo Classico "Francesco Fiorentino", Lamezia
- 2000** Laurea in Medicina e Chirurgia con votazione 110/110 e lode presso l'Università "Sapienza", Roma
- 2001** Abilitazione Professionale. Iscritta all'ordine provinciale dei Medici-chirurghi ed odontoiatri di Roma, numero M51190
- 2006** Specializzazione in Neurologia con la votazione di 70/70 e lode presso l'Università "Sapienza", Roma
- 2010** Titolo di Dottore di Ricerca in Neuroscienze presso l'Università "Sapienza", Roma
- 2012** Master in Genetica Forense presso l'Università "Tor Vergata", Roma

ESPERIENZE LAVORATIVE

Dal 1 agosto 2021 in corso Consulente neurologo presso gli ambulatori della Casa di Cura "Salus Infirmorum" convenzionati col SSR e per i reparti di riabilitazione e lungodegenza della stessa Casa di Cura convenzionati col SSR

Dal 1 maggio in corso Contratto di ricerca clinica e collaborazione esterna in regime LP con Il Dipartimento di di Neuroscienze Umane dell'Università di Roma "Sapienza". Progetto: "selezione di soggetti da includere negli studi sperimentali ,controllo delle procedure in corso, analisi dei dati"

dal 1 marzo 2020 al 28 febbraio 2021. Contratto di ricerca clinica e collaborazione esterna in regime LP con Il Dipartimento di di Neuroscienze Umane dell'Università di Roma "Sapienza". Progetto: "selezione di soggetti da includere negli studi sperimentali ,controllo delle procedure in corso, analisi dei dati"

dal 1 febbraio 2019 al 31 gennaio 2020 Contratto di ricerca clinica e collaborazione esterna in regime LP con Il Dipartimento di di Neuroscienze Umane dell'Università di Roma "Sapienza". Progetto: Controllo parametri clinici dei pazienti arruolati, randomizzazione, gestione sistema IVRS, inserimento dati e computazione cartelle elettroniche, monitoraggio eventi avversi, aggiornamento procedure sperimentali, revisione e sintesi della letteratura"

dal gennaio 2017 al gennaio 2019 Contratto di ricerca clinica e collaborazione esterna in regime LP con Il Dipartimento di Neurologia e Psichiatria (oggi Dip. di Neuroscienze Umane) dell'Università di Roma "Sapienza". Progetto: "effetto dell'immunizzazione passiva sulla progressione della malattia di Alzheimer di grado lieve"

dall'ottobre 2015 al ottobre 2016 Contratto di ricerca clinica e collaborazione esterna in regime LP con Il Dipartimento di Neurologia e Psichiatria (oggi Dip. di Neuroscienze Umane) dell'Università di Roma "Sapienza". Progetto: "effetto dell'immunizzazione passiva sulla progressione della malattia di Alzheimer di grado lieve"

Dall'aprile 2013 al marzo 2015 Assegnista di Ricerca presso Il Dipartimento di Neurologia e Psichiatria (oggi Dip. di Neuroscienze Umane) dell'Università di Roma "Sapienza" in Roma

dal dicembre 2011 al dicembre 2012 Contratto di ricerca clinica e collaborazione esterna in regime LP con Il Dipartimento di Neurologia e Psichiatria (oggi Dip. di Neuroscienze Umane) dell'Università di Roma "Sapienza" Progetto: studio multicentrico in paz con M.di Alzheimer e terapia anticolinesterasica"

Dall'ottobre 2009 all'aprile 2010 Contratto di ricerca clinica e collaborazione esterna in regime LP con Il Dipartimento di Neurologia e Psichiatria (oggi Dip. di Neuroscienze Umane) dell'Università di Roma "Sapienza". Progetto: "malattie neurodegenerative invalidanti del giovane adulto ed il loro impatto sulla qualità della vita"

dal 2009 al 2015 attività clinica presso la Clinica della Memoria e l'Ambulatorio Parkinson e disturbi del movimento presso il Dipartimento di Neurologia e Psichiatria dell'Università di Roma "Sapienza"

dal 2015 ad oggi attività clinica presso il CDCD del Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università di Roma "Sapienza"

Dal luglio 2016 ad settembre 2020 Consulente Neurologo presso la RSA semiresidenziale Salus", Ariccia (RM) convenzionata col SSR

da luglio 2019 ad oggi Collaborazione come neurologo in regime LP presso l'Ambulatorio Neurologico sulle Demenze dell'IRCS San Raffaele Pisana", Roma

Dal 2013 ad oggi sostituzioni a tempo determinato come Neurologo presso la ASL RMC, presidio di “Santa Caterina delle Rose” (totale ore 117)

Dal Marzo 2007 al Gennaio 2008 consulente neurologo presso il Centro di Riabilitazione privato “Sacra Famiglia”, Roma

CONOSCENZA LINGUE

INGLESE: BUONA CONOSCENZA SCRITTA E ORALE

INSEGNAMENTO

2015-2018 “nuove strategie terapeutiche nella malattia di Alzheimer e nelle altre demenze” per il Master “Diagnosi e trattamento della Malattia di Alzheimer e delle alter Demenze” presso l’Università “Tor Vergata”, Roma (lezione di 2 h)

2009-2012 “Demenze” presso il Corso di Fisioterapia dell’Ospedale S. Andrea, Roma (2h a lezione)

2006 – 2015 correlatore per la compilazione di tesi di laurea in Medicina e Chirurgia dell’Università “Sapienza”, Roma

Autore di capitoli in libri:

1. Canevelli M, Troili F, **Talarico G**, Tosto G, Letteri F, Lenzi GL, Bruno G. Inappropriate sexual behaviors in dementia: a review of literature. Cognitive Sciences. 2013 6(2).
2. **Talarico G**. “Nuove strategie terapeutiche nella Malattia di Alzheimer e nelle alter

Demenze” nel libro “diagnosi e trattamento della malattia di Alzheimer e delle altre Demenze”

AWARDS

2006 “Progetto Giovani”, SIN

Settembre 2006 borsa di studio per la Stoke Summer School, EUSI, Cambridge

2013 – Present Membro della sezione regionale della SIN-Dem, attualmente nella veste di Segretario.

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

Peer-reviewed publications:

- ^ Mallozzi C, Crestini A, D'Amore C, Piscopo P, Cappella M, Perrone F, Talarico G, Bruno G, Vanacore N, Confaloni A. Activation of tyrosine phosphorylation signaling in erythrocytes of patients with Alzheimer's disease. *Neuroscience* 2020 may 1; 433:36-41. doi: 10.1016/j.neuroscience.2020.02.050.
- ^ [Grasso M](#), [Piscopo P](#), [Talarico G](#), [Ricci L](#), [Crestini A](#), [Tosto G](#), [Gasparini M](#), [Bruno G](#), [Denti MA](#), [Confaloni A](#). Plasma microRNA profiling distinguishes patients with frontotemporal dementia from healthy subjects. *Neurobiol Aging*. 2019 Feb 5. pii: S0197-4580(19)30038-7. doi: 10.1016/j.neurobiolaging.2019.01.024
- ^ Piscopo P, Grasso M, Puopolo M, D'Acunto E, **Talarico G**, Crestini A, Gasparini M, Campopiano R, Gambardella S, Castellano AE, Bruno G, Denti MA, Confaloni A.
[Circulating miR-127-3p as a Potential Biomarker for Differential Diagnosis in Frontotemporal Dementia.](#) *J Alzheimers Dis*. 2018;65(2):455-464. doi: 10.3233/JAD-180364.
- ^ **Talarico G**, Trebbastoni A, Bruno G, de Lena C. [Modulation of the Cannabinoid System: A New Perspective for the Treatment of the Alzheimer's Disease.](#) *Curr Neuropharmacol*. 2019;17(2):176-183. doi: 10.2174/1570159X16666180702144644.
- ^ Canevelli M, Lucchini F, Garofalo C, Talarico G, Trebbastoni A, D'Antonio F, Imbriano L, Velotti P, de Lena C, Gasparini M, Bruno G. [Inappropriate Sexual Behaviors Among Community-Dwelling Patients with Dementia.](#) *Am J Geriatr Psychiatry*. 2017 Apr;25(4):365-371. doi: 10.1016/j.jagp.2016.11.020. Epub 2016 Dec 2.

- ▲ Bonanni L, Cagnin A, Agosta F, Babiloni C, Borroni B, Bozzali M, Bruni AC, Filippi M, Galimberti D, Monastero R, Muscio C, Parnetti L, Perani D, Serra L, Silani V, Tiraboschi P, Padovani A; DLB-SINdem study group. [The Italian dementia with Lewy bodies study group \(DLB-SINdem\): toward a standardization of clinical procedures and multicenter cohort studies design.](#) *Neurol Sci.* 2017 Jan;38(1):83-91. doi: 10.1007/s10072-016-2713-8. Epub 2016 Sep 13
- ▲ Oldoni E, Fumagalli GG, Serpente M, Fenoglio C, Scarioni M, Arighi A, Bruno G, **Talarico G**, Confaloni A, Piscopo P, Nacmias B, Sorbi S, Rainero I, Rubino E, Pinessi L, Binetti G, Ghidoni R, Benussi L, Grande G, Arosio B, Burse D, Kauwe JS, Cioffi SM, Arcaro M, Mari D, Mariani C, Scarpini E, Galimberti D. [PRNP P39L Variant is a Rare Cause of Frontotemporal Dementia in Italian Population.](#) *J Alzheimers Dis.* 2015;50(2):353-7. doi: 10.3233/JAD-150863.
- ▲ Canevelli M, Cesari M, Trobia F, **Talarico G**, Tosto G, Letteri F, Reniè R, Gasparini M, Bruno G. Sociodemographic and Clinical Changes Over Time of Individuals Evaluated for Cognitive Disturbances: Good or Bad News? *J Am Med Dir Assoc.* 2015;16(12):1095-6. doi: 10.1016/j.jamda.2015.09.013.
- ▲ Tosto G, Gasparini M, Brickman AM, Letteri F, Renie' R, Piscopo P, **Talarico G**, Canevelli M, Confaloni A, Bruno G. Neuropsychological predictors of rapidly progressive Alzheimer's disease. *Acta Neurol Scand.* 2015;132(6):417-22. doi: 10.1111/ane.12415. Epub 2015 Apr 22.
- ▲ Piscopo P, Tosto G, Belli C, **Talarico G**, Galimberti D, Gasparini M, Canevelli M, Poggi A, Crestini A, Albani D, Forloni G, Lucca U, Quadri P, Tettamanti M, Fenoglio C, Scarpini E, Bruno G, Vanacore N, Confaloni A. SORL1 Gene is Associated with the Conversion from Mild Cognitive Impairment to Alzheimer's Disease. *J Alzheimers Dis.* 2015;46(3):771-6. doi: 10.3233/JAD-141551.

- ▲ Borroni B, Turrone R, Galimberti D, Nacmias B, Alberici A, Benussi A, Caffarra P, Caltagirone C, Cappa SF, Frisoni GB, Ghidoni R, Marra C, Padovani A, Rainero I, Scarpini E, Silani V, Sorbi S, Tagliavini F, Tremolizzo L, Bruni AC; FTD Group-SINDEM. [Italian Frontotemporal Dementia Network \(FTD Group-SINDEM\): sharing clinical and diagnostic procedures in Frontotemporal Dementia in Italy.](#) *Neurol Sci.* 2015 May;36(5):751-7. doi: 10.1007/s10072-014-2033-9
- ▲ **Talarico G**, Canevelli M, Tosto G, Piscopo P, Confaloni A, Galimberti D, Fenoglio C, Scarpini E, Gasparini M, Bruno G. Binge eating and fast cognitive worsening in an early-onset bvFTD patient carrying C9ORF72 expansion. *Neurocase.* 2015;21(5):543-7 doi: 10.1080/13554794.2014.951056. Epub 2014 Aug 26.
- ▲ Canevelli M, Piscopo P, **Talarico G**, Vanacore N, Blasimme A, Crestini A, Tosto G, Troili F, Lenzi GL, Confaloni A, Bruno G. Familial Alzheimer's disease sustained by presenilin 2 mutations: systematic review of literature and genotype-phenotype correlation. *Neuroscience & Biobehavioral Reviews* 2014;42C:170-179. doi: 10.1016/j.neubiorev.2014.02.010. Epub 2014 Mar 2. Review.
- ▲ Galimberti D, Fenoglio C, Serpente M, Villa C, Bonsi R, Arighi A, Fumagalli GG, Del Bo R, Bruni AC, Anfossi M, Clodomiro A, Cupidi C, Nacmias B, Sorbi S, Piaceri I, Bagnoli S, Bessi V, Marcone A, Cerami C, Cappa SF, Filippi M, Agosta F, Magnani G, Comi G, Franceschi M, Rainero I, Giordana MT, Rubino E, Ferrero P, Rogaeva E, Xi Z, Confaloni A, Piscopo P, Bruno G, **Talarico G**, Cagnin A, Clerici F, Dell'Osso B, Comi GP, Altamura AC, Mariani C, Scarpini E. [Autosomal dominant frontotemporal lobar degeneration due to the C9ORF72 hexanucleotide repeat expansion: late-onset psychotic clinical presentation.](#) *Biol Psychiatry.* 2013 Sep 1;74(5):384-91. doi: 10.1016/j.biopsych.2013.01.031.
- ▲ Piscopo P, Rivabene R, Galimberti D, Crestini A, **Talarico G**, Vanacore N, Scarpini E, Bruno G, Confaloni A. [Gender effects on plasma PGRN levels in patients with Alzheimer's disease: a preliminary study.](#) *J Alzheimers Dis.* 2013;35(2):313-8. doi: 10.3233/JAD-121606.

- ^ **Talarico G**, Canevelli M, Tosto G, Vanacore N, Letteri F, Prastaro M, Troili F,

Gasparini M, Lenzi GL, Bruno G. Restless Legs Syndrome in a Cohort of Patients

With Alzheimer's Disease. Am J Alzheimers Dis Other Demen. 2013;28(2):165-70.

doi: 10.1177/1533317512470208. Epub 2012 Dec 21

- ^ Canevelli M, **Talarico G**, Tosto G, Troili F, Lenzi GL, Bruno G. Rivastigmine in the Treatment of Hypersexuality in Alzheimer Disease. Alzheimer Dis Assoc Disord 2013;27(3):287-8. doi: 10.1097/WAD.0b013e31825c85ae

- ^ Galeotti F, Vanacore N, Gainotti S, Izzicupo F, Menniti-Ippolito F, Petrini C, Chiarotti F, Chattat R, Raschetti R; AdCare Study Group. [How legislation on decisional capacity can negatively affect the feasibility of clinical trials in patients with dementia.](#) Drugs Aging. 2012 Aug 1;29(8):607-14. doi: 10.2165/11630810

- ^ Piscopo P, **Talarico G**, Malvezzi-Campeggi L, Crestini A, Rivabene R, Gasparini M,

Tosto G, Vanacore N, Lenzi GL, Bruno G, Confaloni A. [Presenilin 2 mutation R71W in an Italian early-onset sporadic Alzheimer's disease case.](#) J Neurol. 2011 Nov;258(11):2043-7. doi: 10.1007/s00415-011-6066-1

- ^ **Talarico G**, Tosto G, Pietracupa S, Piacentini E, Canevelli M, Lenzi GL, Bruno G. [Serotonin toxicity: a short review of the literature and two case reports involving citalopram.](#) Neurol Sci. 2011 Jun;32(3):507-9. doi: 10.1007/s10072-011-0546

- ^ **Talarico G**, Piscopo P, Gasparini M, Salati E, Pignatelli M, Pietracupa S, MalvezziCampeggi L, Crestini A, Boschi S, Lenzi GL, Confaloni A, Bruno G. [The London APP mutation \(Val717Ile\) associated with early shifting abilities and behavioral changes in two Italian families with early-onset Alzheimer's disease.](#) Dement Geriatr Cogn Disord. 2010;29(6):484-90. doi: 10.1159/000313541.

- ^ Piscopo P, **Talarico G**, Crestini A, Gasparini M, Malvezzi-Campeggi L, Piacentini E,

Lenzi GL, Bruno G, Confaloni A. [A novel mutation in the predicted TMIII domain of](#)

[the](#)

[PSEN2 gene in an Italian pedigree with atypical Alzheimer's disease.](#) J Alzheimers Dis. 2010;20(1):43-7. doi: 10.3233/JAD-2010-1369

^ Tosto G, **Talarico G**, Lenzi GL, Bruno G. [Effect of citalopram in treating hypersexuality in an Alzheimer's disease case.](#) *Neurol Sci.* 2008 Sep;29(4):269-70. doi:

10.1007/s10072-008-0979-1

^ Gasparini M, Masciarelli G, Vanacore N, Ottaviani D, Salati E, **Talarico G**, Lenzi GL, Bruno G. [A descriptive study on constructional impairment in frontotemporal dementia](#)

[and](#)

[Alzheimer's disease.](#) *Eur J Neurol.* 2008 Jun;15(6):589-97. doi: 10.1111/j.1468-1331.2008.02128

^ Borroni B, Colciaghi F, Corsini P, Akkawi N, Rozzini L, Del Zotto E, **Talarico G**, Cattabeni F, Lenzi GL, Di Luca M, Padovani A. [Early stages of probable Alzheimer disease are associated with changes in platelet amyloid precursor protein forms.](#) *Neurol Sci.* 2002 Dec;23(5):207-10.

^ Gasparini M, Vanacore N, Schiaffini C, Brusa L, Panella M, **Talarico G**, Bruno G, Mecco G, Lenzi GL. [A case-control study on Alzheimer's disease and exposure to anesthesia.](#) *Neurol Sci.* 2002 Apr;23(1):11-4.

^ Vanacore N, Bonifati V, Fabbrini G, Colosimo C, De Michele G, Marconi R, Nicholl D, Locuratolo N, **Talarico G**, Romano S, Stocchi F, Bonuccelli U, De Mari M, Vieregge P, Mecco G; European Study Group on Atypical Parkinsonism (ESGAP). Epidemiology of multiple system atrophy. ESGAP Consortium. European Study Group on Atypical Parkinsonisms. *Neurol Sci.* 2001 Feb;22(1):97-9.

^ Vanacore N, Bonifati V, Colosimo C, Fabbrini G, De Michele G, Marconi R, Nicholl

D, Locuratolo N, Romano S, **Talarico G**, Stocchi F, Bonuccelli U, Lamberti P,

Vieregge P, Mecco G; European Study Group on Atypical Parkinsonism (ESGAP).

[Epidemiology of progressive supranuclear palsy. ESGAP Consortium. European Study](#)

[Group on Atypical Parkinsonisms.](#) *Neurol Sci.* 2001 Feb;22(1):101-3. Di

aver

partecipato come relatore ai seguenti congressi:

La sottoscritta, sotto la propria responsabilità, rilascia le dichiarazioni contenute nel presente CV ai sensi degli articoli 46 e 47 DPR 445/2000, consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del DPR 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità, in relazione alla domanda di partecipazione alla "manifestazione di interesse per soli titoli con disponibilità immediata per n1 posto di dirigente medico specialità Neurologia per la UOC Neurologia del Presidio Ospedaliero S. Pertini dell'ASL RM2"

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi di Legge n. 196/03

Roma, 18/11/2021

Dott.ssa Giuseppina Talarico

