

INFORMAZIONI PERSONALI
Nome e Cognome
Luogo e data di nascita
Indirizzo

GIANCARLO LOGROSCINO

CENTRO PER LE MALATTIE NEURODEGENERATIVE E L'INVECCHIAMENTO CEREBRALE

Universita' degli Studi di Bari "Aldo Moro" PRESSO L' AZIENDA OSPEDALIERA "CARD G. PANICO"

VIA S. PIO X, 4 73039 TRICASE UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI

FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MEDICHE DI BASE NEUROSCIENZE ED ORGANI DI SENSO P.ZZA GIULIO CESARE- 70100 BARI

Telefono

Fax

E-mail giancarlo.logroscino@uniba.it

Nazionalità

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 2012 ad oggi

DIRETTORE DI DIPARTIMENTO DI NEUROLOGIA E MALATTIE NEURODEGENERATIVE

AZIENDA OSPEDALIERA "CARD. G. PANICO" TRICASE

Università degli Studi di Bari – Facoltà di Medicina e Chirurgia

Dal 2007 ad oggi DOCENTE DI PRIMA FASCIA - SSD MED/26 NEUROLOGIA

Università degli Studi di Bari - Facoltà di Medicina e Chirurgia

Dal Ottobre 2020 ad oggi DIRETTORE DELLA SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN NEUROLOGI

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI – FACOLTÀ DI MEDICINA E CHIRURGIA

Dal 2002 al 2007 PROFESSORE ASSOCIATO

HSPH Harvard University Boston, MA US

Dal 2004 al 2008 ADJUNCT

Division of Aging

Harvard School of Medicine, Harvard University Boston, MA US

Dal 1997 al 2002 Dirigente I livello

Ospedale Regionale Miulli. Acquaviva delle Fonti (BA)

Dal 1992 al 1997 Ricercatore

Sergievsky Center. Department of Neurology. Columbia University, New York, NY USA

Dal 1986 al 1993 Assistente di Neurologia

Nome e indirizzo del datore di lavoro Divisione di Neurologia. Ospedale Regionale Miulli. Acquaviva delle Fonti (BA)

Dal 1983 al 1986 Guardia Medica

Santeramo in Colle e Gioia del Colle

Dal 1981 al 1982

Ufficiale Medico

Pagina 1 - Curriculum vitae di LOGROSCINO Giancarlo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE ALL'ESTERO

1997 Dottorato di Filosofia in Epidemiologia (PhD)

Graduate School of Arts and Sciences Columbia University, New York, NY USA

1996 Master of Philosophy (Mphyl)

Graduate School of Arts and Sciences Columbia University, New York, NY USA

1994 Master of Science in Epidemiology (MS)

School of Public Health Columbia University, New York, NY USA

ULTRI TITOLI DI FORMAZIONE

2000 Post-Graduate Training.

Teaching epidemiology. Summer Graduate Session.

Department of Epidemiology Johns Hopkins University, Baltimore

2002 Post-Graduate Training

Genetic Analysis Complex Human Disease. Center for Human Genetics. Duke University (NC)

1999 Post-Graduate Training.

Genetic Epidemiology and Molecular biology for Epidemiologic Studies Institute of Genetic Epidemiology - Erasmus University, Rotterdam

1996 Post-Graduate Training.

Linkage Analysis

Department of Genetics and Development - Columbia University

1992 Post-Graduate Training.

Epidemiologic methods: introductory course

Summer Graduate Session

Department of Epidemiology - University of Michigan, Ann Arbor, MI.

1993 Post-Graduate Training

Study Design. Clinical trialS. Summer Graduate Session

Department of Epidemiology - Johns Hopkins University, Baltimore, MD.

1987 Diploma in Neurochimica Clinica

Istituto di Neurologia. Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Bari

1986 Diploma in Neurochimica e Neurofisiologia

Istituto di Neurologia. Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Bari

1984-1986 Borsista di Ricerca

Dipartimento di Neurologia. Scuola di Medicina, Università di Bari.

1984 Specializzazione in Neurologia

Istituto di Neurologia. Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Bari

1980 Laurea in Medicina e Chirurgia

Istituto di Neurologia. Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Bari

Principali Incarichi didattici presso l'Università estere

2002-07 Associate Professor Titolare del corso di "Epidemiology of Neurological Diseases"

Diploma di Master Degree a Doctoral Degree

School of Public Health e School of Medicine - Harvard University

2002-07 Corso di "Clinical Epidemiology" - School of Medicine and School of Public Health - Harvard University

2002-07 Attivita' di 'mentor' studenti di Master Degree e di Doctoral degree (inclusi i Phd)

School of Public Health e School of Medicine- Harvard University

2002-07 Special Advisoring e Teaching per Minority students e international students.

School of Public Health e School of Medicine. Harvard University.

2001 Epidemiologic methods in the study of the diseases of aging with W.A.

Hauser Columbia University. New York NY Mediterranean School of Epidemiology and Statistical Methods in Biomedical Research

2000 Evidence-Based-Medicine in Neurology: Methods in analytic research -EBM Teaching Group

Italian Society of Neuroepidemiology

1992-97 Faculty Research Scientist - Gertrude Sergievsky Center

Columbia University, New York, NY USA

Principali progetti di ricerca coordinati

- 2018 Tecnopolo per la Medicina di Precisione Puglia. Principal Investigator per la sezione di Neuroscienze
- 2018 "NDAL, Creazione di un punto Malattie Neurodegenerative in Albania. Progetto finanziato da Regione Puglia –
 Cooperazione Internazionale;
- 2016 "LAENALS, Latin American Epidemiologic Network for ALS" Analyze and Evaluate Potential Risk Factors for Amyotrophic Lateral Sclerosis (ALS)" - GRANT11874140; con finanziamento del Center for Disease Control di Atlanta, Georgia, US (co- principal investigator);
- 2016 New diagnostic and prognostic plasma biomarkers in frontotemporal dementia (ftd) and lewy bodies disease (lbd);

Principal Investigator: Giancarlo Logroscino. Co. Pi: Michelle Mielke - Department of health, sciences, research - Mayo Clinic, Rochester (MN), USA;

- 2016 New diagnostic and prognostic genetic biomarkers in lewy bodies disease (LBD)
 - Principal Investigator: Giancarlo Logroscino. Co. Pi: Sonja scholz neurodeg. diseases research unit- ninds | national institutes of health Bethesda, MD, USA;
- 2015 Progetto "Registro Regionale per la SLA, la TFD-P e patologie affini in Puglia". Progetto finanziato dalla Regione Puglia (D.G.R. n. 1284/2015);
- 2014 "GreatAge Aging in populations Studio per l'invecchiamento nella Regione Puglia" DGR 751/2014. (Principal Investigator);
- 2013 **Euro-MOTOR FP7/2007-2013** European multidisciplinary ALS network identification to cure motoneuron degeneration" Grant agreement 259867 Responsabile scientifico Puglia.
- 2012 Progetto "Malattia Alzheimer: Anticipiamo la diagnosi" Novartis;
- 2011 Studio genetico ed epidemiologico delle forme sporadiche e familiari di FTD nella regione Puglia;
- 2011 Studio comparativo trasversale "Genetic and environmental predictors of early onset of Amyotrophic Lateral Sclerosis"
- 2009 **PRIN:** "Impatto dei deficit uditivi centrale e periferico sul rischio di esordio di disturbi cognitivi soggettivi, impairment cognitivo lieve, demenza, malattia di Alzheimer, Demenza vascolare e depressione ad esordio tardivo";
- 2009 Progetto "CCM 2009: Organizzazione di un percorso assistenziale finalizzato a prevenire le complicanze e migliorare la qualità della vita per pazienti affetti da sclerosi laterale amiotrofica;
- 2009 Sperimentazione Clinica "Safety and Efficacy of Erythropoietin in Amyotrophic Lateral Sclerosis: A
 Randomized, Placebo-Controlled Clinical Trial" Codice: Epo200901 Eudra Ct Number:2009-016066-91 (Ministero
 della Salute).

Revisore per i progetti di ricerca per la Weston Family Foundation call Brain Health 2021

Incarichi Internazionali

2021

2021	Revisore per i progetti di ricerca per la Mestori i amily i duridation cali brant rieatti 2021.
2017	Nominato dall'Agenzia Nazionale della Ricerca Francese come membro della giuria per la valutazione di progetti "Cohorts" lancianti nel 2010;
2016	Member of American Brain Foundation (ABF);
2015	International Member of the Evaluation Committee (AERES) of the "Bordeaux Research Center for Population Health" – Bordeaux – France;
2014	Convenor World Congress of Neurology organized by WFN: Wien 2014 – Santiago (Chile) 2015;
2011	Membro della Task Force Neurologica del Global Burden of Disease;
2011-2013	Membro della task force dell'American Academy of Neurology per la costituzione di un set di strumenti clinici per neurologi per percorsi di "Evidence Based Medicine" (EBM) in Neurologia;
2010-	Commission on Epidemiology and Classification of ILA International League against Epilepsy: Chairman Special group on Mortality;
2010	Membro della giuria internazionale per il "Department Investissement D'Avenir" – Cohorts Evaluation Committee" nominate dal governo francese;
2010	Task force for European clinical trials of new drugs in ALS - European ALS Consortium. ENCALS;
2007-8	ALS expert Panel for the State of Massachusetts;
2006-8	WFN (World Federation of Neurology) Committee for New Guidelines for ALS;
2004-	Membro del "Neuroepidemiology Research Group" di Harvard University (USA);
2002-	EURALS European project for the Epidemiological Studies of ALS;
2004-8	American Study group for Environment and Epidemiology of Parkinson's Disease;

Incarichi Nazionali

2021	Revisore per l'Istituto Superiore di Sanità per progetti ando Ricerca Indipendente ISS 2020-2022
2016	Componente del "Gruppo di lavoro per la definizione del percorso assistenziale in pazienti affetti da Parkinson"
	istituito dalla Regione Puglia con determina dirigenziale n. 7 del 04.07.2016;
2016	Responsabile scientifico per le convenzioni scientifiche tra Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" e:
	- University of Medicine di Tirana (Albania). Delibera S.A. del 11.04.2016/p.13;
	- University of Limoges (Francia); Delibera S.A. del 02.02.2016/p.5;
	- European Brain Research Institute (EBRI-Roma) /Pia Fondazione "Card, G. Panico" -Tricase (Le). Delibera S.A.
	del 09.11.2016;
2015	Membro della Commissione istituira dal Ministero della Sanità per la study Session di Valutazione dei progetti di
	Ricerca Sanitari Biomedica;
2014 -2018	Presidente NEP (Associazione Italiana di Neuroepidemiologia);
2014	Membro del Consiglio direttivo S.I.N. (Società Italiana di Neurologia);
2013	Membro del Comitato Scientifico Sindem (Associazione Indipendente aderente alla SIN per le demenze);
2011- 2013	Comitato Scientifico ARISLA;
2010-2012	Comitato Etico dell'Azienda Ospedaliera Policlinico Consorziale di Bari;
2009	Consulta per le Malattie Neuromuscolari, costituita presso il Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche
	Sociali (D.M. Lavoro, Salute e Politiche Sociali del 27 febbraio 2009);
2009	Componente effettivo del Coordinamento Regionale Malattie Rare (COReMAR) – Puglia con DGR 2485/2009;
2006-8	Comitato Scientifico Nazionale della AISLA (Presieduto dal Prof. S Garattini);
2000-2	Comitato Scientifico del Board per Care della Sclerosi Laterale Amiotrofica;
1996-02	Segreteria Nazionale della Società Italiana di Neuroepidemiologia;

Cursus Honorum

2014-2016

2014-2016 2017- 2011-13 2007- 2005-	Member of the Committee of the Chairs of Sections (COS) of the American Academy of Neurology Member of Applied Research Committee of Word Federation of Neurology Elected chair Section of Neuroepidemiology American Academy of Neurology Chair of the Neuroepidemiology Group of the Word Federation of Neurology Fellow of the American Academy of Neurology (FAAN) - American Academy of Neurology
Premi	
2009	Premio "Il campione per la scienza" VIII edizione, 2009, Milano (Scelto dai direttori dei principali quotidiani italiani-tra gli altri Corriere della Sera, Il sole 24 ore, La Repubblica);
1984 1981	Premio "Giuseppe Tinelli" – 1983-84-Facoltà di Medicina. Università degli Studi di Bari Premio "Serafino d'Antona" 1979-80-Facoltà di medicina. Università degli Studi di Bari

Attività di ricerca

Giancarlo Logroscino è Professore Ordinario di Neurologia presso l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" (UNIBA) e direttore del Centro di Malattie Neurodegenerative e invecchiamento cerebrale, Dipartimento di Ricerca Clinica in Neurologia della UNIBA presso Fondazione Card. G. Panico di Tricase.

Da ottobre 2020 è Direttore della Scuola di Specializzazione in Neurologia dell'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro".

Chair of the Neuroepidemiology section American Academy of Neurology

È laureato in Neurologia (Università di Bari) e ha conseguito un dottorato in Epidemiologia (PhD, della Columbia University di New York).

È stato professore associato di epidemiologia e neurologia presso Harvard University (2002-2008).

I suoi principali interessi di ricerca sono la storia naturale delle malattie neurodegenerative e i fattori di rischio ambientali per le malattie neurodegenerative legate all'invecchiamento.

Ha condotto studi sulla malattia di Parkinson, Sclerosi Laterale Amiotrofica e il morbo di Alzheimer, la demenza fronto-temporale, la demenza di Lewy Body sia in ambito clinico sia in setting di popolazione.

È tuttora impegnato in diversi progetti e studi in Europa e fuori dall'Europa in America Latina e Asia.

Ha costruito uno dei primi registri di popolazione al mondo di Sclerosi Laterale Amiotrofica nel mondo, (SLAP) con base in Puglia, Italia meridionale. È membro del comitato direttivo della EURALS, il progetto europeo sui fattori descrittivi ed analitici di SLA. Fa parte del consorzio EUROMOTOR.

È stato promotore del Registro delle Malattie neurodegenerative rare in Puglia in Puglia (SLAP-DEM).

Recentemente i suoi studi sono incentrati sui fattori di rischio/protettivi nell'invecchiamento del cervello, declino cognitivo e la longevità con i dati prospettici in coorti di popolazione. In questo quadro è Principal Investigator dello studio "Great Age" (BA), studio di popolazione nel comune di Castellana Grotte sull' invecchiamento le sue componenti e sui suoi determinanti quali

fragilità, malattie neurodegenerative, impairment dei sensi speciali (udito e vista) e la dieta. Il "Great Age Study" che è stato recentemente premiato da una sovvenzione speciale per la ricerca sull"invecchiamento.

Sta lavorando su aspetti metodologici degli studi sulle malattie neurodegenerative. In questo contesto è un membro di MELODEM, consorzio internazionale per lo studio dei metodi negli studi longitudinali di demenza.

È PI per l'Università degli Studi di Bari, della sezione neuroscienze del Tecnopolo Puglia per la Medicina di Precisione, progetto integrato per l'uso di nanotecnologie in medicina per la medicina personalizzata e di precisione. Il Progetto è stato finanziato da Regione, Governo nazionale e CNR.

È membro del Gruppo Global Burden of Disease (GBD) in particolare della sezione neurologica e promotore della sezione italiana dello stesso (GBD Italia).

È stato membro del Chairs of Sections Committee dell'American Academy of Neurology (AAN), e chairman della Neuroepeidemiology section della AAN (Anni 2014-2016) membro del Comitato di Ricerca Applicata (ARC) della Federazione Mondiale di Neurologia (WFN) nonché chairman della Neuroepidemiology section della WFN

È membro dell'American Brain Foundation dal 2016.

È stato presidente dell'Associazione Italiana di Neuroepidemiologia (NEP) dall'ottobre del 2014 al febbraio 2018.

Ha pubblicato circa 440 lavori su riviste scientifiche con elevato Impact Factor, comprese BMJ, JAMA, Lancet, Lancet Neurology, Annals of Neurology, Neurology e Brain.

È editore associato di Neuroepidemiologiy, Karger, Basel e membro dell0'editorial board di European journal of Epidemiology, Alzheimer Research and Therapy, Neurological Sciences.

È rivisore di numerose riviste scientifiche ad altro Impact Factor su epidemiologia e malattie e neurodegenerative.

È Principal Investigator di numero sperimentazioni cliniche su l'Alzheimer, SLA e Parkinson di fase II e Fase III.

Logroscino è tra i due soli scienziati pugliesi che di recente sono entrati nella classifica degli Highly Cited Researcher della prestigiosa Clarivate Analytics per il 2018 che in Italia comprende un totale di 95 scienziati.

Ha partecipato in qualità di relatore a oltre 250 congressi scientifici organizzati in Italia e all'estero.

H-Index 94 - Citazioni 59819 (fonte Scopus)

ORCID: 0000-0003-0423-3242 Scopus ID: 7004888005

Il sottoscritto autorizza il trattamento dei dati personali, ai sensi del D.Lgs. n. 196/ del 30 giugno 2003 e sue modificazioni ed integrazioni, e dell'art. 13 GDPR (Regolamento UE 2016/679) ai fini della ricerca e selezione del personale.

Consapevole che chiunque rilascia dichiarazioni mendaci è punito ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, dichiara che tutte le dichiarazioni rese nel presente curriculum e negli allegati allo stesso, vengono rese ai sensi degli articoli 46 e ss., e 76 del Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n.445 e sue modificazioni ed integrazioni.

Bari, 22 maggio 2021

Giancarlo Logroscino