

**INFORMAZIONI PERSONALI****Nome e Cognome**

GIANCARLO LOGROSCINO

Luogo e data di nascita**Indirizzo**

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

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Assistente di Neurologia
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

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	Attività 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 Advising 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

1995-97 Teaching Assistant Epidemiology I (Fundamentals of Epidemiology).
Richard Neugebauer PhD. Department of Epidemiology - 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).

Incarichi Internazionali

- 2021 Revisore per i progetti di ricerca per la Weston Family Foundation call Brain Health 2021.
- 2017 Nominato dall'Agenzia Nazionale della Ricerca Francese come membro della giuria per la valutazione di progetti “Cohorts” lanciati 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 istituita 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	Chair of the Neuroepidemiology section American Academy of Neurology
2014-2016	Member of the Committee of the Chairs of Sections (COS) of the American Academy of Neurology
2017-	Member of Applied Research Committee of Word Federation of Neurology
2011-13	Elected chair Section of Neuroepidemiology American Academy of Neurology
2007-	Chair of the Neuroepidemiology Group of the Word Federation of Neurology
2005-	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	Premio "Giuseppe Tinelli" – 1983-84-Facoltà di Medicina. Università degli Studi di Bari
1981	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".

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 Neuroepidemiology 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 Neuroepidemiology, Karger, Basel e membro dell'editorial board di European journal of Epidemiology, Alzheimer Research and Therapy, Neurological Sciences.

È revisore di numerose riviste scientifiche ad alto 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