

MAURA PUGLIATTI

Curriculum Vitae - Attività Scientifica, Didattica e Assistenziale – Produzione Scientifica

Luogo e data di nascita: Lecco (CO) - 06.07.1969
Codice Fiscale: PGLMRA69L46E507K
Residenza: Via Budapest n. 36 – 07100 Sassari, Italia
Cellulare: +39 347 9494978
Skype: maura_pugliatti
ORCID 0000-0001-9396-8683

Professione attuale: Medico Chirurgo, Specialista in Neurologia
Philosophiae Doctor, Ph.D (Università di Bergen, Norvegia)

Posizione attuale: Professore Ordinario di Neurologia
Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione
Università degli Studi di Ferrara
Via Luigi Borsari, 46
44121 Ferrara, Italia
Tel.: +39 0532 239309 - Fax: +39 0532 239649
Cell.: +39 347 9494978
Email: maura.pugliatti@unife.it

Adjunct Professor (2011- ad oggi)
Department of Medicine
McGill University
Royal Victoria Hospital
687 Pine Ave. West, Rm. A3.09
Montreal, QC H3A 1A1, Canada
Email: maura.pugliatti@mcgill.ca

STUDI, TITOLI E RICONOSCIMENTI PROFESSIONALI

1986-87	Exchange student con American Field Service, presso la Thomas Jefferson High School, Bloomington, MN, USA.
Luglio 1988	Maturità Scientifica c/o Liceo Scientifico “G. Spano” di Sassari, votazione 60/60.
1988	Iscrizione alla Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Sassari.
1990-1993	Internato come studente del CdL Medicina e Chirurgia presso l’Istituto di Fisiologia Umana, Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Sassari (Direttore: Prof. Gian Battista Azzena)
25 Luglio 1994	Laurea in Medicina e Chirurgia (Nuovo Ordinamento) c/o Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Sassari, conseguita con votazione di 110/110 e lode - Tesi dal titolo “ <i>Conduzione neuromuscolare nella sclerosi multipla</i> ”.
1995 (I sess. 1994)	Abilitazione all’esercizio della professione di Medico Chirurgo conseguito con votazione di 90/90.
20 Giugno 1995	Iscrizione all’Albo dell’Ordine dei Medici e degli Odontoiatri di Sassari (reg. n. 3972).
1995	Vincitrice (prima classificata) di borsa di studio per la Scuola di Specializzazione in Neurologia presso l’Università degli Studi di Sassari.
23 Novembre 1998	Specializzazione in Neurologia , Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Sassari, conseguita con votazione di 50/50 e lode - Tesi dal titolo “ <i>Epidemiologia genetica della sclerosi multipla in provincia di Sassari</i> ”.
1999	Tutore collaboratore , presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell’Università degli Studi di Sassari.
13 Aprile 1999	Iscrizione all’Albo dei Consulenti Tecnici presso Tribunale di Sassari .
Dicembre 1999	Titolare di Assegno di Ricerca biennale (art. 51 c. 6 L. 449/97), presso Istituto di Clinica Neurologica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Sassari, per progetto dal titolo <i>Epidemiologia genetica della sclerosi multipla in provincia di Sassari</i> .
Maggio-Sett. 2000	Conferimento di incarico di lavoro a carattere occasionale nell’ambito del Progetto di Ricerca e di Educazione Sanitaria, Capitolo 12104/01 del Bilancio Regionale 1998, dal titolo <i>La Sclerosi Multipla in Sardegna: conoscere per prevenire. Lo studio dei determinanti endogeni ed esogeni quale fondamentale presupposto nel processo di educazione sanitaria e di promozione della salute</i> (Soggetto Attuatore: Università degli Studi di Sassari, Istituto di Clinica Neurologica)
Nov. 2000-Dic. 2001	Contratto di assistente medico a tempo determinato presso l’Istituto di Clinica Neurologica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Sassari - GG.UU n. 16 del 27 Febbraio 1998 e n. 36 del 12 Maggio 1998 4a serie speciale - nell’ambito del progetto per l’occupazione giovanile, concernente “ <i>Prevenzione e diagnosi precoce della sclerosi multipla</i> ”, sui fondi della Regione Autonoma della Sardegna. Prima classificata.
Gennaio 2002-Dic. 2010	Ricercatore Universitario , afferente all’Istituto di Clinica Neurologica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Sassari, con funzioni assistenziali di dirigente medico di I livello presso la stessa Clinica.
Marzo 2007	Conseguimento del titolo di Philosophiae Doctor (PhD) internazionale, c/o la Facoltà di Medicina e Chirurgia, dell’Università di Bergen, Norvegia (Supervisor principale: Prof. Trond Riise, Dept. of Public Health and Primary Health Care, Section for Occupational Medicine; Co-Supervisor: Prof. Giulio Rosati, Istituto di Clinica Neurologica, Università di Sassari). Tesi dal titolo: <i>Epidemiological studies of multiple sclerosis in a Sardinian population, insular Italy. Cluster studies and health status</i> .
Dicembre 2010-2013	Professore Associato , afferente al Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Sassari, con funzioni assistenziali di dirigente medico presso l’U.O. di Clinica Neurologica, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Sassari. Conferma in ruolo il 23 Aprile 2014, D.R. n. 1172.
Maggio 2011-presente	Adjunct Professor , Dept. of Medicine, McGill University, McGill University, Montreal, QC H3A 1A1, Canada (Lettera del 06.05.2011, Prof. David Eidelman; Rinnovo conProt. N. 260403084, AFN997/00221465 del 09.07.2014, Provost. Anthony C. Masi; Rinnovo con Lettera del 05.05.17, James Martin).
02.12.2014	Affidamento Incarico Temporaneo di Responsabile dell’UOC di Neurologia, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Sassari . Deliberazione del Commissariato Straordinario N. 893 del 02.12.2014 e proroga con deliberazione N. 65 del 02.03.2015.
Nov.2016-Nov. 2020	Affidamento Titolarità Struttura Complessa Clinica Neurologica, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara . Provvedimento n. 1460 del 28.12.2016
01.12.20-to date	Professore Ordinario , afferente al Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione, Università degli Studi di Ferrara.
01.12.20-to date	Direttore della U.O. di Clinica Neurologica, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara
2011-2015	Componente del Collegio della Scuola di Dottorato in Scienze Biomediche, Università degli Studi di Sassari, e Fondo per il Sostegno dei Giovani – Cicli XXVII, XXVIII, XXIX – Ministero dell’Istruzione, Università e Ricerca.
2012-2015	Fondazione Italiana Sclerosi Multipla (FISM) . <i>Social & Behavioural Science Research Scientific Committee</i> (Componente Commissione Scientifica). Genova, Italia

2013-presente	Valutatore Esperto per Commissione Europea – Contract N. CT-EX2006C132631 (valutazione proposte progettuali e monitoraggio progetti finanziati con Framework Programme 7, Horizon 2020)
11.2013-03.2015	Direttore della Scuola di Specializzazione di Neurologia, Università degli Studi di Sassari (Capofila: Università degli Studi di Sassari; Aggregata: Università degli Studi di Cagliari) – D.R. n. 2994 del 22 Novembre 2013
11.2016-presente	Coordinatore del Comitato Organizzatore della Scuola di Specializzazione di Neurologia (Capofila: Università degli Studi di Modena-Reggio Emilia; Aggregata: Università degli Studi di Ferrara)
11.2017-presente	Direttore della Scuola di Specializzazione Autonoma di Neurologia, Università degli Studi di Ferrara (Riforma Universitaria, D.M. n. 68 del 04.02.2015)
2018-presente	Componente del Collegio dei Professori Ordinari e Direttori di Scuola di Specializzazione in Neurologia
2016-presente	Componente del Collegio della Scuola di Dottorato in Neuroscienze Traslazionali e Neurotecnologie, Università degli Studi di Ferrara – Cicli XXX, XXI, XXII – Ministero dell'Istruzione, Università e Ricerca.
2014-06.2018	European Academy of Neurology (EAN) – Co-Chair dello Scientific Panel of Neuroepidemiology Direttore del Centro Interdipartimentale di Ricerca per lo Studio della Sclerosi Multipla e delle Malattie Infiammatorie e Degenerative del Sistema Nervoso dal 26.06.18 fino allo scadere del Consiglio direttivo del Centro stesso (15.05.2021), salvo mantenimento dei requisiti. (Rep. 27/2018, Prot. 71650 del 26 Giugno 2018, Titolo VI Classe 8, Dip. Scienze Biomediche e Chirurgico-Specialistiche, Università degli Studi di Ferrara)
02.2018-presente	Presidente Associazione Italiana di Neuroepidemiologia
02.2018-presente	Componente Consiglio Direttivo Società Italiana di Neurologia (SIN)
10.2018-presente	Componente del Comitato Scientifico – Progetto Registro Italiano della Sclerosi Multipla – Associazione/Fondazione Italiana Sclerosi Multipla (AISM/FISM, Università degli Studi di Bari, Ist. Mario Negri, Milano)
Giugno 2016	Diploma di Corso di Perfezionamento in Management per la Direzione di Strutture Sanitarie Complesse, Regione Emilia Romagna (Corsi di perfezionamento e aggiornamento professionale istituiti nel rispetto dell'art. 16 del D.P.R. 10 marzo 1982 n. 162 e dell'art. 6 della Legge 19 novembre 1990 n. 341 – comma 2 – lettera c). In data 30/06/2016 ha superato l'esame finale con punti 30 su 30.

CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA

2007	<i>Multiple Sclerosis Information Dividend (MS-ID)</i> Progetto coordinato dalla European Multiple Sclerosis Platform (EMSP) , Bruxelles, Belgio (www.emsp.org) (Ruolo: <i>Member of Scientific Advisory Committee</i>).
2008-	Chair del <i>Panel of Neuroepidemiology and Public Health</i> , European Federation of Neurological Societies (EFNS) .
2008	Vincitrice del Premio di Produttività Scientifica tra i Ricercatori dell'Università di Sassari (Bando 2007) – N. 3 nella graduatoria delle Aree Sperimentali (Decreto n. 1088/2008 Prot. n. 15921 del 06/06/2008) – Euro 5.000,00
2008-11	Ministero della Salute, Italia – Consulta “Malattie Rare” (Malattie Neurodegenerative) – Tavolo “Registri” (Componente).
2008-	Consiglio Direttivo della Associazione Italiana Neuroepidemiologia (Componente)
2008-	European Federation of Neurological Societies (EFNS) - Chair del Scientist Panel di Public Health and Neuroepidemiology.
2009	International Pediatric Multiple Sclerosis Society Study Group (IPMSSG) (www.ipmssg.org). Executive Committee (Ricerca fattori di rischio) (Componente).
2010	Premio Donna 2010 - Inner Wheel Sassari Castello , Aula Magna Università degli Studi di Sassari –04.06.2010
2012-	Gruppo di Coordinamento Sclerosi Multipla Pediatrica – Associazione Italiana Sclerosi Multipla – Componente
2014-15	Tavolo Tecnico sulla Ricerca Università degli Studi di Sassari-Qatar Foundation-Ospedale Bambin Gesù, Olbia (OT) – Referente per l'Università degli Studi di Sassari - Nota del Rettore PEC n. 14546 del 23.06.2014 in risposta a nota del Presidente della Regione Autonoma della Sardegna, Prot. 0004242 del 23.06.2014.

ATTIVITA' SCIENTIFICA

ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI, PARTECIPAZIONE AGLI STESSI E FINANZIAMENTI RICEVUTI

PROGETTI DI RICERCA A CARATTERE INTERNAZIONALE

European Union

- 2007 *Multiple Sclerosis Information Dividend (MS-ID)* project. (www.ms-id.org) Funded by: EC Public Health Programme, Call 2006. Project Leader: Christoph Thalheim. EC Contribution: EUR 505,771.40. Duration: 33 months. The project aims to enhance equity of treatment, access thereto and quality of services for EU citizens affected by multiple sclerosis (MS). **Ruolo: Member of Scientific Advisory Committee.**
- 2011-14 *European Register for Multiple Sclerosis (EUREMS)* – A tool to assess, compare and enhance the status of people with MS throughout the EU - European Union - Second Programme of Community Action in the field of Health (2008-13) (www.emsp.org) - Co-fund: Executive Agency for Health and Consumers (EAHC) - Priority area: 3.3..2 Promote health – Promote healthier ways of life and reduce major diseases and rare diseases – Subaction: Neurodegenerative diseases-launch first phase of multiple sclerosis - Proposal N. A/100870 – Total budget: EUR 1,646,503.00 (EC Contribution: EUR 987,198.00). Main Partner: European Multiple Sclerosis Platform (EMSP, Belgium); Associated Partner: Dip. Medicina Clinica e Sperimentale, Università di Sassari (NEUROSS, budget: EUR 77,373.00). **Responsabile Scientifico del Partner NEUROSS e Membro della Steering Committee: Prof.ssa Maura Pugliatti.**

European Brain Council (EBC)

- 2002-05 *Cost of Disorders of the Brain in Europe (CDBE)* (www.europeanbraincouncil.org/projects/CDBE.htm). EBC è un'organizzazione collaborativa per la ricerca di base e lo studio delle malattie neuropsichiatriche, fondata col patrocinio di: European Federation of Neurological Associations (EFNA), Global Alliance for Mental Illness Advocacy Networks (GAMIAN-Europe), European Federation of Neurological Societies (EFNS), European College of Neuropsychopharmacology (ECNP), European Association of Neurosurgical Societies (EANS). I risultati di questo progetto sono stati presentati alla Commissione Europea, a Bruxelles il 26 Aprile 2005 nell'ambito delle strategie da adottare per le tematiche di interesse relative alla redazione del Framework Programme 7, e ha prodotto 5 lavori scientifici di rilievo pubblicati su *European Journal of Health Economics* (Kobelt and Pugliatti, 2005), *European Journal of Neurology* (Pugliatti et al, 2005), *Multiple Sclerosis* (Sobocki et al, 2007), *Epilepsia* (Pugliatti et al, 2007), *Neurological Sciences* (Pugliatti et al, 2008). **Ruolo nel progetto: Expert in the Epidemiological Panel for Multiple Sclerosis**
- 2009-2011 *Cost of Disorders of the Brain in Europe (CDBE) – Phase 2.* Aggiornamento del precedente progetto ed estensione dello studio sui costi ad ulteriori malattie del cervello. I risultati sono stati pubblicati nel lavoro Gustavsson A et al. Cost of disorders of the brain in Europe 2010. Eur Neuropsychopharmacol 2011;21:718–779, e presentati alla Commissione Europea il 4 Ottobre 2011. **Ruolo nel progetto: Expert in the Epidemiological Panel for Multiple Sclerosis**
- 2016-17 *The Value of Treatment (VoT) Project* (Bridging the Early Diagnosis and Treatment Gap for Brain Disorders)-<https://www.braincouncil.eu/activities/projects/the-value-of-treatment>. The VoT research project draws from the EBC Report “The Economic Cost of Brain Disorders in Europe” published in 2005 and updated in 2010 (Gustavsson et al., 2011 – **M. Pugliatti is co-author**) that provided a solid estimation on the economic costs of brain disorders in Europe. In June 2017, the quantitative research phase 2 of the project with case studies analysis released. The VoT Research Project has provided evidence-based and cost-effective policy recommendations for the adoption and implementation of a more patient-centred and sustainable coordinated care model for brain disorders. **Ruolo nel progetto: Expert and Coordinator of the Case Study on Multiple Sclerosis.**
- 2018- Project: *Creating a policy narrative on neurodegenerative disorders across Europe: multiple sclerosis.* In Partnership with The Health Policy Partnership, London, UK. **Ruolo nel progetto: Collaboratore esperto.**

European Multiple Sclerosis Platform

- March 2019 Progetto *The Multiple Sclerosis (MS) Barometer*. **Ruolo nel Progetto: Collaboratore.**

Ministero degli Affari Esteri (MAE), Italia

- 2006-08 Third Executive Programme of the Joint Commission on Scientific and Technological Co-operation between the Italian Republic and the Socialist Republic of Vietnam for the Years 2006-2008. *Epidemiology of cerebrovascular disorders in central Vietnam. Burden of disease and risk Factors: a population-based study.* **Proponente e Partner Italiano: Maura Pugliatti;** Partner Vietnamita: Dr. Thuoc Doan Phuoc, Hue Medical College (14 MH 2). Short-visit c/o Hue Medical College: 15-22 Aprile 2007
- 2019-21 Executive Programme for Scientific and Technological Cooperation between the Italian Republic and the Republic of Serbia for the years 2019-2021. (Projects for Exchange of Researchers – Health and Well-Being). *Early life events and the risk for neuroinflammatory disease in adulthood: a population-specific epidemiological approach on multiple sclerosis.* **Proponente e Partner Italiano: Maura Pugliatti;** Partner Serbia: Prof. Jelena Drulovic, Dept. for Immune-mediated disorders of the Central Nervous System, University of Belgrade, Serbia.

Regione Autonoma della Sardegna: Cooperazione con i Paesi in Via di Sviluppo

- 2004 Cooperazione con i Paesi in Via di Sviluppo e Collaborazione Internazionale (Legge Regionale 11 Aprile 1996 n. 19). Interventi 2004. Delibera RAS n. 38/1 del 02.08.2005 *Traumi cranici nella popolazione di Dar Es Salaam, Tanzania. Analisi della mortalità e morbidità con particolare attenzione all'età infantile. Gestione del paziente con trauma cranico a breve e lungo termine. Individuazione di strategie di prevenzione.* (Finanziamento assegnato: Euro 4.000) - **Responsabile Scientifico: Maura Pugliatti**
- 2010-13 Cooperazione con i Paesi in Via di Sviluppo e Collaborazione Internazionale (Legge Regionale 11 Aprile 1996 n. 19). Interventi 2009. Determinazione N. 870/14727 del 16/06/2010 *Strategie integrate per il miglioramento dell'efficienza sanitaria nella sorveglianza alla tubercolosi. Intervento pilota nel territorio di Moshi, Tanzania. Individuazione di strategie di prevenzione (TUBerculosis in Moshi Area: a pilot INtegrated Intervention – TuMAInI).* (Punteggio 79,20 - Finanziamento assegnato: Euro 100.000) - **Responsabile Scientifico: Maura Pugliatti**
- Missioni di lavoro c/o Distretto di Siha, Reg. Kilimanjaro, Tanzania: 27/03-02/04/2011; 01-11/10/2012; 01-15/02/2012
- 1999 Progetto di ricerca e di formazione con i Paesi in Via di Sviluppo (Legge regionale 43/90. Contributo Regione Autonoma della Sardegna – Assessorato Pubblica Istruzione). *Progetto di formazione in epilettologia e neurofisiologia clinica per il trattamento dell'epilessia in Mozambico.* Anno finanziario 1999. Responsabile scientifico: Prof. Isidoro Aiello, Ist. Clinica Neurologica, Università di Sassari. **Co-Investigatore: Maura Pugliatti.**
- 2001 Contributo per progetto di mobilità e formazione in favore di Paesi in Via di Sviluppo (Legge Regionale n. 26/96, Bando del 15.05.2002). *Progetto di formazione in neuroepidemiologia e neurofisiologia clinica per la diagnosi ed il monitoraggio clinico-epidemiologico di patologie del sistema nervoso centrale e periferico ad elevata disabilità o impatto sociale in Egitto.* Anno finanziario 2001. Responsabile scientifico: Prof. Isidoro Aiello, Ist. Clinica Neurologica, Università di Sassari. **Co-Investigatore: Maura Pugliatti.**
- 2002 Cooperazione con i Paesi in Via di Sviluppo e Collaborazione Internazionale (Legge Regionale 11 Aprile 1996 n. 19). *Studi epidemiologici per la programmazione di interventi di prevenzione e cura di malattie neurologiche (sclerosi multipla) ed infettive (HIV, AIDS, malattie a trasmissione sessuale) in Vietnam.* Anno finanziario 2002. Responsabile scientifico: Prof. Piero Cappuccinelli, Sezione di Microbiologia Sperimentale e Clinica, Dipartimento di Scienze Biomediche, Università degli Studi di Sassari. **Co-Investigatore: Maura Pugliatti.**
- 2004 Cooperazione con i Paesi in Via di Sviluppo e Collaborazione Internazionale (Legge Regionale 11 Aprile 1996 n. 19). Interventi 2004. Delibera RAS n. 38/1 del 02.08.2005. *Indagini epidemiologiche di patologie neurologiche ad elevato impatto sociale in Egitto (Traumi cranici, epilessia post-traumatica e stroke) finalizzate ad interventi di prevenzione e terapia.* Responsabile scientifico: Prof. Isidoro Aiello, Ist. Clinica Neurologica, Università di Sassari. **Co-Investigatore: Maura Pugliatti.**
- 2005 Cooperazione con i Paesi in Via di Sviluppo e Collaborazione Internazionale (Legge Regionale 11 Aprile 1996 n. 19). Interventi 2005. Delibera RAS n. 42/1 del 04.10.2006. *Formazione diretta e a distanza in medicina e sanità pubblica in Paesi (Mozambico, Tanzania, Zimbabwe) della Comunità per lo Sviluppo dell'Africa Australe.* Responsabile scientifico: Prof. Isidoro Aiello, Università degli Studi di Sassari. **Co-Investigatore: Maura Pugliatti.**

Università degli Studi di Sassari

- 2000 **Centro di Eccellenza. Università degli Studi di Sassari. DM n. 11 del 13 gennaio 2000.** Anno 2000 - prot. CE00298891. *Centro interdisciplinare per lo sviluppo della ricerca biotecnologia e per lo studio della biodiversità della Sardegna e dell'area mediterranea.* Proponente principale: Prof. Bruno Lucio Masala. Proponente secondario: Prof. Giulio Rosati. **Collaboratore: Maura Pugliatti.**
- 2002 **INTERREG III. Anno 2002.** Cooperazione tra le Università di Sassari e Corte (Corsica) Sezione A, Asse III, Scambi Transfrontalieri del P.I.C. Studio di prevalenza della sclerosi multipla in due entità etnico-linguistiche simili: Gallura (Nord-Sardegna) e Corsica: analisi di possibili differenze di rischio in relazione a fattori genetici o ambientali. **Collaboratore: Maura Pugliatti.**

Distretto Sanitario Occidentale della Norvegia [Helse Vest] [Contee di Rogaland, Hordaland e Sogn/Fjordane, inclusa la città di Bergen; bandi annuali per progetti di ricerca sanitaria finalizzata].

- 2008 *The role of vitamin D in shaping population-specific occurrence of multiple sclerosis.* Progetto Annuale, n. 911421. [NOK 100.000 (Euro= 12.000 ca)]. **Responsabile Scientifico: Maura Pugliatti**
- 2009 *Risk factors in multiple sclerosis - Norwegian branch of an international case control study.* Progetto Annuale, n. 911474. [NOK 357.750 (Euro= 44.000 ca)]. Principal Investigator: Kjell-Morten Myhr, MD, PhD. **Co-investigatore: Maura Pugliatti**

Lega Norvegese contro l'Epilessia [Norsk Epilepsiforbunds Forskningsfond]

- 2009 *Neonatal factors and risk of mesial temporal lobe epilepsy: a nested case-control study.* (Grant n. 803092, University of Bergen, Norway) - **Responsabile Scientifico: Maura Pugliatti**

Associazione Norvegese Sclerosi Multipla [Multippel Sklerose-Forbundet]

- 2009 *An international case-control study on multiple sclerosis [En internasjonal kasus-kontroll studie av MS].* [NOK 120.000 (Euro= 15.000 ca)]. **Responsabile Scientifico: Maura Pugliatti**

International Pediatric Multiple Sclerosis Study Group (IPMSSG)

- 2009- *Ricerca dei fattori di rischio per la sclerosi multipla pediatrica*. Obiettivo delle attività dell'IPMSSG (<http://www.ipmssg.org/>) è l'ottimizzazione dell'assistenza, dell'informazione e della ricerca sulla sclerosi multipla e malattie demielinizzanti del sistema nervoso centrale in età pediatrica. **Componente di Executive Committee: Maura Pugliatti**
Partecipazione: *The IPMSSG Research Planning Symposium*, Toronto, Canada il 2-5 Aprile 2009.

Public Health Agency of Canada/Neurological Health Charities Canada

- 1/4/2011-31/3/2013 *Canadian Longitudinal Study on Aging -Neurological Conditions Initiative (CLSA-NCI)*. National Population Health Study of Neurological Conditions. Principal Investigator: Christina Wolfson (McGill University, Montreal, Canada). **Co-Investigator: Maura Pugliatti** - Budget: \$651,440

Multiple Sclerosis Society of Canada

- 1/4/2011-31/3/2014 *A Population Study of Risk Factors for Multiple Sclerosis: The Canadian Contribution to an International Study*. Principal Investigator: C.Wolfson. **Co-Investigator: Maura Pugliatti**. Budget: \$188,891

National Multiple Sclerosis Society (USA)

- 1/4/2013-31/3/2016 *Developing a Tool-Kit of epidemiological resources for etiological research in pediatric MS (PedsMS Tool-Kit)*. Principal Investigator: Prof. Christina Wolfson (McGill University, Montreal, Canada). **Co-Investigator: Maura Pugliatti**. Budget: \$131,143.50 U.S.

European Committee of Treatment and Research in Multiple Sclerosis (ECTRIMS)

- 2014 **ECTRIMS Nurse Fellowship Training Programme** - Applicant: Infermiera Sig.ra Peppina Maria Piera Canu. Fellowship di 6 mesi da trascorrere presso Centro Diagnosi e Cura della Sclerosi Multipla (Cem-cat), Barcellona, Spagna – Inizio Gennaio 2015. (Nota ECTRIMS, Basilea, del 25 Aprile 2014). Proposed Nurse Training Plan and Research Project: *Systematic data collection on health needs in people with multiple sclerosis PwMS. The NurseSS Study*. **Responsabile scientifico: Maura Pugliatti**, Università degli Studi di Sassari, **Xavier Montalban**, Cem-cat, Vall D'Hebron Hospital, Barcellona.

Associazione/Fondazione Italiana Sclerosi Multipla

- 1995-96 *Registro Sardo della Sclerosi Multipla*. Coordinatore dell'Unità Operativa Locale di Sassari. **Collaboratore: Maura Pugliatti**
- 1997 *Il rischio familiare della sclerosi multipla nella popolazione sarda* (n. 97/R/69). Lit. 25.000.000 - **Responsabile Scientifico: Maura Pugliatti**
- 2002 *Analisi e valutazione delle variabili socio-sanitarie del bisogno assistenziale, attraverso uno studio di popolazione sulla qualità della vita dei pazienti affetti da sclerosi multipla nella Sardegna Settentrionale (Analysis and evaluation of assistential needs socio-sanitary variables, by means of a population-based survey on the quality of life of multiple sclerosis patients in Northern Sardinia)* (n. 2002/R/43). Euro 20.000 - **Responsabile Scientifico: Maura Pugliatti**
- 2004 *Ricerca dei loci per l'autoimmunità predisponenti nei confronti della sclerosi multipla e del diabete di tipo 1*. (Responsabile Scientifico: Prof. Francesco Cucca). **Collaboratore: Maura Pugliatti**
- 2008-9 *Fattori di rischio nella sclerosi multipla: uno studio internazionale caso-controllo (Risk factors in multiple sclerosis: an international case-control study)*. (n. 2007/R/14) Progetto Pilota. Euro 50.000 - **Responsabile Scientifico: Maura Pugliatti**
- 2009-11 *Fattori di rischio nella sclerosi multipla: uno studio internazionale caso-controllo (Risk factors in multiple sclerosis: an international case-control study)*. (n. 2008/R/19) Progetto Biennale. Euro 129.500 - **Responsabile Scientifico: Maura Pugliatti**
- 2010-13 *Preferenze di ruolo, conoscenza del rischio e decision-making nelle persone con sclerosi multipla (AutoMS)*. (Responsabile Scientifico: Prof.ssa Alessandra Solari). **Coordinatore di Unità Operativa di Sassari: Maura Pugliatti**.
- 2018 *Analisi di fattori di rischio genetici e dell'interazione gene-ambiente nella sclerosi multipla pediatrica (PEdiatric Italian Genetic and enviRonment ExposurE) (studio PEDIGREE)*. (FISM Prot. N. 12/18/F14) Responsabile Scientifico: Dr. Angelo Ghezzi, Centro Sclerosi Multipla. ASST Valle Olona Ospedale, Gallarate. **Coordinatore Unità Operativa di Ferrara e Componente dello Steering Committee: Maura Pugliatti**.
- 2019 *Stato di immunizzazione verso le principali malattie trasmissibili-prevenibili con vaccino, e sicurezza dei vaccini, in una coorte di pazienti con sclerosi multipla. Studio multicentrico Italiano*. Progetto Speciale – 3 anni (FISM Prot. N. 14/19/F14). (Responsabile Scientifico: Prof.ssa Monica Ulivelli, Università degli Studi di Siena). **Coordinatore di Unità Operativa di Ferrara: Maura Pugliatti**.

Associazione Ricerca Sclerosi Laterale Amiotrofica (ARISLA)

2012-15 *Genomic studies of ALS in Sardinia (SARDINIALS)*. Progetto di Ricerca – Full Grant. Responsabile Scientifico: Prof. Adriano Chiò, Università degli Studi di Torino. **Coordinatore Unità Operativa Sassari: Maura Pugliatti**

Studi spontanei

1999-2000 *Sclerosi multipla nei Sardi: studio di migrazione* (Francia settentrionale).
 2000 *Sardinian Multiple Sclerosis Genetics Study Group* (Preliminary Meeting in Oxford, UK, 10-12 September 2000).
 2003 *Canadian Collaborative Project on Genetic Susceptibility to Multiple Sclerosis; Phase 3* (Renewal Application) - CCPGSMs – Phase 3.

PROGETTI DI RICERCA A CARATTERE NAZIONALE

Università degli Studi di Sassari – Progetti di ricerca su fondi ex-60% dal 1995 al 2008)

Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica (MURST) (1996, 1997, 2000)

Regione Autonoma della Sardegna: Assessorato dell'Igiene, Sanità e dell'Assistenza Sociale

1999-2003 **Progetto di Prevenzione e di Educazione Sanitaria. Capitolo 12104/01.** *La sclerosi multipla in Sardegna: conoscere per prevenire. Lo studio dei determinanti endogeni ed esogeni quale fondamentale presupposto nel processo di educazione sanitaria e di promozione della salute.* Responsabile scientifico: Prof. Giulio Rosati. **Collaboratore: Maura Pugliatti**

2000 **Progetto di Prevenzione e di Educazione Sanitaria. Capitolo 12076.** *Creazione di una guida per pazienti Sardi affetti da SM finalizzata all'identificazione dei fattori soggettivi, sociali ed ambientali che incidono sulla qualità della vita ed al potenziamento delle risorse socio-assistenziali specifiche di popolazione.* Responsabile scientifico: Prof. Giulio Rosati. **Collaboratore: Maura Pugliatti**

2003 **Progetto di Prevenzione e di Educazione Sanitaria. Capitolo 12076.** *Osservatorio clinico ed epidemiologico e caratterizzazione fenotipica e genotipica delle miopatie primitive in una popolazione geneticamente omogenea quale quella sarda.* Responsabile scientifico: Prof. Isidoro Aiello. **Collaboratore: Maura Pugliatti**

2004 **Progetto di Prevenzione e di Educazione Sanitaria. Capitolo 12076.** *Analisi epidemiologica della spasticità, della fatica e dei disturbi sfinterici nei pazienti sardi affetti da sclerosi multipla e ruolo del loro trattamento sintomatico e riabilitativo nella qualità di vita.* Responsabile scientifico: Prof. Giulio Rosati. **Collaboratore: Maura Pugliatti**

2005 **Programma di Ricerca Sanitaria Finalizzata. Capitolo 12012.** *Informatizzazione dei sistemi di accettazione del paziente neurologico e dei sistemi di archiviazione di dati clinico-demografici, con particolare riferimento a patologie neurologiche di interesse regionale, nel rispetto delle strategie d'azione comunitarie di "e-Health".* Delibera G.R. RAS n. 62/44 del 27.12.2005. Punteggio 85/100 – (Finanziamento assegnato: Euro 50.000) – **Responsabile Scientifico: Maura Pugliatti**

2007 **Programma di Ricerca Sanitaria Finalizzata. Capitolo 12012.** *I bisogni di salute dei pazienti affetti da malattie del primo e del secondo motoneurone (sclerosi laterale amiotrofica) nella popolazione sarda: analisi epidemiologica e del consumo di risorse socio-sanitarie nelle province di Sassari ed Olbia-Tempio.* Responsabile scientifico: Prof. Giulio Rosati. Delibera G.R. RAS n. 18/23 del 26.03.2008. (Finanziamento assegnato: Euro 104.000) **Collaboratore: Maura Pugliatti**

Istituto Superiore di Sanità, Roma

1996 I Progetto Nazionale sulla Sclerosi Multipla. Istituto Superiore di Sanità. *Epidemiologia e Genetica della Sclerosi Multipla in Sardegna.* (Progress Report, Novembre 1996). **Collaboratore: Maura Pugliatti**

1998 II Progetto Nazionale sulla Sclerosi Multipla. Istituto Superiore di Sanità. *Epidemiologia e Genetica della Sclerosi Multipla in Sardegna.* (Progress Report, Giugno 1998). **Collaboratore: Maura Pugliatti**

Fondazione Banco di Sardegna

2010 Contributo per Progetto di Ricerca Scientifica e Tecnologica. *Impatto dell'infezione da virus di Epstein-Barr (EBV) nella suscettibilità dei Sardi alla sclerosi multipla.* Finanziamento Assegnato: Euro 10.000,00 - **Responsabile Scientifico: Maura Pugliatti**

2011 Contributo per Progetto di Ricerca Scientifica e Tecnologica. *TUMAINI.* Finanziamento Assegnato: Euro 5.000,00 - **Responsabile Scientifico: Maura Pugliatti**

2012 Contributo per Progetto di Ricerca Scientifica e tecnologica. *Vitamina D e sclerosi multipla: strategie biotecnologiche innovative per l'analisi delle tappe della via metabolica della vitamina D e l'identificazione di un algoritmo diagnostico per la correzione dell'ipovitaminosi D.* Finanziamento Assegnato: Euro 11.850,00 (Prot. FBS 986/2012-1320) - **Responsabile Scientifico: Maura Pugliatti**

Fondazione Banca di Italia

Maggio 2019 Contributo liberale per Evento Informativo/Formativo dal titolo: *Cerebrospinal fluid in neuroinflammation and neurodegeneration: updates on diagnostic and prognostic opportunities.* Finanziamento Richiesto: Euro 7.500 - **Responsabile Scientifico: Maura Pugliatti**

Agenzia Italiana del Farmaco (AIFA)

2010-12 Studio osservazionale. *Studio della possibile associazione tra la vaccinazione antinfluenzale stagionale e l'insorgenza della sindrome di Guillain-Barré*. Coordinatore Principale: Prof. Roberto D'Alessandro, Università di Bologna; **Coordinatore Regionale per la Sardegna, Membro della Steering Committee: Prof.ssa Maura Pugliatti.**

Società Italiana di Neurologia

Marzo 2019 Progetto Traduzione e adattamento Linee Guida N.I.C.E. sulla Sclerosi Multipla in Italia. In collaborazione con Fondazione GIMBE, Bologna. **Ruolo nel Progetto: Componente Neurologo-SIN nel Gruppo di Lavoro**

Ricerca Sanitaria Finalizzata

2019 Progetto *PROGEMUS-2: Studio esplorativo sull'interazione genoma-fenoma nella sclerosi multipla [Exploring genome/phenome interaction in Multiple Sclerosis]*. Responsabile Scientifico Dr. Maurizio Leone, UO Neurologia, IRCSS Casa Sollievo della Sofferenza, S. Giovanni Rotondo (FG). Ricerca Sanitaria Finalizzata – Bando 2016 – RF 2016-02361294. **Ruolo nel Progetto: Coordinatore Unità Operativa di Ferrara.**

Studi spontanei

2019 Progetto *Sclerosi multipla e migrazione: caratteristiche cliniche, comorbidità e prognosi. Studio multicentrico Italiano, osservazionale di tipo caso-controllo (MS-MIGit)*. Responsabile Scientifico: Prof. Paolo Ragonese, Dip. di Biomedicina Sperimentale e Neuroscienze Cliniche, Università degli Studi di Palermo. **Ruolo nel Progetto: Co-Principal Investigator.**

Altro:

2018 Progetto *E.Pic.A – Appropriatazza Economica del Percorso Integrato di Cure – Sclerosi Multipla*. Obiettivo: costruire un modello di analisi utile per la valutazione e il governo dell'appropriatazza clinica ed economica mediante applicazione di indicatori in grado di monitorare sia gli esiti clinici che gli sprechi di risorse. Partnership tra Roche e le Regioni Piemonte, Toscana ed Emilia Romagna. **Ruolo nel Progetto: Consulente esperto.**

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

CONGRESSI E CONVEGNI A CARATTERE INTERNAZIONALE (2013-22)

Presentation of EPII Clinical Study Protocol. In: EUREMS Scientific Project Meeting. Frankfurt, Germany, 31 January 2013 (**relatore su invito**)

Commissione Europea - Independent Expert- Bando Framework Programme 7 FP7-ICT-2013-10 objective 5.2 – ICT Information and Communication Technologies (Appointment Letter AL00121283). Evaluation of research proposals. Bruxelles 25 February – 1 March 2013 (**independent expert**)

Temporal changes in multiple sclerosis: epidemiological and clinical features worldwide. In Congress: Adriatic Neurology Forum. Dubrovnik, Croatia 26-28 April 2013 (**relatore su invito**)

Presentation of the EPII Study Protocol and Questionnaire In: EUREMS Scientific Project Meeting. London, UK, 8 May 2013 (**relatore su invito**)

World Congress of Neurology– Vienna, Austria 23-25 September 2013 (**relatore su invito**: Regional Session: Europe – “The expected challenge of stroke during the next decade”)

29th European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis. Copenhagen, Denmark, 2-4 October 2013

1st Meeting of “Change of ParadigMS – from treatment of relapses to treatment of progression”, programma Europeo di Formazione sviluppato da Genzyme Europe B.V. (**consulente su invito**) – Duesseldorf, Germany – 10 January 2014

Research Meeting per il progetto “*Pediatric Multiple Sclerosis Tool Kit*” coordinato da Prof. Christina Wolfson e Dr. Sandra Magalhaes, c/o Research Institute - McGill University Health Centre, Montreal, Canada – 16-17 January 2014

2nd Meeting of “Change of ParadigMS – from treatment of relapses to treatment of progression”, programma Europeo di Formazione sviluppato da Genzyme Europe B.V. (**consulente su invito**) – Duesseldorf, Germany – 28-29 March 2014

2014 MS Experts Summit – Almirall - Barcelona, Spain – 9-11 May 2014

Studies infrastructure I: involvement and communication to the EUREMS Study Coordinators. In: EUREMS Project Meeting. Brussels, Belgium, 10 June 2014 (**relatore su invito**)

Helsinki Council Meeting – Bayer Inc., USA (**consulente su invito**) Helsinki, Finland, 20-22 June 2014.

Research Meeting on the Project “Developing a Tool-Kit of epidemiological resources for etiological research in pediatric multiple sclerosis”. National MS Society-USA. McGill University, Montreal, Canada, 17-18 November 2014 (**project co-investigator**)

Brain and Music: Symposium on the Power of Music in Neuroscience. Sassari, 23-24 March 2015 (**relatore su invito**)

Nutrition and Environment: importance in the pathogenesis of multiple sclerosis. In: *Environmental pollution and food: the effect on the human brain, heart and breathing*. Milan, 2-3 July 2015. (**relatore su invito**)

Multiple sclerosis and environmental exposures across different populations: the EnvIMS Study. In: *Adriatic Neurology Forum*. Opatija, Croatia, 16-20 September 2015 (**relatore su invito**)

Environmental Factors and the risk of multiple sclerosis development. In: *Congresul al V-lea al Neurologilor din Republica Moldova*. Simpozionul al XIV al Neurologilor si Neurochirurgilor Chisinau-Iasi, Chisinau, Rep. of Moldova, 1-3 October 2015. (**relatore su invito**)

31st European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis. Barcelona, Spain, 7-10 October 2015

Research Meeting on the Project “Developing a Tool-Kit of epidemiological resources for etiological research in pediatric multiple sclerosis”. National MS Society-USA. McGill University, Montreal, Canada, 9-10 November 2015 (**project co-investigator**)

Music and multiple sclerosis. In: *Brain & Music: International Symposium of the Power of Music in Neurosciences*. Sassari, 6-7 June 2016 (**moderatore e relatore su invito**)

32nd European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis and 21st Annual Conference of Rehabilitation in MS. London, UK, 14-17 September 2016

Value of Treatment in Multiple Sclerosis. In: *Can real world data advance equity of health care in Europe?* European MS Platform. Brussels, Belgium 7 March 2017 (**relatore su invito**)

Music Therapy in Multiple Sclerosis. In: *Brain & Music: The power of Music in Neurosciences. III International Symposium*. Sassari, 24-25 March 2017 (**moderatore e relatore su invito**)

2nd Congress of the European Academy of Neurology (EAN). Copenhagen, Denmark, 28-31 May 2016 (**docente su invito**)

Lifestyle in MS. In: *Adriatic Neurology Forum*. Opatija, Croatia, 3-7 May 2017 (**relatore su invito**)

3rd Congress of the European Academy of Neurology (EAN). *Searching the literature for evidence*. In: Career Development Session: *Introduction to critical appraisal of the medical literature: 1- the therapy*. Amsterdam, The Netherlands, 24-27 June 2017 (**docente su invito**)

7th Joint European and American Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis – ECTRIMS-ECTRIMS Meeting. MSParis. Paris, France, 25-28 October 2017

Needs and difficulties in therapy oriented clinical research – Experiences from European studies and disease registers. In: *HIGHmed-Symposium – News and trends in digital health*. Heidelberg, Germany, 23 November 2017 (**relatore su invito**)

World Epidemiology- What Can We Learn From What is Changing/Not Changing and From Landmark Investigations Across Different Parts of the World: EUROPE. In: *2018 Annual Meeting of the Consortium of Multiple Sclerosis Centres*. Nashville, TN, USA, 30 May-2 June 2018 (**relatore su invito**)

Highlights on new therapeutic options for the multiple sclerosis: from clinical to pharmacoeconomic aspects. Milan, 4-5 October 2018

34th European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis. Berlin, Germany, 10-12 October 2018

Academy of Knowledge. Joint AUBAGIO (teriflunomide) & LEMTRADA (alemtuzumab). Warsaw, Poland, 9-10 November 2018

CONGRESSI E CONVEGNI A CARATTERE NAZIONALE (2013-22)

EnvIMS Study Workshop (International case-control study on the association between environmental factors and risk for multiple sclerosis) –Università degli Studi di Ferrara (Dott.ssa Ilaria Casetta, Prof. Enrico Granieri) – 6-7 Marzo 2013

Fondazione Italiana Sclerosi Multipla (FISM). Riunione della Commissione Scientifica sulla Ricerca Socio-Comportamentale (*Social & Behavioural Science Research Scientific Committee Meeting*). Genova, 22-23 Ottobre 2013

Associazione Italiana Sclerosi Multipla (AISM). L'alleanza tra i Centri Clinici SM e l'Associazione Italiana Sclerosi Multipla: sfide e opportunità nel nuovo scenario politico-sanitario. Milano-Malpensa, 22 marzo 2013.

Associazione Italiana di Neuroepidemiologia – Riunione Consiglio Direttivo – Novara, 26 Marzo 2013

Associazione Italiana Sclerosi Multipla (AISM). Riunione Sclerosi Multipla Pediatrica. Aeroporto Fiumicino, Roma, 22 Aprile 2013

Giornate Neurologiche Sarde – Alghero – 3-4 Maggio 2013 (**co-organizzatore, moderatore e relatore**)

IRCAD SM –Novara 18-19 Ottobre 2013 (**relatore su invito**)

Congresso Annuale della Società Italiana di Neurologia (SIN). Milano 2-5 Novembre 2013

Incontro su progetto SARDINIANS (PI: Prof. Adriano Chiò). Università degli Studi di Torino, 13 Novembre 2013

Convegno *Contributo dell'Università degli Studi di Sassari alla Cooperazione allo Sviluppo in Sanità*. Sassari, 14 Dicembre 2013 (**co-organizzatore, moderatore e relatore**)

Incontro Associazione Ricerca Italiana sulla Sclerosi Laterale Amiotrofica (ARISLA) – Milano, 26 Marzo 2014

Sclerosi multipla pediatrica. Riunione del Gruppo di Lavoro. Associazione Italiana Sclerosi Multipla (AISM) - Gallarate (VA) – 3 Aprile 2014.

Approfondimenti monotematici nella sclerosi multipla. Sostenibilità di modelli avanzati nella gestione della sclerosi multipla. Gallarate (VA), 4 Aprile 2014

Fondazione Italiana Sclerosi Multipla (FISM) – Progress Meeting (**moderatore su invito**) – Roma, 28-29 Maggio 2014

Sclerosi multipla e gravidanza. In: *Donne e Sclerosi Multipla – Osservatorio per la Salute della Donna (O.N.Da) – Open Day Nazionale*. Sassari, 6 Giugno 2014 (**organizzatore, relatore su invito, moderatore**)

XIV Congresso Nazionale di Neuroepidemiologia. Milano 21-22 Novembre 2014

Associazione Italiana Sclerosi Multipla (AISM) – Riunione del Gruppo di lavoro *Sclerosi Multipla Pediatrica*, Roma 3 Febbraio 2015

La rete dei centri sclerosi multipla In: *Giornate Neurologiche Sarde* – Nuoro, 22-23 Maggio 2015 (**relatore e moderatore su invito**)

Associazione Italiana Sclerosi Multipla (AISM) – Congresso Scientifico '*Insieme più forti nella sclerosi multipla*', Roma, 27-29 Maggio 2015

Disturbi della marcia e cadute nelle malattie neurologiche. Cagliari 5 Giugno 2015 (**moderatore su invito**)

Associazione Italiana Sclerosi Multipla (AISM) – Riunione del Gruppo di lavoro *Sclerosi Multipla Pediatrica*, Milano 7 Settembre 2015

Ictus e Donna: Nuovi Scenari. Ferrara, 29 Ottobre 2015 (**moderatore su invito**)

Associazione Italiana Sclerosi Multipla (AISM) – Riunione del Gruppo di lavoro *Sclerosi Multipla Pediatrica*, Milano 16 Dicembre 2015

Multiple Sclerosis Trends: Nuovi orizzonti di una storia di cura. Milano, 15 Gennaio 2016

Riabilitazione motoria e sclerosi multipla: i meccanismi del danno e le strategie del recupero. Bologna, 19 Febbraio 2016 (**moderatore su invito**)

Epidemiologia e fattori di rischio della sclerosi multipla. In: *La sclerosi multipla: nuove prospettive*. Verona, 15 Aprile 2016 (**moderatore su invito**)

La malattia e fertilità. In: *Sessualità, fertilità e gravidanza nella sclerosi multipla*. Parma, 7 Giugno 2016. (**relatore su invito**)

L'impatto sulla qualità di vita dei trattamenti farmacologici. In: La Sclerosi Multipla. Il paradigma di una patologia cronica a confronto con nuovi approcci diagnostici e terapie innovative. Ravenna, 21 Giugno 2016 (**relatore su invito**)

Studi analitici sui fattori di rischio. In: Venti anni dalla fondazione del Centro di Servizio e Ricerca sulla sclerosi multipla e malattie demielinizzanti. Ferrara, 6 Ottobre 2016 (**relatore su invito**)

L'emergenza/urgenza in Neurologia: certezze e controversie. Convegno Regionale SIN SNO Emilia Romagna. Bologna, 18 Novembre 2016 (**moderatore su invito**)

Obesità, BMI. In: Approfondimenti monotematici nella sclerosi multipla. XX Edizione. Fattori genetici e ambientali: esistono strategie di prevenzione? Gallarate, 24 Marzo 2017 (**relatore su invito**)

Il rischio in Neurologia: tra terapie innovative e modelli organizzativi. Ferrara, 31 Marzo 2017 (**moderatore su invito**)

Gruppo Regionale Sclerosi Multipla dell'Emilia Romagna. Formazione sull'utilizzo del farmaco Daclizumab. Reggio Emilia, 24 Maggio 2017

Advisory Board on cladribine tablets proposals. Milano, 8 Giugno 2017

Epidemiologia della sclerosi multipla: uno sguardo sul mondo. In: Quarant'anni di sclerosi multipla: un party scientifico. Cagliari, 28-29 Settembre 2017 (**relatore su invito**)

I fattori di rischio della sclerosi multipla (Workshop NEP). In: XLVIII Congresso della Società Italiana di Neurologia. Napoli, 14-17 Ottobre 2017 (**relatore e moderatore su invito**)

PARKLINK ANNO 1: The Record Linkage System of Institute of Neurological Sciences of Bologna. Bologna, 16 Novembre 2017

La ricerca in Neuroscienze in Emilia Romagna: il punto di vista dei giovani professionisti. In: Convegno regionale SIN SNO Emilia Romagna. Bologna 24 Novembre 2017 (**moderatore su invito**)

Fattori ambientali non infettivi. In: III NapleSMeeting: dai substrati della malattia alle frontiere della terapia. Napoli, 1 Dicembre 2017 (**relatore su invito**)

Workshop Sclerosi Multipla: dall'immunologia all'innovazione terapeutica – II Edizione. Modena (Baggiovara), 16 Dicembre 2017 (**moderatore su invito**)

*Studi caso-controllo nella sclerosi multipla: metodologie. In: Neurologia ed epidemiologia nell'era della precision medicine. XV Convegno Nazionale di Neuroepidemiologia, Tricase (LE), 23-24 Febbraio 2018 (**relatore su invito**)*

*Le disposizioni anticipate di trattamento o 'biotestamento'. Ferrara, 24 Marzo 2018 (**relatore su invito**)*

Prospettive epidemiologiche: il rischio previsto nei prossimi 25 anni. In: SLA e dintorni: cosa c'è di nuovo? Parliamone insieme. Torino, 4 Maggio 2018 (**relatore su invito**)

La nuova epidemiologia della sclerosi multipla. In: JAMS – Junior Academy of Multiple Sclerosis. Ragusa, 17 Maggio 2018 (**relatore su invito**)

Neurologi e neuroradiologi a confronto: il valore di un approccio condiviso nella sclerosi multipla. Ferrara, 12 Giugno 2018 (**moderatore su invito**)

*Epidemiologia della sclerosi multipla e database di patologia. In: CrossRoads, Pisa 21-22 Settembre 2018 (**relatore su invito**)*

XLIX Congresso della Società Italiana di Neurologia. Roma, 27-30 Ottobre 2018. (**moderatore su invito**)

La ricerca in Neuroscienze: il ruolo della Regione, dell'IRCSS, e delle Neuroscienze. In: Il vecchio e il nuovo delle neuroscienze in Emilia Romagna. Convegno Regionale SIN SNO Emilia Romagna. Bologna 7 Dicembre 2018 (**moderatore su invito**)

Fondazione Osservatorio Nazionale sulla Salute della Donna e di Genere (ONDA). Cerimonia di premiazione "Sclerosi Multipla: le best practice degli ospedali con i Bollini Rosa. Milano, 12 Dicembre 2018.

Società Italiana Neurologia e Paesi in Via di Sviluppo. Milano, 20 Marzo 2019.

Workshop Progetto Registro Italiano Sclerosi Multipla – Bologna 14 Maggio 2019

PARTECIPAZIONE A CORSI DI FORMAZIONE (2013-22)

*European Committee for Treatment and Research In Multiple Sclerosis (ECTRIMS) Summer School – Bari, 25-27 June 2013 (**tutore su invito**)*

Teaching course "Neuro-epidemiology", XXI World Congress of Neurology, Vienna Austria, 21-26 September 2013

Corso Manageriale –Misurazione e valutazione della performance. Azienda Ospedaliero-Universitaria Sassari – 3-18 Dicembre 2013

*Hygiene Hypothesis. In: From gut to brain: the role of diet and intestinal immunity in neuroimmunology. Corsi Residenziali in Immunologia (CRNI). Bergamo, 25-28 March 2015. (**relatore su invito**)*

Epidemiologia dello stato di male. In: IV Edizione Master di II Livello in Epilettologia. Ferrara, 26 Settembre 2015 (**docente su invito**)

Corso di Perfezionamento in Management per la Direzione di Strutture Sanitarie Complesse, Regione Emilia Romagna (Corsi di perfezionamento e aggiornamento professionale, art. 16 del D.P.R. 10 marzo 1982 n. 162 e dell'art. 6 della Legge 19 novembre 1990 n. 341 – comma 2 – lettera c). In data 30/06/2016 ha superato l'esame finale con punti 30 su 30.

*Doctoral School in Neuroscience. University of Medicine and Pharmacy, Cluj Napoca, Romania, 24-25 March 2016 (**docente su invito**) – Lectures on: Population surveys: scopes, prevalence, incidence, health registries; Population surveys: methodological problems, standardization; Cohort studies; Case-control studies, confounding, effect modification and interaction; Descriptive epidemiology: article reading and exercise on standardization – discussions, practical examples; Case-control studies: article reading – discussions, practical examples*

*Doctoral School in Neuroscience. University of Medicine and Pharmacy, Cluj Napoca, Romania, 2-3 March 2017 (**docente su invito**; ERASMUS+ Programme for Teaching Staff Mobility - UNIFE) – Lectures on: Population surveys: scopes, prevalence, incidence, health registries; Population surveys: methodological problems, standardization; Cohort studies; Case-control studies, confounding, effect modification and interaction; Descriptive epidemiology: article reading and exercise on standardization – discussions, practical examples; Case-control studies: article reading – discussions, practical examples*

Descriptive Epidemiology of Multiple Sclerosis. In: 7th International Course of Neuroepidemiology: Methods and Clinical Applications. Erice (TP), 3-9 March 2017 (**docente su invito**)

International Masterclass on Care Pathways (European Pathway Association). Venice, 21-23 September 2017

Doctoral School in Neuroscience. University of Medicine and Pharmacy, Cluj Napoca, Romania, 31 January-1 February 2018 (**docente su invito; ERASMUS+ Programme for Teaching Staff Mobility - UNIFE**) – Lectures on: *Population surveys: scopes, prevalence, incidence, health registries; Population surveys: methodological problems, standardization; Cohort studies; Case-control studies, confounding, effect modification and interaction; Descriptive epidemiology: article reading and exercise on standardization – discussions, practical examples; Case-control studies: article reading – discussions, practical examples*

Sclerosi Multipla. In: *Corso di formazione avanzato sull'impegno neuropsichiatrico nelle patologie reumatologiche*. 1° Modulo: *Sistema Nervoso Centrale*. Ferrara, 13-15 Settembre 2018 (**docente su invito**)

Doctoral School in Neuroscience. University of Medicine and Pharmacy, Cluj Napoca, Romania, 7-8 February 2019 (**docente su invito**) – Lectures on: *Population surveys: scopes, prevalence, incidence, health registries; Population surveys: methodological problems, standardization; Cohort studies; Case-control studies, confounding, effect modification and interaction; Descriptive epidemiology: article reading and exercise on standardization – discussions, practical examples; Case-control studies: article reading – discussions, practical examples*

ORGANIZZAZIONE DI SEMINARI, CONVEGNI, SESSIONI DI CONGRESSO (2013-22)

Giornate Neurologiche Sarde – Alghero – 3-4 Maggio 2013 (**co-organizzatore, moderatore e relatore**)

Cooperazione sanitaria decentrata: strategie e criticità in un'esperienza in Tanzania In Convegno: *Contributo dell'Università degli Studi di Sassari alla Cooperazione allo Sviluppo in Sanità* (**co-organizzatore, moderatore e relatore**) 14 Dicembre 2013

XLV Congresso Società Italiana Neurologia (SIN) - Cagliari, 11-14 Ottobre 2014 – Componente del Scientifico Local (**relatore e moderatore di sessione**)

FELLOWSHIPS E PERIODI DI RICERCA/STUDIO ALL'ESTERO

Luglio 2004	Vincitrice di Fellowship (2 mesi nel 2005) per conto della European Neurological Society (ENS) sul seguente progetto <i>'Epidemiology of multiple sclerosis in Sardinia, insular Italy. Space-time distribution in a high-risk area for the disease'</i> .
2004-2007	Periodi di studio e ricerca (fino a 3 mesi) presso il Dept. of Public Health and Primary Health Care, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Bergen, Norvegia, finalizzati al conseguimento del titolo di PhD (Supervisor: Prof. Trond Riise)
Luglio 2007- Luglio 2010	"Research Fellow", presso il Dept. of Public Health and Primary Health Care, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università di Bergen, Norvegia. Progetto dal titolo: <i>"Risk factors for multiple sclerosis: a multi-centre case-control study"</i> .
Ottobre-Dicembre 2009	Visiting Scholar presso Division of Clinical Epidemiology, McGill University, Montreal, Canada (Prof.ssa Christina Wolfson)
Mag. 2011, Mag. 2012	ERASMUS, Lifelong Learning Programme (LLP). Teaching Staff Mobility. Vincitrice di Borsa nell'ambito dell'insegnamento nei settori di Public Health ERA-12.7e Medicine ERA-12.1, c/o University of Bergen, Norway (Dept. of Public Health and Primary Health Care; Dept. of Clinical Medicine).

SETTORI SCIENTIFICI DI INTERESSE

Neuroepidemiologia, Neurofisiologia Sperimentale, Neurofisiologia Clinica, Neurooftalmologia Clinica, Neurogenetica, Igiene Pubblica

Sclerosi multipla: epidemiologia, diagnosi, trattamento farmacologico, follow-up clinico, sperimentazioni cliniche.

Cooperazione Paesi in via di sviluppo: sorveglianza sanitaria

Ricerca in ambito infermieristico: in collaborazione con la Coordinatrice Infermieristica Dott.ssa Anna Bellu (caposala del Reparto dell'U.O.C. di Clinica Neurologica) e alcuni Collaboratori Infermieri dello stesso reparto, e attraverso attività di supervisione su studenti del CdL in Infermieristica, sui seguenti argomenti:

- Valutazione del rischio cadute nei pazienti neurologici ospedalizzati: individuazione di scale e strumenti per la misurazione del rischio, studio di incidenza dei principali fattori di rischio e delle cadute stesse in reparto
- Misure di contenimento del paziente neurologico ospedalizzato e in condizioni di agitazione psico-motoria: normativa, modalità e determinanti di salute alla base di questa condizione
- Ruolo dell'infermiere nella gestione del paziente con sclerosi multipla (aderenza al trattamento, miglioramento della qualità di vita), in collaborazione con il Centro per la diagnosi e cura della sclerosi multipla di Barcellona, Spagna (CemCat, Direttore: Prof. Xavier Montalban)
- Ruolo dell'infermiere nella gestione del paziente affetto da sclerosi laterale amiotrofica, demenza, sia ospedalizzato che nell'assistenza domiciliare integrata.

APPARTENENZA A SOCIETÀ SCIENTIFICHE

1997-	Membro attivo della Società Italiana di Neurologia (SIN) .
1999-2010	Membro attivo della European Neurological Society (ENS) .
2000-	Membro attivo della Associazione Italiana di Neuroepidemiologia (dal 2008-16 nel Consiglio Direttivo).
2008-	Membro attivo della European Federation of Neurological Societies (EFNS)
2014-	Membro attivo della European Academy of Neurology (EAN)
2018-tutt'oggi	Presidente della Associazione Italiana di Neuroepidemiologia

COLLABORAZIONI SCIENTIFICHE INTERNAZIONALI

2003-	Dept. of Public Health and Primary Health Care, Section for Lifestyle Epidemiology, University of Bergen, Norway
2003-	Dept. of Social Medicine, and Dept. of Internal Medicine, Hue Medical College, Hue, Vietnam

2004-	Dept. of Internal Medicine (Neurology), Muhimbili National Hospital, Muhimbili University of Health and Allied Sciences, Dar Es Salaam, Tanzania
2007-	Division of Clinical Epidemiology (DICE), McGill University Health Centre (MUHC), Department of Medicine, McGill University, Montreal, Canada
2008-	Dept. of Clinical Medicine, Neurology, University of Bergen, Norway
2008-	National Institute for Medical Research (NIMR), Dar es Salaam, Tanzania
2010-	Health District of Siha, Region of Kilimanjaro, Tanzania
2017-	Inst. of Tropical Neurology, Università di Limoges, Francia

VALUTAZIONE DEI PRODOTTI DELLA RICERCA

Progetti di ricerca (2002-):

2002-	Fondazione Italiana Sclerosi Multipla
2003	Health Research Board in Ireland. Inter-disciplinary research project grant. (Health Research Board is the main government agency in Ireland for the support on health research)
2003	Neurological Foundation of New Zealand
2009	Ontario Research Foundation (Canada)
2010	Ministry of Science and Education, Republic of Serbia
2012, 2015, 2017	United Kingdom Multiple Sclerosis Society (UKMSS)
2015, 2017	Fondo Nazionale Svizzero – Swiss National Science Foundation
2016	Ministry of Education, Science and Technological Development, Republic of Serbia

Pubblicazioni scientifiche (peer-reviewer):

2003-	BioMed Central, Epidemiologic Perspectives and Innovation, Epilepsia, European Journal of Neurology, Journal of Neurological Sciences, Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry, Lancet Neurology, Multiple Sclerosis, Multiple Sclerosis and Related Disorders, Nature Reviews Neurology, Neuroepidemiology, Neurology
-------	--

Fellowship:

European Federation of Neurological Societies (EFNS). Proposte progettuali di Neuroepidemiologia. Bandi del 2007, 2009, 2011

LINGUE STRANIERE

	Comprensione		Parlato		Scritto
	Ascolto	Lettura	Interazione Orale	Produzione Orale	
Inglese ^a	C2	C2	C2	C2	C2
Norvegese (Bokmål) ^b	B2	B2	B2	B1	B1
Francese ^c	B2	B2	B2	B2	B2

^a Certificate of Proficiency in English, University of Cambridge, Giugno 1996

^b Sertifikat av Norskprøven 3 for voksne innvandrere, Nygård Skole, Bergen, Norge, Dicembre 2005 – Level B1

^c Certificato Alliance Francaise, Sassari – Niveau B2 DELF – Giugno 2011

USO DI PROGRAMMI DI STATISTICA

Statistical Package for Social Sciences (SPSS)

ATTIVITÀ DIDATTICA E TUTORIALE (2015-22)

Università degli Studi di Ferrara

Dal 2016:	<p>Coordinatore del Corso di <i>Neurologia e Oftalmologia, e Neurochirurgia</i>; Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia</p> <p>Insegnamento di <i>Neurologia</i>; Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia</p> <p>Insegnamento di <i>Neurologia</i> in C.I. <i>Analisi dei Bisogni e Progettazione degli Interventi</i>; Corso di Laurea Educazione Professionale; Università degli Studi di Trento – sezione di Rovereto.</p> <p>Insegnamento di <i>Neurologia</i> in C.I. di <i>Fisioterapia e Riabilitazione in Ambito Neurologico</i>; Corso di Laurea in Fisioterapia</p> <p>Insegnamento di <i>Neurologia</i> in C.I. di Scienze Mediche in Logopedia; Corso di Laurea in Logopedia</p> <p>Insegnamento di <i>Neurologia</i> in C.I. di Teoria, tecnica e didattica dell'esercizio nelle malattie neurologiche e reumatiche; Corso di Laurea in Scienze e Tecniche dell'Attività Motoria Preventiva e Adattata</p> <p>Dal 2017: Direttore del Corso di Perfezionamento <i>Musica, Musicoterapia e Neurologia</i>; Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia</p> <p>Dal 2017: Insegnamento di <i>Musicoterapia in Ambito Neurologico</i>; Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia</p>
-----------	--

DOCENZA c/o SCUOLE DI SPECIALIZZAZIONE,

1. Anestesia Rianimazione e Terapia Intensiva
2. Medicina D'Emergenza – Urgenza
3. Medicina Legale (2017)

4. Oftalmologia
5. ORL
6. Psichiatria
7. Audiologia e Foniatria
8. Genetica Medica
9. Medicina Nucleare
10. Neurologia
11. Medicina Fisica e Riabilitativa

Docenza c/o Master "Trattamenti psicosociali basati sulla evidenza e orientati alla recovery nella psichiatria di comunità" (Direttore: Prof. Luigi Grassi)

Attività tutoriale formale (Relatore) nell'ambito della stesura di tesi (laurea, specializzazione, dottorato)

- tesisti c/o Scuola di Specializzazione di Neurologia
- tesista c/o CdL Medicina e Chirurgia
- tesisti c/o CdL Scienze Motorie
- Dottorandi

ATTIVITÀ TUTORIALE UFFICIALIZZATA PRESSO ISTITUZIONI ACCADEMICHE ESTERE

- 2008-11 Supervisor per il programma di Philosophiae Doctor (PhD) della Dott.ssa Paola Cossu, presso il Dept. of Public Health and Primary Health Care, University of Bergen, Norvegia
- 2009-12 McGill University, Montreal, Canada. Graduate and Postdoctoral Studies. Master of Science, Dept. of Epidemiology, Biostatistics and Occupational Health. Student: Amy Lynn Styles. Thesis: *Environmental risk factors in multiple sclerosis: the role of active and passive cigarette smoke exposure*. Main Supervisor: Prof. Christina Wolfson; **Co-supervisor: Maura Pugliatti**
- 2011 McGill University, Montreal, Canada. Graduate and Postdoctoral Studies. PhD Programme, Dept. of Epidemiology, Biostatistics and Occupational Health. Student: Sandra Megalhaes. Project: *Developing a Tool-Kit of epidemiological resources for etiological research in pediatric MS*. Main supervisor: Prof. Christina Wolfson. **Approved member of Thesis Advisory Committee: Maura Pugliatti**
- 2012 University of Bergen, Norway. PhD Programme, Dept. of Public Health and Primary Health Care. Student: Kristin Wesnes. Project: *Environmental risk factors for multiple sclerosis- a multinational case-control study (EnvIMS)*. Main supervisor: Prof. Trond Riise. **External supervisor: Maura Pugliatti**

ATTIVITÀ DI CONTRORELATORE (OPPONENT) PER TESI DOTTORATO PRESSO ISTITUZIONI ACCADEMICHE ESTERE

- 2016 **Opponent (controrelatore)** nella discussione della tesi per "Doctoral Degree (Ph.D)" della Dr.ssa Maria Bäärnhielm su "*Vitamin D and Multiple Sclerosis: epidemiological studies on environmental and genetic risk factors*". Main Supervisor: Prof. Lars Alfredsson, Inst. of Environmental Medicine, Div. of Cardiovascular Epidemiology, Karolinska Institutet, Stoccolma, Svezia

Didattica/supervisione nell'ambito di Corsi di formazione a livello nazionale/internazionale (2013-22)

European Committee for Treatment and Research In Multiple Sclerosis (ECTRIMS) Summer School – Bari, 25-27 June 2013 (**tutore su invito**)

Advances in Neuroepidemiology – University of Medicine and Pharmacy, Dept. of Neurosciences, Cluj Napoca, Romania – 13-15 February 2014 (**co-organizzatore e docente**)

Joint Congress of European Neurological Society and European Federation of Neurological Societies (ENS/EFNS). Istanbul (Turkey), 31 May-3 June 2014 - Teaching Course 11: Introduction to Neuroepidemiology ("The use of registries in neurological diseases in Europe: EUREMS") (**organizzatore del corso, moderatore e docente**)

Corso V.I.N.C.E.R.E la SLA, Un Impegno per tutti. "Epidemiologia della sclerosi laterale amiotrofica nella Regione Sardegna" – Nuoro, 28 Giugno 2014 (**docente su invito**)

6th International Course of Neuroepidemiology: Methods and Clinical Applications. ("Descriptive epidemiology of multiple sclerosis") - Ettore Majorana Centre for Scientific Culture, 1-7 December 2014 (**docente su invito**) – Organizzatori: Prof. Walter Rocca, Mayo Clinic, Rochester, MN, USA; Prof. Giovanni Savettieri, University of Palermo, Italy

Hygiene Hypothesis. In: *From gut to brain: the role of diet and intestinal immunity in neuroimmunology*. Corsi Residenziali in Immunologia (CRNI). Bergamo, 25-28 March 2015. (**relatore su invito**)

Epidemiologia dello stato di male. In: *IV Edizione Master di II Livello in Epilettologia*. Ferrara, 26 Settembre 2015 (**docente su invito**)

Doctoral School in Neuroscience. University of Medicine and Pharmacy, Cluj Napoca, Romania, 24-25 March 2016 (docente su invito) – Lectures on: Population surveys: scopes, prevalence, incidence, health registries; Population surveys: methodological problems, standardization; Cohort studies; Case-control studies, confounding, effect modification and interaction; Descriptive epidemiology: article reading and exercise on standardization – discussions, practical examples; Case-control studies: article reading – discussions, practical examples

Doctoral School in Neuroscience. University of Medicine and Pharmacy, Cluj Napoca, Romania, 2-3 March 2017 (docente su invito; ERASMUS+ Programme for Teaching Staff Mobility - UNIFE) – Lectures on: Population surveys: scopes, prevalence, incidence, health registries; Population surveys: methodological problems, standardization; Cohort studies; Case-control studies, confounding, effect modification and interaction; Descriptive epidemiology: article reading and exercise on standardization – discussions, practical examples; Case-control studies: article reading – discussions, practical examples

Descriptive Epidemiology of Multiple Sclerosis. In: 7th International Course of Neuroepidemiology: Methods and Clinical Applications. Erice (TP), 3-9 March 2017 (docente su invito)

Doctoral School in Neuroscience. University of Medicine and Pharmacy, Cluj Napoca, Romania, 31 January-1 February 2018 (docente su invito; ERASMUS+ Programme for Teaching Staff Mobility - UNIFE) – Lectures on: Population surveys: scopes, prevalence, incidence, health registries; Population surveys: methodological problems, standardization; Cohort studies; Case-control studies, confounding, effect modification and interaction; Descriptive epidemiology: article reading and exercise on standardization – discussions, practical examples; Case-control studies: article reading – discussions, practical examples

Sclerosi Multipla. In: Corso di formazione avanzato sull'impegno neuropsichiatrico nelle patologie reumatologiche. 1° Modulo: Sistema Nervoso Centrale. Ferrara, 13-15 Settembre 2018 (docente su invito)

Doctoral School in Neuroscience. University of Medicine and Pharmacy, Cluj Napoca, Romania, 7-8 February 2019 (docente su invito) – Lectures on: Population surveys: scopes, prevalence, incidence, health registries; Population surveys: methodological problems, standardization; Cohort studies; Case-control studies, confounding, effect modification and interaction; Descriptive epidemiology: article reading and exercise on standardization – discussions, practical examples; Case-control studies: article reading – discussions, practical examples

ATTIVITA' ASSISTENZIALE

- 1995-96 Frequenza presso il **Laboratorio di Neurooftalmologia**, Istituto di Clinica Neurologica, ASL n. 1, Sassari (Responsabile: Dr. Sebastiano Traccis): esame clinico della motilità culare estrinseca nell'ambito di patologie del sistema nervoso centrale, periferico, della placca neuromuscolare e miopatie (encefalomiopatie mitocondriali); registrazione dei movimenti oculari attraverso elettrooculografia e con sistema a raggi infrarossi, sia a scopo diagnostico nella routine clinica, che di ricerca.
- 1997-98 Frequenza come Neurologo in formazione presso il **Centro per la Diagnosi e Cura della Sclerosi Multipla** (Decreto Giunta Regione Autonoma della Sardegna n. 22/21 del 16 Maggio 1989) e **Centro Regionale Autorizzato alla Prescrizione e la Dispensazione dell'Interferone beta in pazienti con Sclerosi Multipla** (D.M. 05 Febbraio 1996, Suppl. Ord.G.U. n.41 del 19 Febbraio 1996), diretto dal Prof. Giulio Rosati. Attività ambulatoriale sotto la supervisione di colleghi dirigenti medici.
- 2000-01 **Contratto di assistente medico a tempo determinato** presso l'Istituto di Clinica Neurologica, Facoltà di Medicina e Chirurgia, Università degli Studi di Sassari - GG.UU n. 16 del 27 Febbraio 1998 e n. 36 del 12 Maggio 1998 4a serie speciale - nell'ambito del progetto per l'occupazione giovanile, concernente "Prevenzione e diagnosi precoce della sclerosi multipla", sui fondi della Regione Autonoma della Sardegna.
- In servizio presso il suddetto **Centro per la Diagnosi e Cura della Sclerosi Multipla**.
- 2002-10 Ricercatore universitario con **funzioni assistenziali di dirigente medico** presso la Clinica Neurologica, Università degli Studi di Sassari e Azienda Sanitaria Locale n. 1 di Sassari.
- Attività di **Reparto, ambulatoriale** presso il **Centro per la Diagnosi e Cura della Sclerosi Multipla**, attività di **consulenza neurologica (guardie diurne e notturne)** per il Pronto Soccorso, ASL n. 1, Sassari e per i reparti del policlinico universitario.
- 2007-10: Congedo per motivi di studio presso l'Università di Bergen, Norvegia.
- 2010-15 Professore Associato Confermato con **funzioni assistenziali di dirigente medico** presso l'U.O. di Clinica Neurologica, AOUS.
- L'attività assistenziale prestata dalla sottoscritta consta al momento per lo più di **attività nell'ambito del Centro per la Diagnosi e Cura della Sclerosi Multipla**: una o due giornate istituzionali ambulatoriali alla settimana, ma a disposizione pressoché quotidianamente per i pazienti; follow-up di circa 300 pazienti con SM per i trattamenti di prima e seconda linea, e sintomatici in collaborazione con il team di neurologi del Centro; sperimentazioni cliniche; coordinamento di consulenze multidisciplinari.

La sottoscritta svolge inoltre **attività di consulenza neurologica per il Pronto Soccorso (ASL n. 1, Sassari) e per i reparti di degenza dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria (urgenze, guardie diurne e notturne)**.

La sottoscritta ha svolto e svolge, sebbene in maniera ridotta ora in relazione alle altre attività istituzionali (didattico-formative e di ricerca) anche **attività di Reparto**. Il reparto di degenza dell'U.O.C. di Clinica Neurologica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria consta di 20 letti (10 uomini e 10 donne) occupati da pazienti ricoverati in regime di urgenza, elezione e trasferimento da altri reparti. Con riferimento al 'case mix', queste le patologie più frequenti: malattie cerebrovascolari acute non eleggibili per trattamento fibrinolitico, crisi epilettiche

e stati di male epilettico, crisi miasteniche o stati di aggravamento di miastenia gravis, poliradiculopatie infiammatorie demielinizzanti, complicanze neurologiche (spesso neuropsichiatriche) di condizioni internistiche (es., etilismi, condizioni tossico-carenziali), complicanze di sclerosi multipla (es., gravi riesacerbazioni cliniche), gravi polineuropatie di diversa natura e malattie del primo e secondo motoneurone.

Ambulatorio di neurologia generale: prime visite o visite di controllo successive alla prima per quanto riguarda la patologia neurologica generale, ad esempio consulenze neurologiche di elezione (non urgenti) per degenti di altri reparti, o follow-up di visite neurologiche urgenti.

12.2014-3.2015 **Responsabile di U.O. Struttura Complessa Clinica Neurologica, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Sassari** (Deliberazione n. 893 del 02.12.2014).

12.2016-11.2020 **Direttore F.F. Struttura Complessa Clinica Neurologica, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara** (Provvedimento n. 1460 del 28.12.2016).

12.2020- **Direttore Struttura Complessa Clinica Neurologica, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara**

Dirigente medico presso l'U.O. di Clinica Neurologica, Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara.

- **Attività di Day Hospital/Day Service** (malattie degenerative o infiammatorie del sistema nervoso centrale e periferico, malattie neuromuscolari, complicanze neurologiche di condizioni cliniche sistemiche o terapie; terapie biologiche infusionali, rachicentesi per diagnostica su liquido cefalo-rachidiano)

- **Attività di consulenza neurologica urgente per il Pronto Soccorso e per i reparti di degenza dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria (urgenze, guardie diurne e notturne).**

- **Attività di Degenza.** Il reparto di degenza dell'U.O.C. di Clinica Neurologica dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria consta di 7 letti occupati da pazienti ricoverati in regime di urgenza, elezione e trasferimento da altri reparti. Con riferimento al 'case mix', queste le patologie più frequenti: malattie cerebrovascolari acute non eleggibili per trattamento fibrinolitico, crisi epilettiche e stati di male epilettico, crisi miasteniche o stati di aggravamento di miastenia gravis, poliradiculopatie infiammatorie demielinizzanti, complicanze neurologiche (spesso neuropsichiatriche) di condizioni internistiche (es., etilismi, condizioni tossico-carenziali), complicanze di sclerosi multipla (es., gravi riesacerbazioni cliniche), gravi polineuropatie di diversa natura e malattie del primo e secondo motoneurone.

- **Attività di Ambulatorio di Neurologia Generale:** prime visite o visite di controllo successive alla prima per quanto riguarda la patologia neurologica generale, ad esempio consulenze neurologiche di elezione (non urgenti) per degenti di altri reparti, o follow-up di visite neurologiche urgenti.

- **Attività di pronta disponibilità: accertamento di morte cerebrale** (DM 22/08/1994 e successive revisioni e modificazioni)

08.2017 Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara – Determina n. 11675 del 17 Luglio 2017 “**Gruppo tecnico regionale per la Corea di Huntington e disturbi del movimento**” – Componente del tavolo di lavoro regionale per OSPFE

2018 Componente **Gruppo di Lavoro Multiprofessionale e Interaziendale per sviluppo del Percorso Diagnostico Terapeutico Assistenziale per la Sclerosi Laterale Amiotrofica (PDPA-SLA)**, con applicazione a partire dalla del 24.01.18 (Prot. N. 0000017 Direzione Generale, Az. Ospedaliero Universitaria di Ferrara).

03/2018- **Referente Centro SM e Percorso Diagnostico Terapeutico-Assistenziale** (DGR n. 1134/2015 e P.G. 5136 del 02.03.2018)

SPERIMENTAZIONI CLINICHE E STUDI OSSERVAZIONALI

1996 Studio multicentrico con protocollo n. COP-1-1140 sponsorizzato dalla TEVA Pharma Italia S.r.l., dal titolo *An open phase III trial to evaluate the safety of COP-1 and to monitor the neurologic course of the disease in relapsing-remitting and relapsing-progressive MS patients*. Co-sperimentatore: Dott.ssa Maura Pugliatti

1997 Studio multicentrico n. 95472 sponsorizzato dalla Farmades S.p.A. dal titolo *Open label multicenter study to compare the tolerability of two different methods when initiating treatment with 8 MIU interferon beta-1b given subcutaneously for three months in outpatients with relapsing remitting Multiple Sclerosis*. Co-sperimentatore: Dott.ssa Maura Pugliatti.

Progetto “**FOOD Trial**” (*International Stroke Trials Collaboration, FOOD Trial Co-ordinating Centre, Neurosciences Trials Unit, Western General Hospital, Edinburgh, Scotland, United Kingdom*), con il supporto di NHS R&D HTA Programme, The Stroke Association, The Scottish Office, Chest Heart & Stroke Scotland. Consultant: Dott.ssa Maura Pugliatti (codice 2134).

Monitoraggio degli aspetti cognitivi e affettivi in pazienti con Sclerosi Multipla recidivante-remittente in trattamento con farmaci immuno-modulanti (Studio ITACA), Promosso dalla Link Italia s.r.l., Cognento (MO). Responsabile scientifico: Prof. Giulio Rosati. Co-investigatore: Dott.ssa Maura Pugliatti.

Studio Post-Marketing Ig Vena (Kedron), multicentrico, osservazionale, finalizzato allo studio della sicurezza e della tollerabilità dei preparati di immunoglobuline endovena (IVIG) dopo somministrazione in soggetti affetti da malattie immuno-mediate del sistema nervoso centrale e/o periferico per cui siano comunque previsti uno o più cicli di trattamento con immunoglobuline umane per via endovenosa. Responsabile Scientifico: Dr. E. Beghi. Responsabile di unità locale: Dott.ssa Maura Pugliatti.

2006 Studio multicentrico randomizzato controllato su azatioprina contro interferone nella sclerosi multipla recidivante remittente (M.A.I.N. TRIAL). Responsabili Scientifici: Prof. Luca Massacesi, Dott.ssa Clara Milanese.

Collaboratore: Dott.ssa Maura Pugliatti.

- 2012 *Studio osservazionale prospettico in pazienti con sclerosi multipla recidivante remittente in terapia con Avonex utilizzatori del dispositivo autoiniettore Personal Injector (Pro-Ject)*. Prot. BD0111Pro-Ject – Biogen Idec. Ruolo: Investigatore Principale. Approvazione Comitato Etico ASL 1, Sassari (CE/1003/L del 17.11.2011).
- 2011 *Studio in aperto, multicentrico, di accesso allargato a fingolimod in pazienti con sclerosi multipla recidivante-remittente, per i quali non esiste una adeguata alternativa terapeutica. Fase IIb*. Novartis. Codice Protocollo: CFTY720DIT03. Ruolo: Co-Sperimentatore (Sperimentatore Principale: Prof. Giulio Rosati, Dip. Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Sassari).
- 2011 *Observational, multicentre, prospective study aimed at eValuating the impAct of an electroNic self-injecTing device on psycho-sociAl findinGs in patiEnts affected by RMS (VANTAGE)*. Study N. EMR200136-540. Merck-Serono. Ruolo: Co-Investigator (Coordinating Investigator: Prof. Alessandra Lugaresi, Dip. di Neuroscienze e Imaging, Università degli Studi G. D'Annunzio, Chieti).
- 2012 *A randomized, blinded, parallel-group, phase 2 study exploring the safety, tolerability, and efficacy of multiple regimens of natalizumab in adult subjects with relapsing multiple sclerosis (REFINE)*. Study N. 101MS206. Eudract Code 2010-024000-10. Biogen Idec. Ruolo: Co-Investigator (Sperimentatore Principale: Prof. Giulio Rosati, Dip. Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Sassari). Approvazione Comitato Etico ASL 1, Sassari (CE/1007/L del 15.12.2011).
- 2012 *Studio osservazionale, della durata di 12 mesi, prospettico, che valuta l'impatto del trattamento con DMT sui disturbi dell'umore nei pazienti che hanno ricevuto una diagnosi di sclerosi multipla (POSIDONIA)*. TEVA. Approvazione Comitato Etico ASL 1, Sassari (CE 1057/L del 05.06.2012). Ruolo: Sperimentatore Principale
- 2012 *Studio osservazionale, della durata di 12 mesi, prospettico, che valuta l'outcome terapeutico e il grado di soddisfazione del paziente relativo al trattamento, dopo lo switch da una DMT (Disease Modifying Treatment) di prima linea ad un'altra DMT di prima linea nei pazienti con sclerosi multipla recidivante-remittente che sono candidati al trattamento della terapia, a causa di una risposta subottimale o di problemi di tollerabilità (SURFINIA)*. TEVA. Registro Studi Osservazionali, ID 577. Approvazione Comitato Etico ASL 1, Sassari (CE 1077/L del 23.07.2012). Ruolo: Sperimentatore Principale
- 2012 Long-term, prospective, non interventional, multinational, parallel-cohort study monitoring safety in patents with MS recently initiated with fingolimod once daily or treated with another approved disease-modifying therapy. Novartis. Protocollo CFTY720D2406 (PASSAGE). Ruolo: Co-Sperimentatore (Sperimentatore Principale: Prof. Giulio Rosati, Dip. Medicina Clinica e Sperimentale, Università degli Studi di Sassari fino al 31.10.2013), Sperimentatore Principale (dal 31.10.2013). Approvazione Comitato Etico ASL 1, Sassari (CE/1049/L del 03.05.2012).
- 2013 *Observational, single-arm, multicenter one-day trial in Relapsing-Remitting Multiple Sclerosis (RRMS) patients to characterize (in terms of demographic, clinical and neurovegetative aspects) the population for whom extended monitoring after the first dose of fingolimod (Gilenya) was necessary*. Novartis. Protocollo CFTY720DIT08 (BEAT). Ruolo: Principal Investigator. Parere Unico Favorevole del Comitato di Bioetica, Ospedale S. Martino, Genova, N. 146/13 del 12.09.2013.

PRODUZIONE SCIENTIFICA

Indicatori di produttività scientifica (totale, calcolati a Febbraio 2022):

- Numero totale di pubblicazioni scientifiche su riviste peer-reviewed: **150 (reperate su Scopus*)**
- Numero totale delle citazioni (Scopus*, basato su 150 pubblicazioni): **6863**
- Numero medio di citazioni per pubblicazione: $6863/150 = 45,75$
- Impact factor totale: **565,012**
- Impact factor medio per pubblicazione: $565,012/130 = 4,346$
- Indice di Hirsch (Scopus*, basato su 150 pubblicazioni) = **40**

* Scopus Citation Overview –

(http://www.scopus.com/proxysba.uniss.it:2048/cto2/main.url?ctoId=CTODS_522552934&origin=resultslist)

Articoli scientifici su riviste peer-reviewed (ultimi 10 anni)

N.	Pubblicazione	SSD	Impact Factor ISI Web (JCR)*
1.	Leone MA, Brainin M, Boon P, Pugliatti M , Keindl M, Bassetti CL, Hughes RA. <i>Guidance for the preparation of neurological management guidelines by EFNS scientific task forces – revised recommendations 2012</i> . Eur J Neurol 2013;20:410-9. doi: 10.1111/ene.12043. Epub 2013 Jan 16.	MED26	3.852
2.	Pugliatti M . <i>Multiple sclerosis: Preventing progression and disability in MS-when to treat?</i> Nat Rev Neurol 2013;9:129-30. doi: 10.1038/nrneurol.2013.28. [Epub ahead of print] [News and Views]	MED26	14.103
3.	Pietrolongo E, Giordano A, Kleinfeld M, Confalonieri P, Lugaresi A, Tortorella C,	MED26	3.534

	Pugliatti M , Radice D, Goss C, Heesen C, Solari A on behalf of the AutoMS project. <i>Decision-making in multiple sclerosis consultations in Italy: third observer and patient assessments</i> . PLoS One 2013;8(4):e60721. doi: 10.1371/journal.pone.0060721. Epub 2013 Apr 2.		
4.	Solari A, Giordano A, Kasper J, Drulovic J, van Nunen A, Vahter L, Viala F, Pietrolongo E, Pugliatti M , Antozzi C, Radice D, Köpke S, Heesen C; on behalf of the AutoMS project. <i>Role Preferences of People with Multiple Sclerosis: Image-Revised, Computerized Self-Administered Version of the Control Preference Scale</i> . PLoS One. 2013 Jun 18;8(6):e66127. doi: 10.1371/journal.pone.0066127. Print 2013.	MED26	3.534
5.	Galeotti F, Massari M, D'Alessandro R, Beghi E, Chiò A, Logroscino G, Filippini G, Benedetti MD, Pugliatti M , Santuccio C, Raschetti R, for the ITANG study group. <i>Risk of Guillain-Barré syndrome after 2010-2011 influenza vaccination. Results of a case-control study and a self-controlled case series analysis</i> . Eur J Epidemiol 2013;28:433-44. doi: 10.1007/s10654-013-9797-8. Epub 2013 Mar 31	MED26	5.147
6.	Arru G, Leoni S, Pugliatti M , Mei A, Serra C, Delogu LG, Manetti R, Dolei A, Sotgiu S, Mameli G. <i>Natalizumab inhibits the expression of human endogenous retroviruses of the W family in multiple sclerosis patients: a longitudinal cohort study</i> . Mult Scler. 2014 Feb;20(2):174-82. doi: 10.1177/1352458513494957. Epub 2013 Jul 22.	MED26	4.863
7.	Lossius A, Riise T, Pugliatti M , Bjørnevik K, Casetta I, Drulovic J, Granieri E, Kampman MT, Landtblom AM, Lauer K, Magalhaes S, Myhr KM, Pekmezovic T, Wesnes K, Wolfson C, Holmøy T. <i>Season of infectious mononucleosis and risk of multiple sclerosis at different latitudes; the EnvIMS Study</i> . Mult Scler J 2014;20:669-74. doi: 10.1177/1352458513505693. Epub 2013 Sep 26	MED26	4.863
8.	Racis L, Tessa A, Pugliatti M , Storti E, Agnetti V, Santorelli FM. <i>Infantile-onset Ascending Hereditary Spastic Paralysis: a Case Report and Brief Literature Review</i> . Eur J Paediatr Neuro 2014;18:235-9. doi: 10.1016/j.ejpn.2013.09.009. Epub 2013 Oct 9.	MED26	1.934
9.	Racis L, Tessa A, Di Fabio R, Storti E, Agnetti V, Casali C, Santorelli FM, Pugliatti M . <i>The high prevalence of Hereditary Spastic Paraplegia among Sardinians, insular Italy</i> . J Neurol 2014;261:52-9. doi: 10.1007/s00415-013-7151-4. Epub 2013 Oct 20. PMID: 24141732	MED26	3.841
10.	Bjørnevik K, Riise T, Casetta I, Drulovic J, Granieri E, Holmøy T, Kampman MT, Landtblom A-M, Lauer K, Lossius A, Magalhaes S, Myhr K-M, Pekmezovic T, Wesnes K, Wolfson C, Pugliatti M . <i>Sun exposure and multiple sclerosis risk in Norway and Italy; The EnvIMS study</i> . Mult Scler J 2014;20:1042-1049. doi: 10.1177/1352458513513968. Epub 2014 Jan 10.	MED26	4.863
11.	Racis L, Storti E, Pugliatti M , Agnetti V, Tessa A, Santorelli FM. <i>Novel SPAST deletion and reduced DPY30 expression in a Spastic Paraplegia type 4 kindred</i> . BMC Med Genet. 2014;15:39. doi: 10.1186/1471-2350-15-39.	MED26	2.450
12.	Flachenecker P, Buckow K, Pugliatti M , Kes VB, Battaglia MA, Boyko A, Confavreux C, Ellenberger D, Eskic D, Ford D, Friede T, Fuge J, Glaser A, Hillert J, Holloway E, Ioannidou E, Kappos L, Kasilingam E, Koch-Henriksen N, Kuhle J, Lepore V, Middleton R, Myhr KM, Orolagos A, Otero-Romero S, Pitschnau-Michel D, Rienhoff O, Sastre-Garriga J, Schyns-Liharska T, Sutovic D, Thalheim C, Trojano M, Vlasov YV, Ozgür Y. <i>Multiple sclerosis registries in Europe - results of a systematic survey</i> . Mult Scler. 2014 Oct;20(11):1523-32. doi: 10.1177/1352458514528760. Epub 2014 Apr 28.	MED26	4.863
13.	^a Borghero G, ^a Pugliatti M , Marrosu F, Marrosu MG, Murru MR, Floris G, Cannas A, Parish LD, Occhineri P, Cau TB, Loi D, Ticca A, Traccis S, Manera U, Canosa A, Moglia C, Calvo A, Barberis M, Brunetti M, Pliner HA, Renton AE, Nalls MA, Traynor BJ, Restagno G, Chiò A; ITALSGEN and SARDINALS Consortia. <i>Genetic architecture of ALS in Sardinia</i> . Neurobiol Aging. 2014 Jul 18. pii: S0197-4580(14)00481-3. doi: 10.1016/j.neurobiolaging.2014.07.012. [Epub ahead of print] PMID: 25123918 [PubMed - as supplied by publisher]	MED26	4.853
14.	Wesnes K, Riise T, Casetta I, Drulovic J, Granieri E, Holmøy T, Kampman MT, Landtblom A-M, Lauer K, Lossius A, Magalhaes S, Pekmezovic T, Bjørnevik K, Wolfson C, Pugliatti M , Myhr K-M. <i>Body size and the risk of multiple sclerosis in Norway and Italy; the EnvIMS study</i> . Mult Scler J 2015 Apr;21(4):388-95. doi: 10.1177/1352458514546785. Epub 2014 Sep 2.	MED26	4.863
15.	Ragnedda G, Leoni S, Parpinel M, Casetta I, Riise T, Myhr K-M, Wolfson C, Pugliatti M . <i>Reduced duration of breastfeeding is associated with a higher risk of multiple sclerosis in both Italian and Norwegian adult males: the EnvIMS study</i> . J Neurol 2015;262:1271-1277. PMID: 25794863	MED26	3.841

16.	Magalhaes S, Pugliatti M , Casetta I, Drulovic J, Granieri E, Holmøy T, Kampman MT, Landtblom A-M, Lauer K, Myhr K-M, Parpinel M, Pekmezovic T, Riise T, Wolfson D, Zhu B, Wolfson C. <i>The EnvIMS Study: Design and Methodology of an International Case-Control Study of Environmental Risk Factors In Multiple Sclerosis</i> . Neuroepidemiology 2015;44:173-81	MED26	2.558
17.	Bjørnevik K, Riise T, Cortese M, Holmøy T, Kampman MT, Magalhaes S, Myhr K-M, Wolfson C, Pugliatti M . <i>Level of education and multiple sclerosis risk after adjustment for known risk factors: The EnvIMS study</i> . Mult Scler. 2016;22:104-11. doi: 10.1177/1352458515579444. [Epub ahead of print]	MED26	4.863
18.	Cortese M, Riise T, Bjørnevik K, Holmøy T, Kampman MT, Magalhaes S, Pugliatti M , Wolfson C, Myhr K-M. <i>Timing of use of cod liver oil, a vitamin D source, and multiple sclerosis risk: The EnvIMS study</i> . Mult Scler 2015 Dec;21(14):1856-64 pii: 1352458515578770. [Epub ahead of print]	MED26	4.863
19.	Del Piccolo L, Pietrolongo E, Radice D, Tortorella C, Confalonieri P, Pugliatti M , Lugaresi A, Giordano A, Heesen C, Solari A; AutoMS Project. <i>Patient expression of emotions and neurologist responses in first multiple sclerosis consultations</i> . PLoS One 2015 Jun 1;10(6):e0127734. doi: 10.1371/journal.pone.0127734. eCollection 2015.	MED26	3.234
20.	^a Borghero G, ^a Pugliatti M , Marrosu F, Marrosu MG, Murru MR, Floris G, Cannas A, Parish LD, Cau TB, Loi D, Ticca A, Traccis S, Manera U, Canosa A, Moglia C, Calvo A, Barberis M; Brunetti M, Renton AE; Nalls MA, Traynor BJ, Restagno G, Chiò A for the ITALSGEN and SARDINALS consortia. <i>ATXN2 is a modifier of phenotype in ALS patients of Sardinian ancestry</i> . Neurobiol Aging 2015 Oct;36(10):2906.e1-5. doi: 10.1016/j.neurobiolaging.2015.06.013. Epub 2015 Jun 25	MED26	5.013
21.	Zarbo IR, Minacapelli E, Falautano M, Demontis S, Carpentras G, Pugliatti M . <i>Personality traits predict perceived health-related quality of life in persons with multiple sclerosis</i> . Mult Scler. 2016 Apr;22(4):551-8. doi: 10.1177/1352458515594045.	MED26	4.863
22.	Arru G, Caggiu E, Leoni S, Mameli G, Pugliatti M , Sechi GP, Sechi LA. <i>Natalizumab modulates the humoral response against HERV-Wenv73-88 in a follow-up study of multiple sclerosis patients</i> . J Neurol Sci 2015;357:106-8. pii: S0022-510X(15)00428-1. doi: 10.1016/j.jns.2015.07.007. [Epub ahead of print]	MED26	2.260
23.	Pozzilli C, Pugliatti M . <i>An overview of pregnancy-related issues in patients with multiple sclerosis</i> . Eur J Neurol 2015;Suppl 2:34-9. doi: 10.1111/ene.12797.	MED26	4.055
24.	Benedetti MD, Pugliatti M , D'Alessandro R, Beghi E, Chiò A, Logroscino G, Filippini G, Galeotti F, Massari M, Santuccio C, Raschetti R, The ITANG Study Group <i>A Multicentric prospective incidence study of Guillain-Barré syndrome in Italy. The ITANG Study</i> . Neuroepidemiology 2015 Aug 29;45(2):90-99. [Epub ahead of print]	MED26	2.558
25.	Goulden R, Riise T, MyhrK-M, Pugliatti M , Wolfson C. <i>Does low socioeconomic status in early life protect against multiple sclerosis? A multi-national, case-control study</i> . Eur J Neurol. 2016;23:168-74. doi: 10.1111/ene.12830. Epub 2015 Oct 16.	MED26	4.055
26.	Barizzzone N, Zara I, Sorosina M, Lupoli S, Porcu E, Pitzalis M, Zoledziewska M, Esposito F, Leone M, Mulas A, Cocco E, Ferrigno P, Guerini FR, Brambilla P, Farina G, Murru R, Deidda F, Sanna S, Loi A, Barlassina C, Vecchio D, Zauli A, Clarelli F, Braga D, Poddie F, Cantello R, Martinelli V, Comi G, Frau J, Lorefice L, Pugliatti M , Rosati G; PROGEMUS (PROgnostic GENetic factors in Multiple Sclerosis) Consortium PROGRESSO (Italian network of Primary Progressive Multiple Sclerosis) Consortium, Melis M, Marrosu MG, Cusi D, Cucca F, Martinelli Boneschi F, Sanna S, D'Alfonso S. <i>The burden of multiple sclerosis variants in continental Italians and Sardinians</i> . Mult Scler 2015;21:1385-95. doi: 10.1177/1352458515596599.	MED26	4.863
27.	Chiò, A., Mora, G., Sabatelli, M., Caponnetto, C., Traynor, B.J., Johnson, J.O., Nalls, M.A., Calvo, A., Moglia, C., Borghero, G., Monsurrò, M.R., La Bella, V., Volanti, P., Simone, I., Salvi, F., Logullo, F.O., Nilo, R., Battistini, S., Mandrioli, J., Tanel, R., Murru, M.R., Mandich, P., Zollino, M., Conforti, F.L., Brunetti, M., Barberis, M., Restagno, G., Penco, S., Lunetta, C., Giannini, F., Ricci, C., Mancardi, G., Bartolomei, I., Corbo, M., Conte, A., Luigetti, M., Lattante, S., Marangi, G., Ossola, I., Logroscino, G., Tedeschi, G., Pugliatti, M. , Pinter, G.L., Glynn, S., Gibbs, J.R., Cammarosano, S., Canosa, A., Manera, U., Bertuzzo, D., Ilardi, A., Marinou, K., Sideri, R., Pisano, F., Spataro, R., Colletti, T., Floris, G., Cannas, A., Piras, V., Marrosu, F., Marrosu, M.G., Parish, L.D., Ticca, A., Pirisi, A., Ortu, E., Cau, T.B., Loi, D., Traccis, S., Fini, N., Georgouloupoulou, E., Casale, F., Marrali, G., Fuda, G., Solamone, P., Maestri, E., Mazzei, R., Cristillo, V., Puddu, R., Costantino, E., Pani, C., Careda, C., Origone, P., Mosca, L., Capasso, M., Turri, M., Petrucci, A., Tremolizzo, L., Santarelli, M., ITALSGEN Consortium. <i>CHCH10 mutations in an Italian cohort of familial and sporadic amyotrophic lateral sclerosis patients</i> . Neurobiology of	MED26	5.013

	Aging 2015;36(4):1767.e3-1767.e6. DOI: 10.1016/j.neurobiolaging.2015.01.017 PUBMED ID: 25726362		
28.	Marcoci C, Lisnic V, Gavriluc M, Odainic O, Sangheli M, Belenciuc A, Leone MA, Casetta I, Pugliatti M . <i>Prevalence of multiple sclerosis in the Republic of Moldova</i> . Neuroepidemiology 2016;46:166-172 PMID: 26849377	MED26	2.558
29.	Tinuper P, Bisulli F, Cross JH, Hesdorffer D, Kahane P, Nobili L, Provini F, Scheffer IE, Tassi L, Vignatelli L, Bassetti C, Cirignotta F, Derry C, Gambardella A, Guerrini R, Halasz P, Licchetta L, Mahowald M, Manni R, Marini C, Mostacci B, Naldi I, Parrino L, Picard F, Pugliatti M , Ryvlin P, Vigeveno F, Zucconi M, Berkovic S, Ottman R. <i>Definition and diagnostic criteria of sleep-related hypermotor epilepsy</i> . Neurology 2016 May 10;86(19):1834-42. doi: 10.1212/WNL.0000000000002666. Epub 2016 Apr 15. Review.	MED 26	8.303
30.	Borghero G, Pugliatti M , Marrosu F, Marrosu MG, Murru MR, Floris G, Cannas A, Occhineri P, Cau TB, Loi D, Ticca A, Traccis S, Manera U, Canosa A, Moglia C, Calvo A, Barberis M, Brunetti M, Gibbs JR, Renton AE, Errichiello E, Zoledziewska M, Mulas A, Qian Y, Din J, Pliner HA, Traynor BJ, Chiò A; ITALSGEN and SARDINALS Consortia. <i>TBK1 is associated with ALS and ALS-FTD in Sardinian patients</i> . Neurobiol Aging. 2016 Apr 9. pii: S0197-4580(16)30020-3. doi: 10.1016/j.neurobiolaging.2016.03.028. [Epub ahead of print] PMID: 27156075	MED26	5.013
31.	Waubant E, Ponsonby A-L, Pugliatti M , Hanwell H, Mowry EM, Hintzen RQ. <i>Environmental and genetic factors in pediatric inflammatory demyelinating diseases</i> . Neurology 2016; 87(Suppl 2):S20-S27.	MED26	8.303
32.	Pugliatti M . <i>People with MS should consume a low salt diet: For Peer Review: Commentary</i> . Multiple Sclerosis Journal 2016 Sep 8. pii: 1352458516669003.	MED26	4.863
33.	Bjørnevik K, Riise T, Bostrom I, Casetta L, Cortese M, Granieri E, Holmøy T, Kampman MT, Landtblom AM, Magalhaes S, Pugliatti M , Wolfson C, Myhr KM. <i>Negative interaction between smoking and EBV in the risk of multiple sclerosis: The EnvIMS study</i> . Mult Scler. 2016 Sep 23. pii: 1352458516671028. [Epub ahead of print]	MED26	4.863
34.	Wesnes K, Myhr K-M, Riise T, Cortese M, Pugliatti M , Bostrom I, Landtblom A-M, Wolfson C, Bjørnevik K. <i>Physical activity is associated with a decreased multiple sclerosis risk: The EnvIMS study</i> . Mult Scler 2017 Feb 1:1352458517694088. doi: 10.1177/1352458517694088. [Epub ahead of print] PMID: 28273774	MED26	4.863
35.	Trentini A, Castellazzi M, Romani A, Squerzanti M, Baldi E, Caniatti ML, Pugliatti M , Granieri E, Fainardi E, Bellini T, Cervellati C. <i>Evaluation of total, ceruloplasmin-associated and type II ferroxidase activities in serum and cerebrospinal fluid of multiple sclerosis patients</i> . J Neurol Sci 2017;377:133-136. doi: 10.1016/j.jns.2017.04.021. Epub 2017 Apr 13. PMID: 28477683	MED26	2.295
36.	Castellazzi M, Pugliatti M , Granieri E, Fainardi E. <i>A Commentary on the Use of Epstein-Barr Virus Specific Antibodies as Biological Markers in Multiple Sclerosis</i> . J Neurol Neurophysiol 2017;8:3. DOI: 10.4172/2155-9562.1000428	MED26	0.93
37.	Carrassi E, Pugliatti M , Govoni V, Sensi M, Casetta I, Granieri E. <i>Epidemiological Study of Huntington's Disease in the Province of Ferrara, Italy</i> . Neuroepidemiology 2017;49:18–23. DOI: 10.1159/000479697	MED26	2.886
38.	Patergnani S, Castellazzi M, Bonora M, Marchi S, Casetta I, Pugliatti M , Giorgi C, Granieri E, Pinton P. <i>Autophagy and mitophagy elements are increased in body fluids of multiple sclerosis-affected individuals</i> . J Neurol Neurosurg Psychiatry 2018 Apr;89(4):439-441. doi: 10.1136/jnnp-2017-316234. Epub 2017 Sep 2.	MED26	7.144
39.	Caniglia-Tenaglia M, Guttmann S, Monaldini C, Manzaroli D, Volpini M, Stumpo M, Groppo E, Casetta I, Govoni V, Fonderico M, Pugliatti M , Granieri E. <i>Multiple sclerosis in the Republic of San Marino, Italian peninsula: an incidence and prevalence study from a high-risk area</i> . Neurol Sci 2018 Jul;39(7):1231-1236. doi: 10.1007/s10072-018-3402-6. Epub 2018 Apr 18.	MED26	2.285
40.	Magalhaes S, Banwell B, Bar-Or A, Fortier I, Hanwell HE, Lim M, Matt GE, Neuteboom RF, O'Riordan DL, Schneider PK, Pugliatti M , Shatenstein B, Tansey CM, Wassmer E, Wolfson C. <i>A Framework for Measurement and Harmonization of Pediatric Multiple Sclerosis Etiologic Research Studies: The Pediatric MS Tool-Kit</i> . Mult Scler. 2018 Jun 1:1352458518783345. doi: 10.1177/1352458518783345.	MED26	5.280
41.	Granieri E, De Mattia G, Laudisi M, Govoni V, Castellazzi M, Caniatti L, Baldi E, Groppo E, Pugliatti M , Casetta I. <i>Multiple Sclerosis in Italy: A 40-Year Follow-Up of the Prevalence in Ferrara</i> . Neuroepidemiology 2018;51(3-4):158-165. doi: 10.1159/000491548. Epub 2018 Aug 21.	MED26	3.697

42.	Glaser A, Stahmann A, Meissner T, Flachenecker P, Horáková D, Zaratin P, Brichetto G, Pugliatti M , Rienhoff O, Vukusic S, de Giacomoni AC, Battaglia MA, Brola W, Butzkueven H, Casey R, Drulovic J, Eichstädt K, Hellwig K, Iaffaldano P, Ioannidou E, Kuhle J, Lycke K, Magyari M, Malbaša T, Middleton R, Myhr KM, Notas K, Orologas A, Otero-Romero S, Pekmezovic T, Sastre-Garriga J, Seeltrayers P, Soilu-Hänninen M, Stawiarz L, Trojano M, Ziemssen T, Hillert J, Thalheim C. <i>Multiple sclerosis registries in Europe - An updated mapping survey</i> . Mult Scler Relat Disord. 2018 Oct 4;27:171-178. doi: 10.1016/j.msard.2018.09.032.	MED26	3.199
43.	Magalhaes S, Pugliatti M , Riise T, Myhr K-M, Ciampi A, Bjornevik K, Wolfson C. <i>Shedding Light on the Link between Early Life Sun Exposure and Risk of Multiple Sclerosis: Results from the EnvIMS Study</i> . Int J Epidemiol. 2018 Dec 18.	MED26	8.360
44.	Castellazzi M, Ligi D, Contaldi E, Quartana D, Fonderico M, Borgatti L, Bellini T, Trentini A, Granieri E, Fainardi E, Mannello F, Pugliatti M . <i>Multiplex matrix metalloproteinases analysis in the cerebrospinal fluid reveals potential specific patterns in multiple sclerosis patients</i> . Frontiers in Neurology 2018 Dec 18;9:1080. doi: 10.3389/fneur.2018.01080	MED26	3.508
45.	Granieri EGG, Golfè Andreasi N, De Martin P, Govoni V, Castellazzi M, Cesnik E, Pugliatti M , Casetta I. <i>Incidence study of Guillain-Barré Syndrome in the province of Ferrara, northern Italy between 2003 and 2017. A 40-year follow-up</i> . Neurol Sci. 2019 Jan 7. doi: 10.1007/s10072-018-3688-4.	MED26	2.285
46.	Leurs CE, Twaalfhoven H, Lissenberg-Witte BI, van Pesch V, Dujmovic I, Drulovic J, Castellazzi M, Bellini T, Pugliatti M , Kuhle J, Villar LM, Alvarez-Cermeño JC, Alvarez-Lafuente R, Hegen H, Deisenhammer F, Walchhofer LM, Thouvenot E, Comabella M, Montalban X, Vécsei L, Rajda C, Galimberti D, Scarpini E, Altintas A, Rejdak K, Frederiksen JL, Pihl-Jensen G, Jensen P, Khalil M, Voortman MM, Fazekas F, Saiz A, La Puma D, Vercammen M, Vanopdenbosch L, Uitdehaag B, Killestein J, Bridel C, Teunissen C. <i>Kappa free light chains is a valid tool in the diagnostics of MS: A large multicenter study</i> . Mult Scler. 2019 May 8;1352458519845844. doi: 10.1177/1352458519845844.	MED26	5.280
47.	Pugliatti M . <i>Changes in the sex ratio are a good indicator of changes in multiple sclerosis incidence – Commentary</i> . Mult Scler 2019 May 15: 1352458519845114. doi: 10.1177/1352458519845114	MED26	5.280
48.	Castellazzi M, Patergnani S, Donadio M, Giorgi C, Bonora M, Fainardi E, Casetta I, Granieri E, Pugliatti M , Pinton P. <i>Correlation between auto/mitophagic processes and magnetic resonance imaging activity in multiple sclerosis patients</i> . J Neuroinflammation. 2019 Jun 27;16(1):131. doi: 10.1186/s12974-019-1526-0.	MED26	5.193
49.	Castellazzi M, Lamberti G, Resi MV, Baldi E, Caniatti LM, Galante G, Perri P, Pugliatti M . <i>Increased Levels of Endothelin-1 in Cerebrospinal Fluid Are a Marker of Poor Visual Recovery after Optic Neuritis in Multiple Sclerosis Patients</i> . Dis Markers. 2019 Sep 10;2019:9320791. doi: 10.1155/2019/9320791. eCollection 2019.	MED26	2.761
50.	Castellazzi M, Patergnani S, Donadio M, Giorgi C, Bonora M, Bosi C, Brombo G, Pugliatti M , Seripa D, Zuliani G, Pinton P. <i>Autophagy and mitophagy biomarkers are reduced in sera of patients with Alzheimer's disease and mild cognitive impairment</i> . Sci Rep. 2019 Dec 27;9(1):20009. doi: 10.1038/s41598-019-56614-5.	MED26	4.122
51.	Pugliatti M , Ferri C. <i>Migration - a route to multiple sclerosis risk globalization?</i> Nat Rev Neurol. 2020 Feb;16(2):67-68. doi: 10.1038/s41582-019-0308-8	MED26	21.155
52.	Mazzoni E, Bononi I, Pietrobon S, Torreggiani E, Rossini M, Pugliatti M , Casetta I, Castellazzi M, Granieri E, Guerra G, Martini F, Tognon M. <i>Specific antibodies reacting to JC polyomavirus capsid protein mimotopes in sera from multiple sclerosis and other neurological diseases-affected patients</i> . J Cell Physiol. 2020 Feb 3. doi: 10.1002/jcp.29533. [Epub ahead of print]	MED26	4.522
53.	Castellazzi M, Morotti A, Tamborino C, Alessi F, Pilotto S, Baldi E, Caniatti LM, Trentini A, Casetta I, Granieri E, Pugliatti M , Fainardi E, Bellini T. <i>Increased age and male sex are independently associated with higher frequency of blood-cerebrospinal fluid barrier dysfunction using the albumin quotient</i> . Fluids Barriers CNS. 2020 Feb 5;17(1):14. doi: 10.1186/s12987-020-0173-2.	MED26	3.727
54.	Baldin E, Preux PM, Couratier P, Pugliatti M , Marin B; FRALIM CONSORTIUM. <i>Validity of death certificates in the identification of cases of amyotrophic lateral sclerosis (ALS) in the Limousin region, France. A population-based study</i> . Amyotroph Lateral Scler Frontotemporal Degener. 2020 Apr 10:1-7. doi: 10.1080/21678421.2020.1746811. Online ahead of print. PMID: 32276555	MED26	2.883
55.	Castellazzi M, Pizzicotti S, Lombardo I, Alfiero S, Morotti A, Pellegatti P, Negri G, Natali L, Ferri C, Fainardi E, Bellini T, Pugliatti M . <i>Sexual dimorphism in the cerebrospinal fluid</i>	MED26	3.556

	<i>total protein content</i> . Clinical Chemistry and Laboratory Medicine (CCLM) 2020 in press.		
56.	Carinci M, Vezzani B, Patergnani S, Ludewig P, Lessmann K, Magnus T, Casetta I, Pugliatti M , Pinton P, Giorgi C. <i>Different Roles of Mitochondria in Cell Death and Inflammation: Focusing on Mitochondrial Quality Control in Ischemic Stroke and Reperfusion</i> . Biomedicines. 2021 Feb 9;9(2):169. doi: 10.3390/biomedicines9020169. PMID: 33572080 Free PMC article. Review.	MED26	4.717
57.	Baldin E, Zenesini C, Antonazzo IC, Bartolomei I, Caniatti L, Costa M, Curti E, Ferraro D, Foschi M, Granella F, Guareschi A, Immovilli P, Lugaesi A, Malagù S, Mancinelli L, Montepietra S, Mussuto V, Neri W, Pasquinelli M, Pellegrino L, Pesci I, Poluzzi E, Pugliatti M , Ravasio A, Riise T, Salvi F, Santangelo M, Sireci F, Sola P, Strumia S, Tsantes E, Vignatelli L, Vitetta F, Viti B, D'Alessandro R; AS_MS_Risk Group. <i>Antibiotic Use and Risk of Multiple Sclerosis: A Nested Case-Control Study in Emilia-Romagna Region, Italy</i> . Neuroepidemiology. 2021;55(3):224-231. doi: 10.1159/000515682. Epub 2021 May 7. PMID: 33965951	MED26	2.558
58.	Baldin E, Daltveit AK, Cortese M, Riise T, Pugliatti M . <i>Exposure to breastfeeding and risk of developing multiple sclerosis</i> . Int J Epidemiol. 2021 May 17;50(2):644-651. doi: 10.1093/ije/dyaa250. PMID: 34000734	MED26	7.707
59.	Castellazzi M, Ferri C, Alfiero S, Lombardo I, Laudisi M, Tecilla G, Boni M, Pizzicotti S, Fainardi E, Bellini T, Pugliatti M . <i>Sex-Related Differences in Cerebrospinal Fluid Plasma-Derived Proteins of Neurological Patients</i> . Diagnostics (Basel). 2021 May 16;11(5):884. doi: 10.3390/diagnostics11050884. PMID: 34065720	MED26	2.489
60.	Tinelli M*, Pugliatti M*, Antonovici A, Hausmann B, Hellwig K, Quoidbach V, Sørensen PS. <i>Averting multiple sclerosis long-term societal and healthcare costs: The Value of Treatment (VoT) project</i> . Mult Scler Relat Disord. 2021 Sep;54:103107. doi: 10.1016/j.msard.2021.103107. Epub 2021 Jun 30. PMID: 34237560 *equally contributed	MED26	4.339
61.	Carinci M, Vezzani B, Patergnani S, Ludewig P, Lessmann K, Magnus T, Casetta I, Pugliatti M , Pinton P, Giorgi C. <i>Different roles of mitochondria in cell death and inflammation: focusing on mitochondrial quality control in ischemic stroke and reperfusion</i> . Biomedicines 2021;9:169 doi.org/10.3390/biomedicines9020169		4.717
62.	Patergnani S, Bonora M, Ingusci S, Prevati M, Marchi S, Zucchini S, Perrone M, Wieckowski MR, Castellazzi M, Pugliatti M , Giorgi C, Simonato M, Pinton P. <i>Antipsychotic drugs counteract autophagy and mitophagy in multiple sclerosis</i> . Proc Natl Acad Sci U S A. 2021 Jun 15;118(24):e2020078118. doi: 10.1073/pnas.2020078118. PMID: 34099564	MED26	12.291
63.	Beghi E, Binder H, Birle C, Bornstein N, Diserens K, Groppa S, Homberg V, Lisnic V, Pugliatti M , Randall G, Saltuari L, Strliciu S, Vester J, Muresanu D. <i>European Academy of Neurology and European Federation of Neurorehabilitation Societies guideline on pharmacological support in early motor rehabilitation after acute ischaemic stroke</i> . Eur J Neurol. 2021 Sep;28(9):2831-2845. doi: 10.1111/ene.14936. Epub 2021 Jun 21. PMID: 34152062	MED26	6.089
64.	Johnson JO, Chia R, Miller DE, Li R, Kumaran R, Abramzon Y, Alahmady N, Renton AE, Topp SD, Gibbs JR, Cookson MR, Sabir MS, Dalgard CL, Troakes C, Jones AR, Shatunov A, Iacoangeli A, Al Khleifat A, Ticozzi N, Silani V, Gellera C, Blair IP, Dobson-Stone C, Kwok JB, Bonkowski ES, Palvadeau R, Tienari PJ, Morrison KE, Shaw PJ, Al-Chalabi A, Brown RH Jr, Calvo A, Mora G, Al-Saif H, Gotkine M, Leigh F, Chang IJ, Perlman SJ, Glass I, Scott AI, Shaw CE, Basak AN, Landers JE, Chiò A, Crawford TO, Smith BN, Traynor BJ; FALS Sequencing Consortium; American Genome Center; International ALS Genomics Consortium; and ITALSGEN Consortium, Smith BN, Ticozzi N, Fallini C, Gkazi AS, Topp SD, Scotter EL, Kenna KP, Keagle P, Tiloca C, Vance C, Troakes C, Colombrita C, King A, Pensato V, Castellotti B, Baas F, Ten Asbroek ALMA, McKenna-Yasek D, McLaughlin RL, Polak M, Asress S, Esteban-Pérez J, Stevic Z, D'Alfonso S, Mazzini L, Comi GP, Del Bo R, Ceroni M, Gagliardi S, Querin G, Bertolin C, van Rheenen W, Rademakers R, van Blitterswijk M, Lauria G, Duga S, Corti S, Cereda C, Corrado L, Sorarù G, Williams KL, Nicholson GA, Blair IP, Leblond-Manry C, Rouleau GA, Hardiman O, Morrison KE, Veldink JH, van den Berg LH, Al-Chalabi A, Pall H, Shaw PJ, Turner MR, Talbot K, Taroni F, García-Redondo A, Wu Z, Glass JD, Gellera C, Ratti A, Brown RH Jr, Silani V, Shaw CE, Landers JE, Dalgard CL, Adeleye A, Soltis AR, Alba C, Viollet C, Bacikova D, Hupalo DN, Sukumar G, Pollard HB, Wilkerson MD, Martinez EM, Abramzon Y, Ahmed S, Arepalli S, Baloh RH, Bowser R, Brady CB, Brice A, Broach J, Campbell RH, Camu W, Chia R, Cooper-Knock J, Ding J, Drepper C, Drory VE, Dunkley TL, Eicher JD, England BK, Faghri F, Feldman E, Floeter MK, Fratta P, Geiger JT, Gerhard G, Gibbs JR, Gibson SB, Glass JD, Hardy J, Harms MB, Heiman-Patterson TD, Hernandez DG, Jansson L, Kirby J, Kowall NW, Laaksovirta H, Landeck N, Landi F, Le Ber I, Lumbroso S, MacGowan DJL, Maragakis NJ, Mora G, Mouzat K, Murphy NA, Myllykangas L, Nalls	MED26	18.3

	MA, Orrell RW, Ostrow LW, Pamphlett R, Pickering-Brown S, Pioro EP, Pletnikova O, Pliner HA, Pulst SM, Ravits JM, Renton AE, Rivera A, Robberecht W, Rogaeva E, Rollinson S, Rothstein JD, Scholz SW, Sendtner M, Shaw PJ, Sidle KC, Simmons Z, Singleton AB, Smith N, Stone DJ, Tienari PJ, Troncoso JC, Valori M, Van Damme P, Van Deerlin VM, Van Den Bosch L, Zinman L, Landers JE, Chiò A, Traynor BJ, Angelocola SM, Ausiello FP, Barberis M, Bartolomei I, Battistini S, Bersano E, Bisogni G, Borghero G, Brunetti M, Cabona C, Calvo A, Canale F, Canosa A, Cantisani TA, Capasso M, Caponnetto C, Cardinali P, Carrera P, Casale F, Chiò A, Colletti T, Conforti FL, Conte A, Conti E, Corbo M, Cuccu S, Dalla Bella E, D'Errico E, DeMarco G, Dubbioso R, Ferrarese C, Ferraro PM, Filippi M, Fini N, Floris G, Fuda G, Gallone S, Gianferrari G, Giannini F, Grassano M, Greco L, Iazzolino B, Introna A, La Bella V, Lattante S, Lauria G, Liguori R, Logroscino G, Logullo FO, Lunetta C, Mandich P, Mandrioli J, Manera U, Manganelli F, Marangi G, Marinou K, Marrosu MG, Martinelli I, Messina S, Moglia C, Mora G, Mosca L, Murru MR, Origone P, Passaniti C, Petrelli C, Petrucci A, Pozzi S, Pugliatti M , Quattrini A, Ricci C, Riolo G, Riva N, Russo M, Sabatelli M, Salamone P, Salivetto M, Salvi F, Santarelli M, Sbaiz L, Sideri R, Simone I, Simonini C, Spataro R, Tanel R, Tedeschi G, Ticca A, Torriello A, Tranquilli S, Tremolizzo L, Trojsi F, Vasta R, Vacchiano V, Vita G, Volanti P, Zollino M, Zucchi E. <i>Association of Variants in the SPTLC1 Gene With Juvenile Amyotrophic Lateral Sclerosis</i> . JAMA Neurol. 2021 Oct 1;78(10):1236-1248. doi: 10.1001/jamaneurol.2021.2598. PMID: 34459874		
65.	Pugliatti M , Ferri C. <i>The epidemiology of acquired demyelinating syndrome in children: a complex opportunity to investigate the etiopathogenesis of multiple sclerosis</i> . Dev Med Child Neurol. 2021 Dec 14. doi: 10.1111/dmcn.15119.	MED26	5.449
66.	Pilotto S, Gencarelli J, Bova S, Gerosa L, Baroncini D, Olivetto S, Alfei E, Zaffaroni M, Suppiej A, Cocco E, Trojano M, Amato MP, D'Alfonso S, Martinelli-Boneschi F, Waubant E, Ghezzi A, Bergamaschi R, Pugliatti M . <i>Etiological research in pediatric multiple sclerosis: A tool to assess environmental exposures (PEDiatric Italian Genetic and environment ExposurE Questionnaire)</i> . Mult Scler J Exp Transl Clin. 2021 Dec 1;7(4):20552173211059048. doi: 10.1177/20552173211059048. eCollection 2021 Oct.	MED26	

SSD: Settore Scientifico-Disciplinare; IF: Impact Factor

* ISI Web of Science Journal of Citation Report (JCR-WEB 4.5): Impact Factor per anno di stampa, fatta eccezione dei lavori pubblicati prima del 1999 per cui è stato indicato l'IF dell'anno più prossimo, e fatta eccezione dei lavori del 2014 per i quali è stato indicato l'IF del 2013.

^a contributed equally to the work

Capitoli su libri internazionali:

Pugliatti M, Rosati G. *Epidemiology of multiple sclerosis*. Chapter 9. In: Raine CS, McFarland HF, Hohlfeld H (eds). Multiple sclerosis. A comprehensive text. Elsevier, Amsterdam 2008:121-140.

Capitoli su libri nazionali:

Sotgiu S, **Pugliatti M**, Cossu P, Rosati G. *Sclerosi Multipla e Malaria*. In: Carcassi U, Mura I (eds). *Sardegna e malaria un nuovo approccio ad un antico problema*. Delfino Editore, Sassari 2009:99-107.

Co-Editore di volumi di riviste scientifiche:

Pugliatti M, Poser CM, Sotgiu S, Rosati G (eds). *Neurological Sciences* 2001;22(2) April.

Atti del 3rd Alghero International Conference on Multiple Sclerosis, Pathogenesis and Treatment, tenutosi ad Alghero (SS), in data 21-24 Maggio 2000.

Pubblicazione della tesi di PhD:

Pugliatti M. *Epidemiological studies of multiple sclerosis in a Sardinian population, insular Italy. Cluster studies and health status*. Dissertation for the degree of philosophiae doctor (PhD), University of Bergen, Norway. Allkopi, Bergen 2007. ISBN 978-82-308-0339-4.

European Union Reports

Pugliatti M. *Multiple sclerosis*. In: European Commission: *The Report of the Status of Health in the European Union (EUGLOREH)* - Final deliverable of the project "Status of Health in the European Union (EUGLOREH)" (<http://www.eugloreh.it>). European Commission, Chapter 5.5.3.5. CD-ROM 2007:161-175 - Financial support by the DG Public Health and Consumer Protection, European Commission, Grant agreement n. 2005115 - Call for Proposal 2005 of the Programme of Community Action in the Field of Public Health (2003-2008). [Contributo come *Expert contributing to the Report*].

Pugliatti M, O'Leary M. *Multiple Sclerosis*. In: Task Force on Major and Chronic Diseases of DG SANCO's Health Information Strand. *Major and Chronic Diseases. Report 2007. Chapter 11*. European Communities, Luxembourg 2008:211-275 (ISBN 92-79-08896-4) (http://ec.europa.eu/health/ph_information/reporting/community_en.htm#1)

Ferrara, 9 Febbraio 2022



Prof.ssa Maura Pugliatti

Dichiarazione sostitutiva di certificazioni/dell'atto di notorietà (Artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)	
Il/La sottoscritto/a MAURA PUGLIATTI	
nato/a a	LECCO (Prov. CO) il 06 LUGLIO 1969
residente in	SASSARI Via BUDAPEST n. 36
Telefono	+39 347 9494978
<p>a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, nonché di quanto prescritto dall'art. 75 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base di dichiarazioni non veritiere, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n. 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità:</p> <p style="text-align: center;">D I C H I A R A</p> <p>che tutte le informazioni contenute nel proprio curriculum vitae sono veritiere.</p>	
Letto, confermato e sottoscritto. Ferrara, 9 Febbraio 2022	IL/LA DICHIARANTE 