

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Paolo Ragonese**
Indirizzo [REDACTED]
Telefono [REDACTED]

E-mail **paolo.ragonese@unipa.it**

Nazionalità **Italiana**

Data di nascita [REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) **Dal 2018**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Università di Palermo**
Dipartimento di Biomedicina Neuroscienze e Diagnostica avanzata
Professore Associato Neurologia (SSD MED 26)
Dirigente Medico c/o UOC di Neurologia e Neurofisiopatologia dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone", Palermo
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a) **Dal 2006**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro **Dipartimento di Biomedicina Sperimentale e Neuroscienze Cliniche; Università di Palermo**
Università di Palermo
Ricercatore Universitario, Neurologia
- Principali mansioni e responsabilità
- Nome e indirizzo del datore di lavoro **Dal 2004**
Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "Paolo Giaccone", Palermo
Department of Clinical Neurosciences, University of Palermo
- Tipo di azienda o settore
- Date (da – a) **Clinical Neurologist at the and at the Unit for research and treatment of Multiple sclerosis and demyelinating disease, University of Palermo**
- Principali mansioni e responsabilità **2002-2005**

• Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Palermo
• Tipo di azienda o settore	
• Tipo di impiego	
• Principali mansioni e responsabilità	PhD in Neuroscienze
• Date (da – a)	1999-2002
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	
• Tipo di azienda o settore	Università di Palermo
• Tipo di impiego	
• Principali mansioni e responsabilità	Titolare di Assegno di ricerca
• Date (da – a)	1996-1997
• Nome e indirizzo del datore di lavoro	AIAS Salemi (TP)
• Tipo di azienda o settore	Associazione Italiana Assistenza Spastici Riabilitazione
• Tipo di impiego	Direttore Responsabile servizio di riabilitazione neurologica
• Principali mansioni e responsabilità	

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)	2014
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Neurologia
• Qualifica conseguita	Abilitazione Scientifica Nazionale: idoneità al ruolo di Professore di II fascia (SSD MED 26 Neurologia)
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
• Date (da – a)	2006
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Palermo
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	SSD MED 26 Neurologia
• Qualifica conseguita	Ricercatore Universitario
• Livello nella classificazione	2006

nazionale (se pertinente)	
• Date (da – a)	Università degli Studi di Palermo
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Docente dei corsi di Neurologia presso i corsi di Laurea in Medicina e Chirurgia dell'Università di Palermo, Coordinatore del corso di Neuroscienze presso il corso di Laurea in Logopedia, del corso di malattie della mielina presso la Scuola di Specializzazione in Neurologia e del corso di Neurologia presso la Scuola di Specializzazione in Pediatria dell'Università degli Studi di Palermo
• Date (da – a)	2002-2005
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Palermo
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Neuroscienze
• Qualifica conseguita	Dottorato di Ricerca in Neuroscienze
• Date (da – a)	2000-2002
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Palermo
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Neuroscienze
• Qualifica conseguita	Post-doctoral fellowship in Neuroscienze
• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	
Date (da – a)	1992-1996
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Palermo
• Qualifica conseguita	Specializzazione in Neurologia (50/50 con lode)
• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Palermo
• Qualifica conseguita	Laurea in Medicina (110/110 con lode)

PRIMA LINGUA
ALTRÉ LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di

Italiano

Inglese

- Buona
- Buona
- Discreta

<p>espressione orale</p> <p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</p> <p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p> <p><i>Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.</i></p>	<p>Partecipazioni a riunioni di carattere scientifico o divulgativo in ambienti culturalmente diversi dalle specialità o il ruolo.</p> <p>Coordinamento di eventi scientifici in ambito neurologico e neuroepidemiologico.</p> <p>Organizzazione di meeting scientifici e corsi nazionali ed Internazionali</p> <p>2014 Responsabile scientifico del meeting: "MS Young. Il mutamento dello scenario terapeutico nella sclerosi multipla: aspetti pratici e medicina di genere. (Palermo, 26-27 Giugno 2014).</p> <p>2016: Responsabile scientifico del meeting: "Approccio multidisciplinare al paziente affetto da Sclerosi Multipla: aspetti pratici. (Taormina, 1 Aprile 2016).</p> <p>Relatore meeting scientifici e corsi nazionali ed Internazionali.</p> <p>Iscritto alla Società Italiana di Neurologia (SIN), alla European Academy of Neurology (EAN).</p> <p>Dal 2014: membro della segreteria della Sezione di Neuroepidemiologia della Società Italiana di Neurologia.</p> <p>Dal 2016: Membro del panel di Neuroepidemiologia in seno alla European Academy of Neurology.</p> <p>Membro del gruppo di studio sclerosi multipla.</p> <p>Membro dello steering committe in seno al gruppo di studio RIREMS (sotto l'egida della Società italiana di neurologia), per lo sviluppo dei consensi informati per i farmaci per la sclerosi multipla e per la loro elaborazione e revisione.</p> <p>2017 (Marzo): Organizzazione e partecipazione quale membro del comitato scientifico del corso "Neuroepidemiology: Principles and Applications" presso la International School of Biophysics "A. Borsellino"; Centro di Cultura Scientifica "E. Maiorana", Erice (TP).</p> <p>2006, 2008, 2011: ha coadiuvato quale "faculty member" e relatore, la preparazione dei corsi "Neuroepidemiology: Principles and Applications" presso la International School of Biophysics "A. Borsellino"; Centro di Cultura Scientifica "E. Maiorana", Erice (TP).</p> <p>Referee per riviste internazionali Referee di progetti di ricerca (FIRB, MIUR, Assegni di ricerca in Atenei Italiani)</p> <p>2013: HTA aziendale del Dipartimento di Emergenze ed Urgenze dell'AOUP Policlinico di Palermo</p>
---	---

ALTRA FORMAZIONE

2000: partecipazione al corso "Neuroepidemiology: principles and applications" presso la School of Biophysics A. Borsellino, Erice, Trapani.

1998: "Visiting Physician Program" al corso "Multiple Sclerosis Post-Graduate Course" tenutosi presso il Baylor College of Medicine di Houston, Texas (U.S.A.).

1996: Erasmus University" di Rotterdam (NL); corso "Advances in Epidemiology and Genetics of Neurologic Diseases".

1996: "Johns Hopkins University" di Baltimora, Maryland (U.S.A.) summer school in: "**Clinical trials: Issues and controversies**" e "**Principles of Epidemiology**".

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

*Con computer,
attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

Uso corrente di computer e programmi statistici.

**PARTECIPAZIONE A
PROGETTI FINANZIATI**

- Partecipazione a progetti MIUR (PRIN) anni:
2006 Fattori di rischio ambientali nella malattia di Parkinson e nei parkinsonismi
- 2008 Effetti della riabilitazione cognitiva della demenza in corso di Malattia di Parkinson. Uno studio genetico e di risonanza magnetica funzionale e morfologica.
- Partecipazione al progetto di ricerca cofinanziato dall' Italian Ministry of Health (Progetto Alzheimer, Programma speciale ex art. 12, esercizio 2000)
- 1996: Co-investigator progetto di ricerca "Incidenza e Prevalenza della Sclerosi Multipla in un comune siciliano"; progetto finanziato dalla FISM Fondazione Italiana Sclerosi Multipla.
- Co-investigator progetto AGORA': studio osservazionale su approcci diagnostici e terapeutici alla sclerosi multipla: studio Italiano multicentrico, osservazionale retrospettivo indipendente". +
- Coordinatore del progetto multicentrico nazionale (studio indipendente): Accuratezza dei certificati di morte per le malattie del Motoneurone in Italia.

ATTIVITÀ DIDATTICA

Insegnamento di Neurologia presso il corso di Laurea in Logopedia

Collegio dei docenti presso il PhD program dell'Università degli Studi di Palermo, Scuola di Dottorato Internazionale di Neuroscienze

Precedente partecipazione al Collegio dei docenti del Dottorato in Fisiopatologia Neurosensoriale.

Attività di tutoraggio per Dottorandi di ricerca del Corso di Dottorato in Fisiopatologia Neurosensoriale.

Attività didattica nell'ambito del Corso dello stesso Dottorato di Ricerca, consistente in seminari didattici

Relatore o correlatore di tesi di Laurea per il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia

PARTECIPAZIONE A STUDI CLINICI

- Principal investigator Posidonia (impatto dei disease modifying treatments sul carico emozionale in pazienti con diagnosi recente di sclerosi multipla)
- Principal investigator Primula (valutazione di parametri di atrofia in pazienti che iniziano un trattamento con glatiramer acetato)
- Local Study coordinator studio MA30005: studio internazionale di fase IIIb: "AN OPEN-LABEL STUDY TO EVALUATE THE EFFICACY AND SAFETY OF OCRELIZUMAB IN PATIENTS WITH RELAPSING REMITTING MULTIPLE SCLEROSIS WHO HAVE A SUBOPTIMAL RESPONSE TO AN ADEQUATE COURSE OF DISEASE-MODIFYING TREATMENT"
- Co-investigator TyPE (Studio Costo – Utilità della Terapia della Sclerosi Multipla con Tysabri in Italia).
- Co-investigator Studio Biogen-Idec REFINE/101MS206 - 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.
- Co-investigator CHOICE – A prospective observational study to depict the role of adherence as a tool of treatment decision making in RMS subjects experiencing first clinical relapse while on 1st line DMDs”
- Co-investigator RELIEF - Multicenter, open-label, 12 weeks, phase IV pRoSpectivE randomized study aimed at evaluating whether sc IFN beta 1a (Rebif®) administered In the morning may affect the severity of Flu-like syndrome and patient-perceived invisible symptoms in subjects with relapsing multiple sclerosis
- Co-investigator VANTAGE Observational study
- Co-investigator WANT (Work Ability in Natalizumab treated MS patients)
- Co-investigator BEAT Observational study
- Co-investigator CONNECT –Open-Label, Randomized Multicenter, Multiple-Dose, Active-Controlled, Parallel Group, Efficacy and Safety Study of BG00012 in Children from 10 to less than 18 years of age with Relapsing- Remitting Multiple Sclerosis
- Co-investigator ESTEEM-
- Co-investigator PLATINUM
- Co-investigator PASS
- Co-investigator Hightech

ULTERIORI INFORMAZIONI

Temi di ricerca: 1) Epidemiologia delle Malattie neurologiche; 2) Epidemiologia descrittiva ed analitica della Sclerosi Multipla; 3) Epidemiologia descrittiva ed analitica di altre malattie neurologiche (SLA, Parkinson, tremore essenziale, malattie cerebrovascolari); 4) Markers biologici e prognostici di malattia nella sclerosi multipla; 5) studi sulla comorbidità e la prognosi della sclerosi multipla.

Autore o coautore di ¹⁰³ lavori su riviste indicizzate (dati SCOPUS), in aggiunta alla pubblicazione di proceedings ed la partecipazione a congressi nazionali ed internazionali con contributi originali.

ALLEGATI

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Palermo, 08 Giugno 2020

NOME E COGNOME (FIRMA)

A horizontal black redaction box covering a handwritten signature.