

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità
Data di nascita
Codice Fiscale

FRANCIA ADA

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ATTIVITA' ASSISTENZIALI

Attualmente organizzo e partecipo alle attività assistenziali svolte dall'associazione SCAN.

Svolgo attività libera professionale come Neurologo presso Casa di Cura Assunzione di Maria Santissima, Clinica Ars Biomedica, Clinica Ars Medica.

Dal febbraio 2006 – al 31 dicembre 2017

Responsabile del Centro di Riferimento di neuroimmunologia clinica riconosciuto dal Policlinico Umberto I di Roma.

Dal 1994 - al 31 dicembre 2017

Capo-reparto presso la IIIa Cattedra di Clinica Neurologica dell'Università degli studi di Roma.

1989 – 1994

Responsabile del Day Hospital presso la IIIa Cattedra di Clinica Neurologica dell'Università degli studi di Roma.

Dal 1990 - al 31 dicembre 2017

Qualifica di Aiuto (Dirigente I° livello)

1983 – 1990

Titolare di incarico come Neurologo SUMAI.

Gennaio 1982 – 1985

Day Hospital presso la IIIa Cattedra di Clinica Neurologica dell'Università degli studi di Roma.

1978– 1981

Funzione di assistente presso la IIIa Cattedra di Clinica Neurologica dell'Università di Roma.

1977 – 1978

"Medico interno con compiti assistenziali" presso la IIIa Cattedra di Clinica Neurologica dell'Università degli studi di Roma (qualifica riconosciuta dal Consiglio di Facoltà).

1977 – 1980

Medico in convenzione con i principali enti mutualistici : INAM, INAIL, ENPAS, ENPDEP, etc.

ATTIVITA' AMBULATORIALI

Da febbraio 2006 - al 31 dicembre 2017

Ambulatorio "dedicato" di neuroimmunologia presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli studi di Roma.

Dal 1990 - al 31 dicembre 2017

Consulente fisso nei reparti di Ginecologia e di Medicina Interna - Malattie Autoimmuni dell'Università degli studi di Roma.

Novembre 1997 - gennaio 1999

Responsabile del servizio di neurofisiologia clinica dell'Ospedale Civile di Pontecorvo (convenzione con il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli studi di Roma).

Da settembre 1990 - al 31 dicembre 2017

Ambulatorio presso il Centro per la cura dell'Epilessia presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli studi di Roma.

1977 – 1985 e dal 2003 al 31 dicembre 2017

Attività ambulatoriale per la diagnostica e terapia nel Centro per la cura della Sclerosi Multipla.

Gennaio 1977 – 1985

Attività ambulatoriale neurologica con particolare riferimento alle malattie cerebrovascolari.

ATTIVITA' DIDATTICA

E' stata relatrice di 30 tesi di laurea e di 12 di specializzazione

Svolge seminari e moduli didattici presso Master di II livello dell' Università Sapienza di Roma

A partire dall'anno accademico 2018-2019 docente di Neurologia dell'anziano presso il corso di laurea in Terapia della riabilitazione – Università di Roma Sapienza distaccamento di Bracciano

Ha avuto annualmente l'incarico di svolgere presso il Dipartimento di Medicina Interna seminari su Neuroles e vasculiti autoimmuni del Sistema Nervoso.

2011

Responsabile del Master di Neuroimmunologia Clinica

2004

Docente nel Master dedicato alle applicazioni cliniche della plasmaferesi selettiva

Dal 2004 - al 31 dicembre 2010

Docente nel corso di laurea scienze infermieristiche presso l'Università degli Studi di Roma.

Dal 1998 - al 31 dicembre 2006

Insegnamento integrato per riabilitatori secondo programmazione didattica (D.U. Fisioterapisti).

- 1996 – 1998
Insegnamento di "Psicologia Clinica" presso Neuromed di Venafro (Polo didattico dell'Università degli studi di Roma).
- 1995 – 1996
Insegnamento di "Chinesiologia Speciale" presso Neuromed di Venafro (Polo didattico dell'Università degli studi di Roma).
- 1995 - al 31 dicembre 2000
Titolare di insegnamento "Strutture e funzioni del Sistema Nervoso" presso la II° Scuola di Psichiatria.
- 1993 – 1994
Titolare dell'insegnamento di Fisiochinesiterapia presso la Scuola per Terapisti della riabilitazione.
- 1993 - al 31 dicembre 2014
Corso di Semeiotica Neurologica (con particolare riguardo alle malattie infiammatorie e demielinizzanti) presso la I° Scuola di specializzazione in Neurologia.
- 1991 - al 31 dicembre 2017
Integra il corso di lezioni di Malattie del Sistema Nervoso – Titolari Prof. M. Manfredi e G. Cruccu III^a Cattedra di Clinica Neurologica dell'Università degli studi di Roma.
- 1977 – 1982
Incarico di insegnamento per operatori di supporto all'inserimento di allievi portatori di handicap. Materia di insegnamento "anatomia del sistema nervoso".
- Gennaio 1977 – 31 dicembre 2017
Esercitazioni teorico pratiche per studenti del V^o anno della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Roma.

ATTIVITA' DI RICERCA

Studi e progetti

- *Ha partecipato alla stesura delle Linee-Guida all'utilizzo delle Immunoglobuline e.v. nelle malattie neurologiche disimmuni.*
- *Ha promosso il progetto E.I.R. (epilepsy immunology relationship) che vede impegnati in un lavoro conoscitivo sulle problematiche immunologiche in campo epilettologico neurologi ed epilettologi distribuiti sul territorio nazionale .*
- *E' principal investigator di protocolli di ricerca nell'ambito della sclerosi multipla e neuropatie demielinizzanti*
- *Partecipa ad uno studio multicentrico su strategie terapeutiche nel CADASIL.*
- *Studio sulla monitorizzazione clinico-terapeutica del lupus neuropsichiatrico.*
- *Studio neuroradiologico e clinico del disturbo fibromialgico.*

- Aspetti neurocognitivi e qualità della vita in pazienti affetti da sclerosi multipla e malattie autoimmuni sistemiche

Linee di ricerca

1985 - a tutt'oggi

- Biomarcatori di attività di malattia nella sclerosi multipla
- Valutazione dei rischi infettivo logici con le terapie di seconda linea della sclerosi multipla
- Aspetti immunologici nell'ambito di patologie neurologiche
- Epilessia e gravidanza
- Epilessia genetica
- Epilessia farmaco-resistente approccio neurochirurgico
- Demenza multinfartuale familiare – studio neurogenetico
- Atassie
- Neuroles
- Neuropatie periferiche
- Polineuropatie criptogenetiche
- Sindromi paraneoplastiche
- Aspetti clinici e approccio terapeutico personalizzato della Sclerosi multipla

Linee di ricerca

1980 - 1984

- Prevenzione delle cerebropatie vascolari
- Malattie demielinizzanti
- Polineuropatie tossiche
- Neuropsicologia

ATTIVITA' ORGANIZZATIVE

2012-2014

Ha partecipato alla creazione del PDTA regionale del Lazio per la Sclerosi multipla.

2007

Ha svolto seminari di approfondimento per la conoscenza e trattamento del dolore neuropatico e della sindrome fibromialgica.

2007

In qualità di presidente della SCAN ha promosso un gemellaggio scientifico con il centro di neuroimmunologia di Palermo diretto dal dottor Salvatore Cottone.

2006-2010

Organizzazione di cinque Focus di neuroscienze a cadenza annuale realizzati presso il CNR di Roma curando in modo particolare le sessioni relative alla neuroimmunologia epilessia e sclerosi multipla

2006

Organizzazione del I° corso di formazione per medici di base sulle malattie autoimmuni e coinvolgimento neuropsichiatrico con progetto della S.C.A.N. ONLUS (studio cura autoimmunità neuropsichiatrica) riconosciuto e finanziato dalla Regione Lazio

2005-2006

Partecipazione alla stesura di protocollo di trattamento aferetico nelle polineuropatie demielinizzanti c/o la SIdEM (Società Italiana di Emaferesi e Manipolazione Cellulare).

2005

Organizzazione del III° convegno della S.C.A.N. ONLUS (studio cura autoimmunità neuropsichiatrica) dal titolo "Autoimmunità e Sistema Nervoso. Sindromi codificate. Sindromi di confine" che si è tenuto in maggio presso il CNR di Roma con il patrocinio del Ministero della Sanità.

2001

Organizzazione del II° convegno della S.C.A.N. ONLUS (studio cura autoimmunità neuropsichiatrica) dal titolo "Arteriti e Sistema Nervoso" che si è tenuto in giugno presso il CNR di Roma con il patrocinio del Ministero della Sanità.

2000

Organizzazione del I° convegno della S.C.A.N. ONLUS (studio cura autoimmunità neuropsichiatrica) dal titolo "Autoimmunità neuropsichiatriche: divergenze e convergenze", svolto in ottobre presso il CNR di Roma con il patrocinio del Ministero della Sanità e partecipazione di esperti internazionali.

1990 - 31 dicembre 2017

Organizzazione a cadenza annuale di convegni sulle tematiche inerenti le linee di ricerca precedentemente esposte.

1996-1998

Ha frequentato corsi di formazione ed aggiornamento sull'economia aziendale ospedaliera con particolare riferimento ai D.R.G.

1997 - 31 dicembre 2017

E' stato membro effettivo della Commissione Personale del Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli studi di Roma e affronta problematiche gestionali.

1996 – 2004

E' responsabile dei turni infermieristici del personale interno della III^a Clinica Neurologica dell'Università degli studi di Roma.

1994 – 1995

Responsabile del tirocinio formativo degli psicologi di supporto presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli studi di Roma.

1982 e 1989

Organizzazione e attivazione del Servizio di Day Hospital della I^a (ex III^a) e della III^a (ex V^a) Cattedra di Clinica Neurologica dell'Università degli studi di Roma.

1990 – al 31 dicembre 2017

Organizzazione delle attività ambulatoriali per il Centro per la cura dell'Epilessia presso il Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Università degli studi di Roma.

1984 – 1990

Ha partecipato attivamente alla organizzazione del nuovo Centro Diurno di riabilitazione neuromotoria nel Centro di riabilitazione per portatori di handicap Anni Verdi di Via Dionisio, occupandosi in prima persona della gestione del personale paramedico, dei programmi riabilitativi psicopedagogici nonché dell'assistenza specialistica neurologica per ogni paziente (140-150 utenti in media)

1980 – 1984

Ha lavorato come Neurologo Responsabile nel Centro di riabilitazione per portatori di handicap Anni Verdi

1979 – 1983

Ha collaborato alla formazione della Scuola Italiana di Shiatsu terapia tenendo nel suo ambito lezioni e conferenze divulgative

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date (da – a)

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

• Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

1980

Idoneità come ricercatore universitario confermato

Luglio 1980

Specializzazione in Neurologia con votazione di 70/70 e lode . Tesi discussa: "Prolasso della valvola mitrale, fattore di rischio per TIA giovanile" (oggetto di pubblicazione e relazione al I° Congresso mondiale "Cuore-Cervello").

Gennaio 1977

Iscrizione all'Ordine dei Medici di Roma e provincia

Dicembre 1976

Iscrizione al I° anno del corso specializzazione in Neurologia (Ia Cattedra) presso l'Università degli studi di Roma

Novembre 1976

Abilitazione alla professione di Medico chirurgo.

Luglio 1976

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita con votazione di 110/110 e lode. Tesi discussa: "Uso di un nuovo farmaco antidepressivo tetraciclico nelle sindromi depressive".

1974 – 1976

Studente interno presso la Ia Clinica delle Malattie Nervose e Mentali dell'Università degli studi di Roma.

1970

Iscrizione al I° anno della facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università degli studi di Roma.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

<p>MADRELINGUA</p> <p>ALTRE LINGUA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>ITALIANO</p> <p>INGLESE</p> <table border="0"> <tr> <td>Eccellente</td> </tr> <tr> <td>Buono</td> </tr> <tr> <td>Buono</td> </tr> </table>	Eccellente	Buono	Buono
Eccellente				
Buono				
Buono				
<p>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE</p> <p><i>Competenze non precedentemente indicate.</i></p>	<p>Dal giugno 2013 – al 31 dicembre 2017 <i>E' membro della Commissione per l'elaborazione ed aggiornamento del Prontuario Terapeutico Ospedaliero Regionale P.T.O.R. della Regione Lazio</i></p>			
<p>ALLEGATI</p>	<p>ALLEGATO 1 ASSOCIAZIONI E PARTECIPAZIONI ALLEGATO 2 PUBBLICAZIONI</p>			

INFORMATIVA SUL TRATTAMENTO DATI PERSONALI D.L.VO 196/2003

Ai sensi e per gli effetti delle disposizioni contenute negli articoli 46 e 47 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n 445 e consapevole delle conseguenze derivanti da dichiarazioni mendaci ai sensi dell'articolo 76 del predetto D.P.R. n. 445/2000, sotto la propria responsabilità la sottoscritta dichiara che le informazioni contenute nel presente curriculum sono veritieri.

Il sottoscritto autorizza la pubblicazione del presente Curriculum Vitae e il trattamento dati personali contenuti nello stesso ai sensi del D.L. 196/2003 – Codice in materia di protezione dei dati personali.

La firma in calce dichiara il proprio consenso sia alla pubblicazione che al trattamento di cui sopra.

Data e Firma Roma, 20 dicembre 2024



ALLEGATO 1

ASSOCIAZIONI E PARTECIPAZIONI

- Socio LICE
- Socio SIN
- Socio SNO
- Socio della Società di Neuroimmunologia
- Presidente della S.C.A.N. ONLUS (studio cura autoimmunità neuropsichiatrica) fino al novembre 2014
- Responsabile scientifico della S.C.A.N. ONLUS (studio cura autoimmunità neuropsichiatrica) dal novembre 2014
- Partecipa a congressi internazionali a frequenza biennale in maniera attiva e come ascoltatrice
- E' riferimento neurologico per l'A.N.I.M.A.S (associazione nazionale malati di Sjogren) con la Scan e partecipa come relatore e talvolta anche come organizzatore in convegni su questa malattia

ALLEGATO 2

PUBBLICAZIONI

Ha ideato e curato la stesura e la pubblicazione dei seguenti libri:

- **Sclerosi Multipla e donna**
- **Approccio interdisciplinare nella Sclerosi Multipla**
- **Terapie sintomatiche nella Sclerosi Multipla**
- **Sindromi di Sjögren: conoscerla e curarla insieme**

Abortion induces reactivation of inflammation in relapsing-remitting multiple sclerosis.

J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2018 Jul 3. pii: jnnp-2018-318468. doi: 10.1136/jnnp-2018-318468.
[Epub ahead of print]

Landi D, Ragonese P, Prosperini L, Nociti V, Haggiag S, Cortese A, Fantozzi R, Pontecorvo S, Ferraro E, Buscarinu MC, Mataluni G, Monteleone F, Salvetti M, Di Battista G, Francia A, Millefiorini E, Gasperini C, Mirabella M, Salemi G, Boffa L, Pozzilli C, Centonze D, Marfia GA.

Fingolimod vs dimethyl fumarate in multiple sclerosis: A real-world propensity score-matched study.

Neurology. 2018 Jul 10;91(2):e153-e161. doi: 10.1212/WNL.0000000000005772. Epub 2018 Jun 6
Prosperini L, Lucchini M, Haggiag S, Bellantonio P, Bianco A, Buscarinu MC, Buttari F, Centonze D, Cortese A, De Giglio L, Fantozzi R, Ferraro E, Fornasiero A, Francia A, Galgani S, Gasperini C, Marfia GA, Millefiorini E, Nociti V, Pontecorvo S, Pozzilli C, Ruggieri S, Salvetti M, Sgarlata E, Mirabella M.

The Italian validation of the minimal assessment of cognitive function in multiple sclerosis (MACFIMS) and the application of the Cognitive Impairment Index scoring procedure in MS patients.

Neurol Sci. 2018 Jul;39(7):1237-1244. doi: 10.1007/s10072-018-3417-z. Epub 2018 Apr 27.
Argento O, Incerti CC, Quartuccio ME, Magistrale G, Francia A, Caltagirone C, Pisani V, Nocentini U.

JC Virus-DNA Detection Is Associated with CD8 Effector Accumulation in Peripheral Blood of Patients with Multiple Sclerosis under Natalizumab Treatment, Independently from JC Virus Serostatus.

Biomed Res Int. 2018 Feb 27;2018:5297980. doi: 10.1155/2018/5297980. eCollection 2018.
Zingaropoli MA, Iannetta M, Pontecorvo S, Anzivino E, Prezioso C, Rodio DM, Morreale M, D'Abramo A, Oliva A, Lichtner M, Cortese A, Frontoni M, Pietropaolo V, Francia A, Mastroianni CM, Vullo V, Ciardi MR.

99mTc-HMPAO brain SPECT in the monitoring of cerebral vasculitis therapy.

Rev Esp Med Nucl Imagen Mol. 2018 Jul - Aug;37(4):211-217. doi: 10.1016/j.remn.2017.10.009.
Epub 2018 Mar 28. English, Spanish
Frantellizzi V, Morreale M, Pontico M, Francia A, Drudi FM, Farcomeni A, Liberatore M.

.

Siponimod versus placebo in secondary progressive multiple sclerosis (EXPAND): a double-blind, randomised, phase 3 study.

Lancet. 2018 Mar 31;391(10127):1263-1273. doi: 10.1016/S0140-6736(18)30475-6. Epub 2018 Mar 23.

Kappos L, Bar-Or A, Cree BAC, Fox RJ, Giovannoni G, Gold R, Vermersch P, Arnold DL, Arnould S, Scherz T, Wolf C, Wallström E, Dahlke F; EXPAND Clinical Investigators.

Efficacy of fingolimod and interferon beta-1b on cognitive, MRI, and clinical outcomes in relapsing-remitting multiple sclerosis: an 18-month, open-label, rater-blinded, randomised, multicentre study (the GOLDEN study).

J Neurol. 2017 Dec;264(12):2436-2449. doi: 10.1007/s00415-017-8642-5. Epub 2017 Oct 23.
Comi G, Patti F, Rocca MA, Mattioli FC, Amato MP, Gallo P, Centonze D, Pozzilli C, Saccà F, Bergh FT, Bartezaghi M, Turrini R, Filippi M; Golden Study Group.

Identifying Relapses in Multiple Sclerosis Patients through Administrative Data: A Validation Study in the Lazio Region, Italy.

Neuroepidemiology. 2017;48(3-4):171-178. doi: 10.1159/000479515. Epub 2017 Aug 9.

Colais P, Agabiti N, Davoli M, Buttari F, Centonze D, De Fino C, Di Folco M, Filippini G, Francia A, Galgani S, Gasperini C, Giuliani M, Mirabella M, Nociti V, Pozzilli C, Bargagli A; Multiple Sclerosis Study Group, Lazio Region.

Sativex in resistant multiple sclerosis spasticity: Discontinuation study in a large population of Italian patients (SA.FE. study).

PLoS One. 2017 Aug 1;12(8):e0180651. doi: 10.1371/journal.pone.0180651. eCollection 2017.

Messina S, Solaro C, Righini I, Bergamaschi R, Bonavita S, Bossio RB, Brescia Morra V, Costantino G, Cavalla P, Centonze D, Comi G, Cottone S, Danni MC, Francia A, Gajofatto A, Gasperini C, Zaffaroni M, Petrucci L, Signoriello E, Maniscalco GT, Spinicci G, Matta M, **Mirabella M, Pedà G**, Castelli L, Rovaris M, Sessa E, Spitaleri D, Paolicelli D, Granata A, Zappia M, Patti F; SA.FE. study group.

NMR-based metabolomic approach to study urine samples of chronic inflammatory rheumatic disease patients.

Anal Bioanal Chem. 2017 Feb;409(5):1405-1413. doi: 10.1007/s00216-016-0074-z. Epub 2016 Nov 30.

Vignoli A, Rodio DM, Bellizzi A, Sobolev AP, Anzivino E, Mischitelli M, Tenori L, Marini F, Priori R, Scrivo R, Valesini G, Francia A, Morreale M, Ciardi MR, Iannetta M, Campanella C, Capitani D, Luchinat C, Pietropaolo V, Mannina L.

Real-world effectiveness of natalizumab and fingolimod compared with self-injectable drugs in non-responders and in treatment-naïve patients with multiple sclerosis.

J Neurol. 2017 Feb;264(2):284-294. doi: 10.1007/s00415-016-8343-5. Epub 2016 Nov 22.

Prosperini L, Saccà F, Cordioli C, Cortese A, Buttari F, Pontecorvo S, Bianco A, Ruggieri S, Haggiag S, Brescia Morra V, Capra R, Centonze D, Di Battista G, Ferraro E, Francia A, Galgani S, Gasperini C, Millefiorini E, Mirabella M, Pozzilli C.

Anti-GAPDH Autoantibodies as a Pathogenic Determinant and Potential Biomarker of Neuropsychiatric Diseases.

Arthritis Rheumatol. 2016 Nov;68(11):2708-2716. doi: 10.1002/art.39750. Epub 2016 Oct 9.

Delunardo F, Soldati D, Bellisario V, Berry A, Camerini S, Crescenzi M, Alessandri C, Conti F, Ceccarelli F, Francia A, Valesini G, Cirulli F, Siracusano A, Siracusano A, Niolu C, Alex Rubino I, Ortona E, Margutti P.

Natalizumab Affects T-Cell Phenotype in Multiple Sclerosis: Implications for JCV Reactivation.

PLoS One. 2016 Aug 3;11(8):e0160277. doi: 10.1371/journal.pone.0160277. eCollection 2016.

Iannetta M, Zingaropoli MA, Bellizzi A, Morreale M, Pontecorvo S, D'Abromo A, Oliva A, Anzivino E, Lo Menzo S, D'Agostino C, Mastroianni CM, Millefiorini E, Pietropaolo V, Francia A, Vullo V, Ciardi MR.

Efficacy and safety of cannabinoid oromucosal spray for multiple sclerosis spasticity.

J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2016 Sep;87(9):944-51. doi: 10.1136/jnnp-2015-312591. Epub 2016 May 9.

Patti F, Messina S, Solaro C, Amato MP, Bergamaschi R, Bonavita S, Bruno Bossio R, Brescia Morra V, Costantino GF, Cavalla P, Centonze D, Comi G, Cottone S, Danni M, Francia A, Gajofatto A, Gasperini C, Ghezzi A, Iudice A, Lus G, Maniscalco GT, Marrosu MG, Matta M, Mirabella M, Montanari E, Pozzilli C, Rovaris M, Sessa E, Spitaleri D, Trojano M, Valentino P, Zappia M; SA.FE. study group.

A 12-month prospective, observational study evaluating the impact of disease-modifying treatment on emotional burden in recently-diagnosed multiple sclerosis patients: The POSIDONIA study. J Neurol Sci. 2016 May 15;364:105-9

Montanari E, Rottoli M, Maimone D, Confalonieri P, Plewnia K, Frigo M, Francia A, Pala A, Losignore NA, Ragonese P, Veneziano A; POSIDONIA study group.

Prevalence of multiple sclerosis in the Lazio region, Italy: use of an algorithm based on health information systems.

Bargagli AM, Colais P, Agabiti N, Mayer F, Buttari F, Centonze D, Di Folco M, Filippini G, Francia A, Galgani S, Gasperini C, Giuliani M, Mirabella M, Nociti V, Pozzilli C, Davoli M.

J Neurol. 2016 Apr;263(4):751-9.

Attention-related changes in short-term cortical plasticity help to explain fatigue in multiple sclerosis.

Conte A, Li Voti P, Pontecorvo S, Quartuccio ME, Baione V, Rocchi L, Cortese A, Bologna M, Francia A, Berardelli A.

Mult Scler. 2015 Dec 16; pii: 1352458515619780

No evidence for an effect on brain atrophy rate of atorvastatin add-on to interferon β 1b therapy in relapsing-remitting multiple sclerosis (the ARIANNA study).

Lanzillo R, Quarantelli M, Pozzilli C, Trojano M, Amato MP, Marrosu MG, Francia A, Florio C, Orefice G, Tedeschi G, Bellantonio P, Annunziata P, Grimaldi LM, Comerci M, Brunetti A, Bonavita V, Alfano B, Marini S, Brescia Morra V; ARIANNA study Group. Mult Scler. 2015 Oct 14

Intradetrusorial Botulinum Toxin in Patients with Multiple Sclerosis: A Neurophysiological Study.

Conte A, Giannantoni A, Gubbiotti M, Pontecorvo S, Millefiorini E, Francia A, Porena M, Berardelli A.

Toxins (Basel). 2015 Aug 26;7(9):3424-35

Peripheral blood biomarkers in multiple sclerosis.

D'Ambrosio A, Pontecorvo S, Colasanti T, Zamboni S, Francia A, Margutti P. Autoimmun Rev. 2015 Dec;14(12):1097-110.

Human polyomavirus JC replication and non-coding control region analysis in multiple sclerosis patients under natalizumab treatment.

Pietropaolo V, Bellizzi A, Anzivino E, Iannetta M, Zingaropoli MA, Rodio DM, Morreale M, Pontecorvo S, Francia A, Vullo V, Palamara AT, Ciardi MR.

J Neurovirol. 2015 Dec;21(6):653-65

Intracranial hemodynamic changes in primary Sjögren syndrome: a transcranial Doppler case-control study.

Morreale M, Francia A, Marchione P, Manuppella F, Giacomini P. Neurol Sci. 2015 Sep;36(9):1589-95.

Ultrasonographic evaluation of cerebral arterial and venous haemodynamics in multiple sclerosis: a case-control study.

Marchione P, Morreale M, Giacomini P, Izzo C, Pontecorvo S, Altieri M, Bernardi S, Frontoni M, Francia A.

PLoS One. 2014 Oct 31;9(10).

MR venography in patients with multiple sclerosis and correlation with clinical and MRI parameters.

Raz E, Pontecorvo S, Barra V, Marincola BC, Morreale M, Tinelli E, Saba L, Di Paolo PL, Aceti A, Catalano C, Francia A, Caramia F.

J Neuroimaging. 2014 Sep-Oct;24(5):492-7. Epub 2013 Nov 25.

IMC Trial Group.

JFrequency and time to relapse after discontinuing 6-month therapy with IVIg or pulsed methylprednisolone in CIDP.

Nobile-Orazio E, Cocito D, Jann S, Uncini A, Messina P, Antonini G, Fazio R, Gallia F, Schenone A, Francia A, Pareyson D, Santoro L, Tamburin S, Cavaletti G, Giannini F, Sabatelli M, Beghi E; for the Neurol Neurosurg Psychiatry. 2014 Sep 22

Effects of sapropterin on endothelium-dependent vasodilation in patients with CADASIL: a randomized controlled trial.

De Maria R, Campolo J, Frontali M, Taroni F, Federico A, Inzitari D, Tavani A, Romano S, Puca E, Orzi F, Francia A, Mariotti C, Tomasello C, Dotti MT, Stromillo ML, Pantoni L, Pescini F, Valenti R, Pelucchi C, Parolini M, Parodi O. Stroke. 2014 Oct;45(10):2959-66.

Subcutaneous immunoglobulin in CIDP and MMN: a short-term nationwide study.

Cocito D, Merola A, Peci E, Mazzeo A, Fazio R, Francia A, Valentino P, Liguori R, Filosto M, Siciliano G, Clerici AM, Lelli S, Marfia GA, Antonini G, Cecconi I, Nobile-Orazio E, Lopiano L; SCIG and Chronic Dysimmune Neuropathies Italian Network.

J Neurol. 2014 Nov;261(11):2159-64

Structural brain MR imaging changes associated with obsessive-compulsive disorder in patients with multiple sclerosis.

Tinelli E, Francia A, Quartuccio EM, Morreale M, Contessa GM, Pascucci S, Sbardella E, Pozzilli C, Pantano P.

From High- to Low-Frequency Administered Interferon-Beta for Multiple Sclerosis: A Multicenter Study.

Prosperini L, Mancinelli CR, Pozzilli C, Grasso MG, Clemenzi A, Collorone S, Pontecorvo S, Francia A, Villani V, Koudriavtseva T, Buttari F, Centonze D, Di Battista G, Frisullo G, Galgani S, Gasperini C.

Eur Neurol. 2014 Jan 25;71(5-6):135-143. [Epub ahead of print]

Neurological involvement in primary sjögren syndrome: a focus on central nervous system.

Morreale M, Marchione P, Giacomini P, Pontecorvo S, Marianetti M, Vento C, Tinelli E, **Francia A**. PLoS One. 2014 Jan 20;9(1):e84605. doi: 10.1371/journal.pone.0084605. eCollection 2014 Jan 20.

fMRI pain activation in the periaqueductal gray in healthy volunteers during the cold pressor test.

La Cesa S, Tinelli E, Toschi N, Di Stefano G, Collorone S, Aceti A, Francia A, Crucu G, Truini A, Caramia F.

Magn Reson Imaging. 2013 Dec

Human Polyomavirus JC monitoring and noncoding control region analysis in dynamic cohorts of individuals affected by immune-mediated diseases under treatment with biologics: an observational study.

Bellizzi A, Anzivino E, Rodio DM, Cioccolo S, Scrivo R, Morreale M, Pontecorvo S, Ferrari F, Di Nardo G, Nencioni L, Carluccio S, Valesini G, Francia A, Cucchiara S, Palamara AT, Pietropaolo V, Virol J. 2013 Sep 30;10:298. doi: 10.1186/1743-422X-10-298.

Efficacy and safety of intravenous immunoglobulin as adjuvant treatment for refractory neuropathic pain. Results of an open-label, multicenter study.

Jann S, Francia A, Fruguglietti ME, De Toni Franceschini L, Sterzi R.
Pain Med. 2012 Oct;13(10):1334-41

Intravenous immunoglobulin versus intravenous methylprednisolone for chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy: a randomised controlled trial.

Nobile-Orazio E, Cocito D, Jann S, Uncini A, Beghi
AJNR Am J Neuroradiol. 2013

Intravenous immunoglobulin versus intravenous methylprednisolone for chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy: a randomised controlled trial. Nobile-Orazio E, Cocito D, Jann S, Uncini A, Beghi E, Messina P, Antonini G, Fazio R, Gallia F, Schenone A, Francia A, Pareyson D, Santoro L, Tamburin S, Macchia R, Cavaletti G, Giannini F, Sabatelli M; IMC Trial Group. Lancet Neurol. 2012 Jun;11(6):493-502

An immune disorders influence therapeutic approaches in treatment of epilepsy among neurologists? A first cooperative national recognition in Italy.

Francia A, Luzi G, Morreale M, Vanacore N. Int J Immunopathol Pharmacol. 2010 Oct-Dec;23(4):1267-9.

Cognitive deficits in multiple sclerosis: a review of functional MRI study

Francesca Caramia • E. Tinelli • A. Francia • C. Pozzilli
Neurol.Sci 2010 31 suppl 2 S39-S43.

Autoantibodies to the adenosine triphosphate synthase play a pathogenetic role in Alzheimer's disease

D. Vacircaa, F. Delunardoa, P. Matarreseb, T. Colasantia,c, P. Marguttia, A. Siracusano,S. Pontecorvo, A. Capozzi, M. Sorice, A. Francia, W. Malornib,, E. Ortona
Neuobiol aging 2010 jun 29

Seizures in Alzheimer's disease: a retrospective study of a cohort of outpatients.

Bernardi S, Scaldaferri N, Vanacore N, Trebbastoni A, Francia A, D'Amico A, Prencipe M. Epileptic Disord. 2010 Mar;12(1):16-21. Epub 2010 Feb 22.

Neurophysiological and functional MRI evidence of reorganization of cortical motor areas in cerebral arteriovenous malformation.

Caramia F, Francia A, Mainero C, Tinelli E, Palmieri MG, Colonnese C, Bozzao L, Caramia MD. Magn Reson Imaging. 2009 Jul 14. [Epub ahead of print]

Influence of inherited and acquired thrombophilic defects on the clinical manifestations of mixed cryoglobulinaemia.

Casato M, Carlesimo M, Francia A, Timarco C, Antenucci A, Bove M, Martini H, Visentini M, Fiorilli M, Conti L.

Rheumatology (Oxford). 2008 Nov;47(11):1659-63. Epub 2008 Aug 19.

Screening of a microvascular endothelial cDNA library identifies rabaptin 5 as a novel autoantigen in Alzheimer's disease.

Delunardo F, Margutti P, Pontecorvo S, Colasanti T, Conti F, Riganò R, Profumo E, Siracusano A, Capozzi A, Prencipe M, Sorice M, Francia A, Ortona E.

J Neuroimmunol. 2007 Dec;192(1-2):105-12. Epub 2007 Oct 24.

Psychomotor development and general movements in offspring of women with epilepsy and anticonvulsant therapy.

Parisi P, Francia A, Vanacore N, Fiore S, Giallonardo AT, Manfredi M. Early Hum Dev. 2003 Nov;74(2):97-108.

Neuropsychiatric lupus syndromes: relationship with antiphospholipid antibodies.

Afeltra A, Garzia P, Mitterhofer AP, Vadacca M, Galluzzo S, Del Porto F, Finamore L, Pascucci S, Gasparini M, Laganà B, Caccavo D, Ferri GM, Amoroso A, Francia A.

Neurology. 2003 Jul 8;61(1):108-10.

Heart rate variability and familial amyloidosis.

Morelli S, Carmenini E, Sgreccia A, Francia A. Int J Cardiol. 2002 Jun;83(3):295-7.

The 677C --> T mutation in the methylenetetrahydrofolate reductase (MTHFR) gene in epileptic patients affected by systemic lupus erythematosus.

Afeltra A, Amoroso A, Mitterhofer AP, Vadacca M, Galluzzo S, Francia A, Del Porto F, Gandolfo GM.

Seizure. 2002 Jun;11(4):250-4.

Life-threatening intracranial hypotension after diagnostic lumbar puncture.

Francia A, Parisi P, Vitale AM, Esposito V.

Neurol Sci. 2001 Oct;22(5):385-9.

Peripheral neuropathy without cryoglobulinemia in patients with hepatitis C virus infection.

Paoletti V, Donnarumma L, De Matteis A, Mammarella A, Labbadia G, Musca A, Francia A.

Panminerva Med. 2000 Sep;42(3):175-8.

A female with central anticholinergic syndrome responsive to neostigmine.

Parisi P, Francia A.

Pediatr Neurol. 2000 Aug;23(2):185-7.

Systemic sclerosis and multiple sclerosis.

Spadaro A, Sensi F, Barrella M, Francia A.

J Neurol. 1999 Jun;246(6):497-9. No abstract available.

Association between type II adult glycogenosis inflammatory polyneuropathy and hypophyseal adenoma: a case report.

Martini L, Fabri S, Manfredi M, Francia A.

Eur J Neurol. 1998 May;5(3):313-314. No abstract available.

Botulism: a case associated with pyramidal signs.

Santini M, Fabri S, Sagnelli P, Manfredi M, Francia A.

Eur J Neurol. 1999 Jan;6(1):91-3.

Cutaneous silent period (CSP) in peripheral neuropathies represents the temporary suppression of the intentional electromyographic activities.

Francia A, Restante R, Mistura L, Fabri P, Mamarella A, Pennisi E, Manfredi M. J Peripher Nerv Syst. 1999;4(1):86. No abstract available.

MRI in the study of distal primary myopathies and of muscular alterations due to peripheral neuropathies: possible diagnostic capacities of MR equipment with low intensity field (0.2 T) dedicated to peripheral limbs.

Messineo D, Cremona A, Trinci M, Francia A, Marini A. Magn Reson Imaging. 1998 Sep;16(7):731-41.

Cerebral autosomal dominant arteriopathy with subcortical infarcts and leucoencephalopathy (CADASIL). Neuropathological and in vitro studies of abnormal elastogenesis.
Caronti B, Calandriello L, Francia A, Scorretti L, Manfredi M, Sansolini T, Pennisi EM, Calderaro C, Palladini G.
Acta Neurol Scand. 1998 Oct;98(4):259-67.

Episodic ataxia type 2 (EA2) and spinocerebellar ataxia type 6 (SCA6) due to CAG repeat expansion in the CACNA1A gene on chromosome 19p.
Jodice C, Mantuano E, Veneziano L, Trettel F, Sabbadini G, Calandriello L, Francia A, Spadaro M, Pierelli F, Salvi F, Ophoff RA, Frants RR, Frontali M.
Hum Mol Genet. 1997 Oct;6(11):1973-8.

Acetazolamide-responsive episodic ataxia in an Italian family refines gene mapping on chromosome 19p13.
Calandriello L, Veneziano L, Francia A, Sabbadini G, Colonnese C, Mantuano E, Jodice C, Trettel F, Viviani P, Manfredi M, Frontali M.
Brain. 1997 May;120 (Pt 5):805-12.

Striopallidodentate calcifications: nosographic, neuropathological and clinical proposal. Case report.
Francia A, Calandriello L, Restante R, Palladini G.
Ital J Neurol Sci. 1996 Apr;17(2):169-73.

Cerebral autosomal dominant arteriopathy with subcortical infarcts and leucoencephalopathy (CADASIL). Clinical, neuroimaging, pathological and genetic study of a large Italian family.
Sabbadini G, Francia A, Calandriello L, Di Biasi C, Trasimeni G, Gualdi GF, Palladini G, Manfredi M, Frontali M.
Brain. 1995 Feb;118 (Pt 1):207-15.

Central nervous system involvement in systemic lupus erythematosus: a new therapeutic approach with intrathecal dexamethasone and methotrexate.
Valesini G, Priori R, Francia A, Balestrieri G, Tincani A, Airo P, Cattaneo R, Zambruni A, Troianello B, Chofflon M, et al.
Springer Semin Immunopathol. 1994;16(2-3):313-21.

Scleroderma and motor neuron disease: an unusual association.
Priori R, Buonopane A, Francia A, Valesini G.
Clin Rheumatol. 1993 Sep;12(3):428-9. No abstract available.

Intracranial cysticercosis. Report of two cases.
Paolucci S, Francia A, D'Aloja E, Argentino C.
Acta Neurol (Napoli). 1984 Apr;6(2):152-6. No abstract available.

Response of the cortically blind hemifields to a moving visual scene.
Pizzamiglio L, Antonucci G, Francia A.
Cortex. 1984 Mar;20(1):89-99.

Mitral valve prolapse as a risk factor for TIA. A study with echocardiography and dynamic ECG.

Fieschi C, Francia A, Allori L, Argentino C, Bernardi S, Bertazzoni G, Carpinteri F, Di Piero V, Ferroluzzi M, Lenzi GL, Prencipe M, Servi M, Zanette E.
Eur Neurol. 1983;22(4):233-9.

Peripheral neuropathy in plasmacell dyscrasia with IgMk paraprotein production.

Paolucci S, Argentino C, Bastianello S, Francia A.
Acta Neurol (Napoli). 1982 Apr;4(2):125-8. No abstract available.

Medullary CT hypodensity in Charcot-Marie-Tooth's disease. Case report.

Francia A, Paolucci S, D'Antona R, Lenzi GL.
J Neurosurg Sci. 1981 Jul-Dec;25(3-4):279-82. No abstract available.

[Transverse myelopathy caused by systemic lupus erythematosus (LES)]

D'Amico A, Francia A, Paoletta P, D'Amelio R.
Riv Neurol. 1979 Sep-Oct;49(5):367-73. Italian.

[The empty sella syndrome]

Francia A, D'Amico A, Paoletta P.
Riv Neurol. 1979 Sep-Oct;49(5):358-66. Review. Italian. No abstract available.