

Anna Bersano

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE

La sottoscritta ANNA BERSANO
CODICE FISCALE
Recapiti telefonici
Mail anna.bersano@istituto-besta.it

DICHIARA

*sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445 e
consapevole delle sanzioni penali previste all'art. 76 dello stesso D.P.R. per le ipotesi di falsità in
atti e dichiarazioni mendaci:*

di essere in possesso della Laurea in Medicina e Chirurgia

conseguita in data 24/07/1997
presso l'Università degli Studi di Milano (Allegato 1)

di essere in possesso dell'abilitazione all'esercizio della professione di Medico Chirurgo

conseguita in data 10/07/1998
presso Università degli Studi di Milano, Ufficio Esami di Stato (registrato al n. 519, reg. esami di Stato
n.13) (Allegato 2)

di essere iscritta all'albo dell'ordine dei Medici Chirurghi ed Odontoiatri della Provincia di Milano
dal 13/07/1998 n° di iscrizione 35607 (Allegato 3)

di essere in possesso del seguente diploma di specializzazione:

Denominazione: Neurologia
conseguito in data 12/11/2003 presso l'Università degli Studi di Milano (Allegato 4)

di essere in possesso di titolo di Dottorato di Ricerca in Scienze Neurologiche e del Dolore

conseguito in data 09/01/2007 presso l'Università degli Studi di Milano (Allegato 5)

di essere in possesso di diploma di titolo federale di medico e specialista in Neurologia presso la
MEBEKO della Confederazione Svizzera ottenuto rispettivamente in data 12/02/2010 e 15/02/2010
(Allegato 6 e 7)

di essere in possesso del titolo di abilitazione Scientifica Nazionale di Professore di I Fascia Settore
Concorsuale 06/D6 – Neurologia (Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca; Bando D.D
2175 Validità 6/11/2020-6/11/2019 (art. 16, comma1, Legge 240/10 (Allegato 8)

di essere in possesso del titolo di abilitazione Scientifica Nazionale di Professore di II Fascia Settore
Concorsuale 06/D6 – Neurologia (Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca; Bando D.D
1532/2016 Validità 28/03/2017-28/03/2023, con proroga (art. 16, comma1, Legge 240/10 -Allegato 9)

di avere prestato servizio con rapporto di dipendenza, in qualità di:

- profilo professionale **Dirigente Medico-Area Medica e delle Specialità Mediche-Disciplina Neurologia** (deliberazione n.56 del 28/02/2012) presso l'UOC Malattie Cerebrovascolari-
Neurologia 9, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Via Celoria 11, 20133,
Milano (Ente Pubblico) (Allegato 10)

dal 02/04/2012 ad oggi

con rapporto: indeterminato, a tempo pieno

con interruzione dal servizio:

dal 12/07/2012 al 28/02/2013

motivo interruzione: congedo maternità

Attività clinico-assistenziale: attività di reparto, day hospital e ambulatoriale con particolare attenzione ai percorsi diagnostico-terapeutici di pazienti con malattia cerebrovascolare ad alta complessità, ictus criptogenetico e da causa rara acquisita o geneticamente determinata; sviluppo di percorsi diagnostico terapeutici (PDTA) per alcune malattie cerebrovascolari rare (es. Moyamoya) e di strategie di prevenzione primaria e secondaria dell'ictus cerebrale; partecipazione ad attività interdipartimentale e a riunioni multidisciplinari per la gestione dei casi con malattia cerebrovascolare complessa in collaborazione con l'UOC di Radiologia Diagnostica per Immagini e di Neuroradiologia Intervenzionale (DINI), l'UOC Radioterapia e l'UOC di Neurochirurgia 2; gestione integrale dei referti negli applicativi aziendali; partecipazione alla gestione delle liste d'attesa e chiamate di ricovero; rispetto dei debiti informativi (es.SDO).

Attività di ricerca: attività di ricerca clinica sulle malattie cerebrovascolari, integrata con i laboratori di Neurobiologia e Unità Produttiva Terapie Cellulari (UPTC), afferenti all'UOC Neurologia 9. In particolare in tale periodo sono stati sviluppati network e progetti nazionali e internazionali su alcune malattie cerebrovascolari rare come l'arteriopatia Moyamoya (progetto GEN-O-MA) e l'angiopatia cerebrale amiloide (progetto SENECA), per le quali sono stati ottenuti finanziamenti in bandi competitivi nazionali (Ricerca Finalizzata Ministero della Salute 2019, Bando 5XMILLE istituzionale 2021). Inoltre sempre in tale periodo sono stati condotti studi su altre forme rare di malattia cerebrovascolare acquisite come la Sindrome di Sneddon e la sindrome di Susac e geneticamente determinate (es. CADASIL, Malattia di Fabry)

di avere prestato servizio con rapporto di dipendenza, in qualità di:

- profilo professionale **Ricercatore Universitario a tempo Determinato** (art.24 comma3, lett. a della legge 240/2010; Decreto rettorale n.2451-2011 del 16/12/2011) **disciplina Neurologia** settore Concorsuale 06/D6- settore disciplinare MED/26 presso l'Università degli Studi di Pavia, Corso Str. Nuova 65, 27100 Pavia (PV) (Allegato 11)
dal 29/12/2011 al 26/03/2012

con rapporto: determinato, a tempo pieno

con interruzione dal servizio: nessuna

causa risoluzione del rapporto: dimissione volontaria e recesso dal contratto

Attività di ricerca: attività di ricerca clinica sulle malattie cerebrovascolari, completamento di studi sulle malattie monogeniche e polimorfismi associati all'ictus lacunare (progetto SVELA), collaborazioni internazionali su alcune forme di malattie cerebrovascolari giovanili come le dissecazioni dei vasi epiaortici e sull'ictus poligenico (International Stroke genetic Consortium- ISGC www.strokegenetics.com).

di avere prestato servizio con rapporto di dipendenza, in qualità di:

- profilo professionale **Dirigente Medico con Contratto di Collaborazione Continuativa** disciplina **Neurologia** presso l'UOC Neurologia d'Urgenza, presso la Fondazione Istituto

Neurologico Nazionale Casimiro Mondino di Pavia, Via Mondino, 2, 27100 Pavia (PV)
(Allegato 12)

- **dal 07/01/2011 al 27/12/2011**

con rapporto: determinato, a tempo pieno

con interruzione dal servizio: nessuna

Causa risoluzione del rapporto: dimissione volontaria

Attività clinico-assistenziale: attività di pronto soccorso, di reparto presso l'UOC di Neurologia d'urgenza e ambulatoriale con particolare attenzione ai pazienti con malattia neurologica e cerebrovascolare in fase acuta, messa in atto di protocolli di trattamento dell'ictus cerebrale in fase acuta (trombolisi sistemica e trombectomie).

Attività di ricerca: attività di ricerca clinica sulle malattie cerebrovascolari e in particolare messa a punto di pannelli genetici per lo studio di malattie monogeniche e polimorfismi associati all'ictus lacunare (progetto SVELA), collaborazioni internazionali su alcune forme di malattie cerebrovascolari giovanili come le dissecazioni dei vasi epiaortici e sull'ictus poligenico (International Stroke Genetic Consortium- ISGC www.strokegenetics.com).

di avere prestato servizio con rapporto di dipendenza, in qualità di:

- profilo professionale **Medico Assistente Neurologo** disciplina **Neurologia** presso il Neurocentro della Svizzera Italiana, Ospedale Regionale di Lugano, Ente Ospedaliero Cantonale (EOC), Via Tesserete 46, 6900 Lugano, Svizzera (Allegato 13)

dal 01/01/2010 al 31/12/2010

con rapporto: determinato, a tempo pieno

con interruzione dal servizio: nessuna

Causa risoluzione del rapporto: dimissione volontaria

Attività clinico-assistenziale: attività di pronto soccorso, di reparto e ambulatoriale, messa in atto di percorsi diagnostico-terapeutici per pazienti con malattia neurologica e cerebrovascolare in fase acuta e cronica, partecipazione a protocolli di trattamento dell'ictus cerebrale in fase acuta (trombolisi sistemica e trombectomie), gestione di pazienti con malattia cerebrovascolare e neurologica in fase acuta e instabili in Stroke Unit e reparto convenzionale.

Attività di ricerca: attività di ricerca clinica sulle malattie cerebrovascolari e in particolare prosecuzione degli studi sulle malattie monogeniche associate all'ictus, collaborazioni internazionali su alcune forme di rare di malattie cerebrovascolari come la sindrome di Takotsubo, le dissecazioni dei vasi epiaortici, collaborazioni nazionali sui markers infiammatori dell'ictus cerebrale (es. lectine, MBL)

di avere prestato servizio con rapporto di dipendenza, in qualità di:

- profilo professionale **Neurologo con contratto di Collaborazione a Progetto-** disciplina **Neurologia**, sul tema 'Lombardia GENS-Database Regionale delle Malattie Cerebrovascolari ad ereditarietà monogenica' presso Fondazione Ospedale Maggiore Policlinico, Mangiagalli e Regina Elena di Milano U.O Neurologia, Dipartimento di Scienze Neurologiche, Via F.Sforza 32, 20122, Milano (Allegato 14)

dal 1/03/2010 al 1/08/2010

con rapporto: determinato, a tempo pieno

con interruzione dal servizio: nessuna

Causa risoluzione del rapporto: termine contratto

Attività di ricerca: attività di ricerca clinica sulle malattie cerebrovascolari monogeniche (CADASIL, Malattia di Fabry, Angiopatia Cerebrale Amiloide Ereditaria, Emicrania Emiplegica Familiare) nell'ambito del progetto Lombardia GENS.

di avere prestato servizio con rapporto di dipendenza, in qualità di:

- profilo professionale **Neurologo Borsista di Ricerca** disciplina **Neurologia**, nell'ambito del programma di ricerca 'Banca dati DNA per lo studio della genetica delle malattie cerebrovascolari' presso Fondazione Ospedale Maggiore Policlinico, Mangiagalli e Regina Elena di Milano U.O. Neurologia, Dipartimento di Scienze Neurologiche, Via F.Sforza 32, 20122, Milano (Allegato 15)

Dal 1/02/2009 al 31/12/2009

con rapporto: determinato, a tempo pieno

con interruzione dal servizio: nessuna

Causa risoluzione del rapporto: termine contratto

Attività clinico-assistenziale: attività di pronto soccorso, di reparto e ambulatoriale sui pazienti con malattia cerebrovascolare in fase acuta e cronica, partecipazione a protocolli di trattamento dell'ictus cerebrale in fase acuta (trombolisi sistemica e trombectomie), gestione di pazienti sottoposti a procedure endovascolari in fase acuta o elettive (es. trombectomia o stenting e/o angioplastica) in collaborazione con l'UO di Neuroradiologia.

Attività di ricerca: attività di ricerca clinica sulle malattie cerebrovascolari e in particolare prosecuzione degli studi sulle malattie monogeniche associate all'ictus, collaborazioni internazionali su alcune forme di malattie cerebrovascolari giovanili come la malattia di Fabry (studio SIFAP 1 e 2), le dissecazioni dei vasi epiaortici (studio CADISP), follow-up e registro di pazienti sottoposti a procedure endovascolari di stenting e angioplastica dei vasi extra ed intracranici in collaborazione con l'UO di Neuroradiologia.

di avere prestato servizio con rapporto di dipendenza, in qualità di:

- profilo professionale **Neurologo Borsista di Ricerca** disciplina **Neurologia**, nell'ambito del programma di ricerca 'Organizzazione Gestione e Governance dell'Emergenza e Urgenza dell'adulto e del bambino nel centro di una grande area metropolitana-GENS LOMBARDIA' presso Fondazione Ospedale Maggiore Policlinico, Mangiagalli e Regina Elena di Milano U.O. Neurologia, Dipartimento di Scienze Neurologiche, Via F.Sforza 32, 20122, Milano (Allegato 16)

dal 01/01/2008 al 01/01/2009

con rapporto: determinato, a tempo pieno

con interruzione dal servizio: nessuna

Causa risoluzione del rapporto: termine contratto

Attività clinico-assistenziale: attività di pronto soccorso, di reparto e ambulatoriale sui pazienti con malattia cerebrovascolare in fase acuta e cronica, attività ambulatoriale con particolare attenzione all'ictus giovanile; partecipazione a protocolli di trattamento dell'ictus cerebrale in fase acuta (trombolisi endovena e trombectomie).

Attività di ricerca: attività di ricerca clinica sulle malattie cerebrovascolari e in particolare prosecuzione degli studi sulle malattie monogeniche e poligeniche associate all'ictus, studi sul trattamento acuto dei pazienti in Stroke Unit e reparto convenzionale, studi sull'afasia post

ictus, collaborazioni internazionali su alcune forme di malattie cerebrovascolari giovanili come la malattia di Fabry (SIFAP 1 e 2), le dissecazioni dei vasi epiaortici (studi CADISP); studi sui markers di vasospasmo nell'emorragia subaracnoidea.

di avere prestato servizio con rapporto di dipendenza, in qualità di:

- profilo professionale **Neurologo Borsista di Ricerca** disciplina **Neurologia**, nell'ambito del programma di ricerca 'Malattie cerebrovascolari: gestione dei pazienti ambulatoriali e ricoverati' presso Fondazione Ospedale Maggiore Policlinico, Mangiagalli e Regina Elena di Milano U.O Neurologia, Dipartimento di Scienze Neurologiche, Via F.Sforza 32, 20122, Milano (Allegato 17)

dal 01/03/2007 al 01/01/2008

con rapporto: determinato, a tempo pieno

con interruzione dal servizio: nessuna

Causa risoluzione del rapporto: termine contratto

Attività clinico-assistenziale: attività di pronto soccorso, di reparto e ambulatoriale sui pazienti con malattia cerebrovascolare in fase acuta e cronica, su pazienti con ictus giovanili e partecipazione a protocolli di trattamento dell'ictus cerebrale in fase acuta (trombolisi endovena e trombectomie).

Attività di ricerca: attività di ricerca clinica sulle malattie cerebrovascolari e in particolare studi sulle malattie monogeniche e poligeniche associate all'ictus, studi sul trattamento acuto dei pazienti in Stroke Unit, studi sulla riabilitazione precoce post ictus, collaborazioni internazionali su alcune forme di malattie cerebrovascolari giovanili come la malattia di Fabry (SIFAP 1 e 2), le dissecazioni dei vasi epiaortici (studi CADISP); studi sui markers di vasospasmo nell'emorragia subaracnoidea.

di avere prestato servizio con rapporto di dipendenza, in qualità di:

- profilo professionale **Neurologo Borsista di Ricerca** disciplina **Neurologia** per la durata di 15 mesi, nell'ambito del programma di ricerca 'Malattie cerebrovascolari: gestione dei pazienti ambulatoriali e ricoverati' presso Fondazione Ospedale Maggiore Policlinico, Mangiagalli e Regina Elena di Milano U.O. Neurologia, Dipartimento di Scienze Neurologiche, Via F. Sforza 32, 20122, Milano (Allegato 18).

dal 1/10/2005 al 1/01/2007

con rapporto: determinato, a tempo pieno

con interruzione dal servizio: nessuna

Causa risoluzione del rapporto: termine borsa di studio

Attività clinico-assistenziale: attività di reparto e ambulatoriale sui pazienti con malattia cerebrovascolare acuta e cronica.

Attività di ricerca: attività di ricerca clinica sulle malattie cerebrovascolari e in particolare studi sul trattamento acuto dei pazienti in Stroke Unit (PROSIT 1 e 2), inizio di collaborazioni internazionali per lo studio dei fattori genetici associati alle dissecazioni carotidee. Durante tale periodo esperienza all'estero presso la Stroke Unit e il Laboratorio di Genetica dell'UniversitätsKlinikum Heidelberg con apprendimento delle tecniche di estrazione del DNA e di sequenziamento genico.

di avere prestato servizio con rapporto di dipendenza, in qualità di:

- profilo professionale **Neurologo Borsista di Ricerca** disciplina **Neurologia**, nell'ambito del programma di ricerca 'Progetto Alleanza Cerebrolesioni' presso Fondazione Ospedale Maggiore Policlinico, Mangiagalli e Regina Elena di Milano U.O Neurologia, Dipartimento di Scienze Neurologiche, Via F.Sforza 32, 20122, Milano (Allegato 19)
dal 28/07/2004 al 28/07/2005

con rapporto: determinato, a tempo pieno
con interruzione dal servizio: nessuna
Causa risoluzione del rapporto: termine contratto

Attività clinico-assistenziale: attività di reparto e ambulatoriale sui pazienti con malattia cerebrovascolare cronica

Attività di ricerca: attività di ricerca clinica sulle malattie cerebrovascolari e in particolare studi sul trattamento acuto dei pazienti in Stroke Unit (PROSIT 1 e 2)

di avere prestato servizio con rapporto di dipendenza, in qualità di:

- profilo professionale **Neurologo Borsista di Ricerca** disciplina **Neurologia**, nell'ambito del programma di ricerca 'Progetto Alleanza Cerebrolesioni' presso Fondazione Ospedale Maggiore Policlinico, Mangiagalli e Regina Elena di Milano U.O. Neurologia, Dipartimento di Scienze Neurologiche, Via F. Sforza 32, 20122, Milano (Allegato 20)
dal 31/07/2003 al 28/07/2004

con rapporto: determinato, a tempo pieno
con interruzione dal servizio: nessuna
Causa risoluzione del rapporto: termine contratto

Attività clinico-assistenziale: attività di reparto e ambulatoriale sui pazienti con malattia cerebrovascolare acuta e cronica; attività di reparto su pazienti con malattia neurologica acuta

Attività di ricerca: attività di ricerca clinica sulle malattie cerebrovascolari e in particolare studi sul trattamento acuto dei pazienti in Stroke Unit (PROSIT 1 e 2)

di avere prestato servizio con rapporto di dipendenza, in qualità di:

- profilo professionale **Attività di Consulenza per attività di reperibilità** disciplina **Neurologia d'urgenza**, presso la Stroke Unit, Pronto Soccorso Cardiologico e reparto di Neurologia presso l'IRCCS Ospedale San Luca, Istituto Auxologico Italiano, Via Spagnoletto, 3, Milano (Allegato 21).
dal 01/04/2004 al 01/12/2009

con rapporto: determinato, a tempo pieno
con interruzione dal servizio: nessuna
Causa risoluzione del rapporto: dimissione volontaria

Attività clinico-assistenziale: attività di Pronto Soccorso e in Stroke Unit per la gestione delle urgenze neurologiche e cerebrovascolari

di avere prestato servizio con rapporto di dipendenza, in qualità di:

- profilo professionale **Incarico Professionale** disciplina **Neurologia** per il progetto multicentrico di Ricerca Finalizzata 1993 'Epidemiologia della Sindrome di Guillain Barrè'

presso la Fondazione Istituto Neurologico Casimiro Mondino, via Palestro 3, Pavia (Allegato 22)

dal 25/05/1998 al 4/11/1998

con rapporto: determinato, a tempo pieno

con interruzione dal servizio: nessuna

Causa risoluzione del rapporto: termine dell'incarico

Attività di ricerca: attività di reclutamento dei pazienti affetti da sindrome di Guillain-Barrè

Incarico dirigenziale e relative competenze con indicazione di eventuali specifici ambiti di autonomia professionale con funzione di direzione (ad es. incarico di alta professionalità, di direzione di struttura semplice, di struttura complessa)

- tipologia di incarico **Incarico dirigenziale di Sostituto Direttore di Struttura Complessa UOC Neurologia 9 – Malattie Cerebrovascolari, ai sensi dell'art. 22 CCNL 19/12/2019** per la durata di mesi 9 e successiva proroga (Allegato 23 e 24)

dal 01/06/2021 ad oggi

presso UOC Neurologia 9

descrizione attività svolta: attività di Direttore di Struttura Complessa; attività di gestione delle risorse umane con pianificazione di riunioni organizzative, nell'ambito degli obiettivi di budget assegnati annualmente dalla Direzione Strategica; attività di sviluppo dell'attività specialistica secondo le indicazioni della Direzione Strategica e in accordo con la letteratura; attività clinica di reparto con gestione operativa in ambito dipartimentale di ricoveri diagnostici sia in regime di ricovero ordinario che di day-hospital per pazienti affetti da malattia cerebrovascolare; attività specialistica ambulatoriale per pazienti con malattia cerebrovascolare ad alta complessità; organizzazione e coordinamento di percorsi diagnostici dedicati per le malattie rare (es Moyamoya o angiopatia cerebrale amiloide); attività interdipartimentale con partecipazione a riunioni multidisciplinari e collaborazione con l'UOC di Radiologia Diagnostica per Immagini e Neuroradiologia Intervenzionale (DINI), l'UOC di Radioterapia e l'UOC di Neurochirurgia 2.

presso Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, di Milano– via Celoria n. 11

Incarico dirigenziale e relative competenze con indicazione di eventuali specifici ambiti di autonomia professionale con funzione di direzione (ad es. incarico di alta professionalità, di direzione di struttura semplice, di struttura complessa)

- tipologia di incarico **Referente dell'Unità Produttiva Terapie Cellulari (UPTC)** nelle more della predisposizione della nuova mappatura di incarichi dirigenziali (adempimento art 18 CCNL Area Sanità 19 dicembre 2019) (Allegato 25)

dal 01/11/2020 ad oggi

presso UOC Neurologia 9

descrizione attività svolta: responsabile di tutte le attività e i processi nel rispetto delle normative di Good Clinical Practice (GMP) svolte dall'**Unità Produttiva Terapie Cellulari (UPTC)**; attività di gestione del personale; organizzazione degli spazi, delle attrezzature e dei dispositivi; gestione dei rapporti tra UPTC, Dipartimento di afferenza, Direzione Generale, Medica e Direzione Sanitaria della Fondazione.

Presso Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, di Milano– via Celoria n. 11

Incarico dirigenziale e relative competenze con indicazione di eventuali specifici ambiti di autonomia professionale con funzione di direzione (ad es. incarico di alta professionalità, di direzione di struttura semplice, di struttura complessa)

- tipologia di incarico **Referente Privacy nell'ambito dell'UOC Neurologia IX** (Allegato 26) **dal 12/07/2021 ad oggi**
presso UOC Neurologia 9

descrizione attività svolta: sorveglianza degli ambiti di trattamento dei dati personali nel rispetto dei principi e delle disposizioni previste nel regolamento UE 2016/679 'General Data Protection Regulation' (GDPR), individuazione e supervisione delle figure autorizzate al trattamento dei dati nell'assetto organizzativo; mantenimento dell'obbligo di informazione e dell'esercizio dei diritti dei soggetti interessati (obbligo di informazioni e consensi informati); sorveglianza dell'osservanza delle misure di sicurezza e valutazione dell'impatto del trattamento dei dati; garanzia di segnalazione tempestiva di incidenti a danno dei dati personali conservati e trattati al responsabile della protezione dati (DPO) e agli Organi competenti.

presso Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, di Milano– via Celoria n. 11

Incarico dirigenziale e relative competenze con indicazione di eventuali specifici ambiti di autonomia professionale con funzione di direzione (ad es. incarico di alta professionalità, di direzione di struttura semplice, di struttura complessa)

- tipologia di incarico **Sostituto del Responsabile di Unità Operativa Complessa (UOC) in caso di assenza o impedimento del medesimo come dallo stesso indicato** (adempimento art 18 CCNL 8 giugno 2000) **dal 19/01/2021 al 31/05/2021**
presso UOC Neurologia 9

descrizione attività svolta: responsabile per tutte le mansioni inerenti il Direttore di UOC in sua assenza per quanto concerne le degenze ordinarie, l'attività di day hospital e ambulatoriale, la gestione del personale e i rapporti con il Dipartimento di afferenza e la Direzione Generale, Sanitaria e Medica della Fondazione.

presso Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, di Milano– via Celoria n. 11

Incarico dirigenziale e relative competenze con indicazione di eventuali specifici ambiti di autonomia professionale con funzione di direzione (ad es. incarico di alta professionalità, di direzione di struttura semplice, di struttura complessa)

- tipologia di incarico **Direttore Medico dell'Unità Produttiva Terapie Cellulari (UPTC)** (Organigramma in Allegato 27)
- **dal 1/2/2014 ad oggi**
presso UOC Neurologia 9

descrizione attività svolta: responsabile di tutte le attività e i processi nel rispetto delle normative di Good Clinical Practice (GMP) svolte dall'**Unità Produttiva Terapie Cellulari (UPTC)**; attività di gestione del personale; organizzazione degli spazi, delle attrezzature e dei dispositivi; gestione dei rapporti tra UPTC, Dipartimento di afferenza, Direzione Generale, Medica e Direzione Sanitaria della Fondazione

presso Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, di Milano– via Celoria n. 11

Tipologia dell'Azienda/Ente in cui è stata svolta la predetta attività:

FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NEUROLOGICO CARLO BESTA, MILANO (Ente Pubblico)

La Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, di rilievo nazionale, si configura statutariamente quale Fondazione di partecipazione, nella quale assumono particolare rilevanza i soggetti rappresentati in seno al Consiglio di Amministrazione; la Fondazione Besta annovera tra i Fondatori la Regione Lombardia, il Ministero della Salute e il Comune di Milano che hanno in seno al Consiglio di Amministrazione una specifica rappresentanza. Nel giugno 2009 è stata stipulata una convenzione che ha previsto l'ingresso della Fondazione Mariani quale primo partecipante privato al fianco dei fondatori pubblici. Sono Organi della Fondazione: il Presidente, il Consiglio di Amministrazione, il Direttore Generale, il Direttore Scientifico e il Collegio Sindacale. Nel quadro sanitario regionale e nazionale, la Fondazione IRCCS Carlo Besta si pone quale polo di eccellenza per la ricerca e la cura delle più significative malattie neurologiche. Il Besta coniuga in modo sinergico le attività di ricerca scientifica, di diagnosi e cura – che danno origine a un continuo miglioramento dell'efficacia terapeutica – nell'ambito della neurologia clinica e di base e si occupa dei disturbi neurologici dell'adulto e del bambino, delle patologie neurochirurgiche ed oncologiche, delle malattie croniche e rare.

La Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta rappresenta un riferimento regionale, nazionale e internazionale per l'assistenza sanitaria e la ricerca, clinica e preclinica, nell'ambito della neurologia, della neurochirurgia e della neuropsichiatria infantile. Obiettivo fondamentale dell'attività complessiva della Fondazione è rispondere al bisogno di salute secondo criteri di qualità, eticità, efficienza ed innovazione scientifica avendo come valore di riferimento la centralità della persona

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

(Ente Pubblico afferente al Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca-MIUR)

FONDAZIONE MONDINO - IRCCS - ISTITUTO NEUROLOGICO NAZIONALE, PAVIA (Ente Privato Accreditato)

La Fondazione "Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino", istituita nel 1917 a seguito del lascito del professor Casimiro Mondino, dal 1973 è un Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico monotematico, che ha per scopo statutario quello di svolgere direttamente e di promuovere e favorire la diagnosi e la cura delle malattie neurologiche e la ricerca scientifica a esse correlata. Al fine di conseguire in modo più qualificato i propri scopi scientifici, l'Istituto pone a disposizione dell'Università degli Studi di Pavia, mediante apposita convenzione, le proprie strutture funzionali. L'Istituto, in quanto IRCCS, è un Ente di rilievo Nazionale che persegue i propri fini di ricerca (prevalentemente clinica e traslazionale) secondo standard di eccellenza e di assistenza ospedaliera garantendo prestazioni di ricovero e cura di alta specialità e complessità. L'Istituto assicura, per l'attuazione degli scopi istituzionali, lo svolgimento di tutte le attività secondo modalità finalizzate a realizzare l'efficacia degli interventi di ricerca e di assistenza, per la tutela della salute e l'efficiente impiego delle risorse in una visione avanzata di "clinical governance" centrata sul paziente. Per l'attività assistenziale l'Istituto è autorizzato, accreditato e contrattualizzato con il Sistema Sanitario Regionale.

L'impegno dell'Istituto si caratterizza nel perseguimento della piena realizzazione dei seguenti valori: - l'eccellenza, intesa come continua tensione al raggiungimento del massimo livello in ogni situazione e attitudine, a cui devono essere orientati professionalità, ricerca, tecnologia e comportamenti; - la centralità della persona, intesa come pieno riconoscimento e rispetto della dignità della persona (paziente adulto o pediatrico, genitore, operatore), al servizio della quale – e del suo bene completo e integrale – deve essere improntata ogni espressione dell'attività di assistenza e di ricerca scientifica e tecnologica; - la ricerca scientifica e traslazionale, improntata ai valori etici e della persona umana; - la competenza, la disponibilità e l'attenzione ai bisogni dei pazienti e delle famiglie; - la prevenzione degli Eventi Avversi

in Sanità attraverso un sistema organizzato di Risk Management e l'individuazione di un Risk Manager Aziendale.

OSPEDALE REGIONALE DI LUGANO - CIVICO E ITALIANO- ENTE OSPEDALIERO CANTONALE, LUGANO, SVIZZERA (Ente Pubblico)

L'Ospedale Regionale di Lugano è un ospedale pubblico polispecialistico dotato di moderne infrastrutture e di una tecnologia medica all'avanguardia. Situato nella regione meridionale della Svizzera italiana, all'interno dell'Ospedale Regionale di Lugano esiste un orientamento di specializzazione diverso e complementare: il Civico maggiormente attrezzato per rispondere efficacemente alle patologie più gravi e urgenti, e l'Italiano orientato verso una chirurgia e una medicina di corta degenza e ambulatoriale.

L'ospedale ha il compito di assicurare al distretto di Lugano l'assistenza ospedaliera di base e una serie di servizi specialistici di dimensione regionale e cantonale. I servizi sanitari offerti sono complementari a quelli prestati dagli altri istituti che compongono l'ospedale multisito EOC, garantendo così uno dei tratti distintivi dell'Ente Ospedaliero Cantonale: un approccio multidisciplinare e una presa in carico del paziente globale. L'Ospedale Regionale di Lugano è quindi, come tutte le altre strutture sanitarie che compongono l'ospedale multisito EOC, un punto di accesso non solo al singolo istituto, bensì all'intera struttura ospedaliera dell'EOC e alle specializzazioni offerte.

FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO DI MILANO

La Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, meglio nota come Policlinico di Milano, è un ospedale generale che può contare su importanti eccellenze in diversi ambiti di cura con una forte interdisciplinarietà. Vista la sua natura di IRCCS - Istituto di Ricovero e Cura a Carattere Scientifico - oltre all'assistenza svolge attività di ricerca biomedica e sanitaria di tipo clinico e traslazionale, che prevede cioè il trasferimento rapido delle terapie dai laboratori al letto del malato. L'attività di ricerca è condotta nei diversi campi della medicina, dalla neurologia alla cardiologia, dai trapianti all'ematologia, fino all'eccellenza delle cure in ginecologia, neonatologia, geriatria e nelle malattie rare. Il Ministero della Salute ha riconosciuto il Policlinico come il Primo Istituto Pubblico per la quantità e la qualità della produzione scientifica. Il Policlinico ha un ruolo di riferimento all'interno delle reti nazionali e internazionali che ne evidenziano le attività distintive. È infatti un punto di riferimento per gravidanze e parti complessi (prematuro, gemellari, patologie neonatali) trattati presso la Clinica Mangiagalli il cui pronto soccorso è il più attivo in Lombardia. Sede del Nord-Italia Transplant Program (NITp), il Policlinico dal 1972 ad oggi ha permesso oltre 32mila trapianti d'organo, con percentuali di successo a un anno dal trapianto che superano il 90%. Si distingue inoltre per essere centro di riferimento regionale per la cura delle malattie rare per oltre 260 patologie dell'adulto e del bambino.

Tipologia delle prestazioni erogate dall'Azienda/Ente medesima

FONDAZIONE IRCCS ISTITUTO NEUROLOGICO CARLO BESTA (Ente Pubblico)

La Fondazione Carlo Besta è dotata di 203 posti letto accreditati nelle discipline di Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Neurochirurgia; sono inoltre presenti le Unità Operative Complesse di Neuroradiologia, Laboratorio, Neurofisiopatologia. L'Istituto Besta è Presidio Malattie Rare per numerose patologie neurologiche e metaboliche. L'attività assistenziale dell'Istituto comporta circa 5000 ricoveri/anno e 210.000 prestazioni ambulatoriali

L'UOC Neurologia 9 Malattie Cerebrovascolari, che afferisce dal punto di vista gestionale al Dipartimento di Neuroscienze Cliniche, è dedicata alla prevenzione primaria e secondaria delle malattie cerebrovascolari e finalizzata allo studio, diagnosi e terapia dei pazienti affetti da forme rare (es. malattia di Moyamoya, CADASIL; angiopatia amiloide sporadica ed ereditaria, Malattia di Fabry, emicrania Emiplegica familiare, angiomi cavernosi). La programmazione del percorso diagnostico-terapeutico-

riabilitativo di ogni singolo paziente viene realizzata da un team multidisciplinare attraverso l'uso di moderni strumenti diagnostici che consentono una presa in carico aggiornata e personalizzata del paziente. L'attività di ricovero dell'UOC avviene su 9 posti letto attivi con circa 350 ricoveri/anno con degenza media di 7 giorni e circa 100 ricoveri in day hospital per la gestione dei pazienti che effettuano angiografia diagnostica. L'UOC effettua circa 1600 prestazioni ambulatoriali annue e circa 200 prestazioni /anno di ambulatorio di Neurosonologia. L' UOC effettua attività di ricerca con particolare attenzione alla comprensione dei meccanismi patogenetici delle malattie cerebrovascolari inclusi fattori genetici di suscettibilità all'ictus (genetica mendeliana e non mendeliana) e fattori di rischio vascolari. Inoltre l'UOC integra la ricerca clinica con la ricerca di base in ambito cerebrovascolare grazie alla presenza di:

- Laboratorio di Neurobiologia Cellulare: studia i meccanismi biologici delle patologie cerebrovascolari, mediante opportuni modelli cellulari che riflettono le disfunzioni cliniche dei pazienti, con particolare riferimento all'identificazione di nuovi target di terapia.
- Unità Produttiva per Terapie Cellulari (UPTC) è una struttura autorizzata da AIFA per la produzione di prodotti medicinali per terapie avanzate da utilizzare in trials clinici approvati. La struttura, realizzata in conformità alle normative GMP (Good Manufacturing Practices), dispone di ambienti dedicati ed operatori formati e qualificati. L'annesso Laboratorio di ricerca e sviluppo si occupa della traslazione di protocolli di coltura/analisi di controllo qualità, finalizzati a definire nuovi trials clinici di terapia avanzata in ambito neurologico e/o oncologico.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PAVIA

(Ente Pubblico afferente al Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca-MIUR)

FONDAZIONE MONDINO - IRCCS - ISTITUTO NEUROLOGICO NAZIONALE, PAVIA (Ente Privato Accreditato)

L'UOC di Neurologia d'urgenza offre 18 posti letto dedicati ad utenti che necessitino di diagnosi e/o assistenza e terapia per tutte le patologie legate all'urgenza neurologica, prevalentemente trasferiti direttamente dalle Unità di Pronto Soccorso e da altri reparti ovvero dal servizio di Fast-Track Neurologico interno dedicato alle Urgenze Neurologiche differibili. Dispone di 2 posti letto monitorati. L'Unità di Stroke Unit e Malattie Cerebrovascolari opera prevalentemente nel settore delle patologie acute legate a disordini della circolazione encefalica: ictus cerebrali ischemici ed emorragici, attacchi ischemici transitori provenienti da Pronto Soccorso. Dispone di 16 posti letto, dei quali 4 monitorati. Il numero dei ricoveri SSN complessivi delle due unità è di circa 800 pazienti annui con circa 500 pazienti ricoverati in Neurologia d'Urgenza e 200 in Malattie Cerebrovascolari/Stroke Unit I livello. La percentuale di ricoveri di pazienti extra-regione è di circa il 22,05%. La maggior parte dei ricoveri è in regime di urgenza e proviene dal Pronto Soccorso. Si tratta per la maggior parte di pazienti con patologia cerebrovascolare acuta (ictus ischemico o emorragico, attacco ischemico transitorio, emorragia subaracnoidea, ematoma subdurale, trombosi venosa cerebrale) mentre il 15% delle degenze è rappresentato da casi di epilessia. Per quanto riguarda le visite ambulatoriali l'UOC di Neurologia d'Urgenza e l'Unità di Stroke Unit e Malattie Cerebrovascolari effettuano circa 1500 prestazioni ambulatoriali annue

OSPEDALE REGIONALE DI LUGANO - CIVICO E ITALIANO- ENTE OSPEDALIERO CANTONALE, LUGANO, SVIZZERA (Ente Pubblico)

La forza dell'ospedale multisito EOC risiede nell'approccio che coinvolge le diverse professionalità (medici, infermieri, tecnici, terapisti, ecc.) e le diverse discipline nella cura del paziente. La presa a carico di ciascun paziente risulta in questo modo completa, grazie alle conoscenze di professionisti attivi in tutte le aree di specializzazione e alla capacità di interscambio di tali conoscenze (all'interno di uno stesso

istituto e tra gli istituti). Gli istituti moderni, il personale altamente qualificato, la tecnologia d'avanguardia e l'impegno verso il miglioramento costante caratterizzano la qualità delle cure. L'ospedale multisito EOC inoltre promuove la realizzazione di strutture dipartimentali interospedaliere a beneficio del paziente che riceve tutte le cure necessarie con elevata competenza. Il Neurocentro della Svizzera Italiana (NSI), attivo dal 1° luglio 2009, permette di rispondere nel modo più appropriato, evitando inutili ridondanze, all'esigenza di sinergia fra le diverse specialità mediche nell'ambito delle Neuroscienze cliniche, offrendo ai pazienti un approccio alla malattia e un trattamento delle patologie all'avanguardia e sicuri, che considerano il percorso diagnostico-terapeutico e riabilitativo del paziente dalle prime ore della malattia fino al rientro a domicilio. All'interno del Neurocentro sono presenti Neurologia, Neurochirurgia, Neuroradiologia, Centro per la terapia del dolore e Neuroanestesia, Neuropsicologia e Neuroscienze. Le patologie del sistema nervoso centrale e periferico rappresentano il 10% dei consulti medici e il 20% di tutte le emergenze. Malattie come per esempio l'ictus, i tumori cerebrali, le demenze, l'epilessia, il morbo di Parkinson, la Sclerosi Multipla, i traumi cranici, le patologie spinali degenerative, necessitano di una presa in carico sempre più pluri- ed interdisciplinare. Il NSI conta 45 letti di degenza, 4 letti di day hospital, 6 letti nella Stroke Unit, nonché diversi ambulatori specialistici. Vi lavorano oltre 200 professionisti, suddivisi tra medici, infermieri, tecnici, neuropsicologi e ricercatori.

FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO DI MILANO

Ogni anno, in media, vengono effettuate circa 3.000.000 prestazioni ambulatoriali, circa 65.000 accessi in pronto soccorso, 46.000 ricoveri e quasi 2 milioni di esami diagnostici. E' all'avanguardia anche nello studio della relazione tra ambiente di vita e di lavoro e salute. È sede universitaria e propone oltre al corso di laurea magistrale in Medicina e Chirurgia, nove lauree sanitarie (Igiene dentale, Infermieristica, Infermieristica pediatrica, Ortottica e assistenza oftalmologica, Ostetricia, Tecniche audiometriche, Tecniche audioprotesiche, Tecniche di laboratorio biomedico e Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia) e la laurea magistrale in Scienze delle professioni sanitarie della prevenzione. L'Unità di Neurologia si avvale di un'equipe medica altamente qualificata dedicata alla diagnosi e alla terapia delle malattie neurologiche. Il reparto si distingue per la presa in carico globale sia dei pazienti con quadri neurologici complessi sia dei pazienti affetti da malattie rare (presa in carico e procedure di esenzione). le principali patologie trattate sono vasculopatie cerebrali, malattie degenerative (malattia di Alzheimer, Demenze frontotemporali e altre demenze, Malattia di Parkinson e altri disordini extrapiramidali, etc.), Malattie demielizzanti (Sclerosi Multipla, etc.), Malattie neuromuscolari (distrofie muscolari, neuropatie e malattie del motoneurone). La Stroke Unit coordina nel più breve tempo possibile il percorso del paziente con ictus, dal suo arrivo in Pronto Soccorso, alla diagnostica completa fino all'attuazione della terapia più idonea. L'equipe è multidisciplinare ed è formata da neurologi esperti in malattie cerebrovascolari, da infermieri, fisiatristi, fisioterapisti e logopedisti. Tutti insieme questi professionisti collaborano per una presa in carico globale del paziente, unico approccio che si è dimostrato valido per ridurre la disabilità e la mortalità. È inoltre attiva la collaborazione con neuroradiologi interventisti, neurorimatori, chirurghi vascolari e neurochirurghi per garantire l'esecuzione di procedure invasive anche in urgenza (rimozione meccanica del trombo, posizionamento di stent, Trombo-endoarteriectomia carotidea, decompressione chirurgica). Il team della Stroke Unit si occupa inoltre della diagnosi e della presa in carico di altre patologie cerebrovascolari come le dissezioni carotidea e vertebrale, la trombosi venosa cerebrale, gli ictus genetici, l'amiloidosi cerebrale e l'angiomas multipla

di aver svolto prestazioni assistenziali la cui tipologia qualitativa e quantitativa nell'ultimo decennio, certificata dal Direttore Sanitario dell'Azienda/Ente/Istituzione di appartenenza), è descritta nell'Allegato 28

di frequentare il seguente corso di formazione manageriale

dal 15/11/2021 ad oggi

presso Università degli Studi di Milano- POLIS Lombardia Edizione 2021-2022 UNIMI-DSC2101/BE (iscrizione in data 14/06/2021) (Certificato iscrizione-Allegato 29)

contenuti del corso: Organizzazione e gestione dei servizi sociosanitari; Sanità pubblica ed indicatori di qualità dei servizi; gestione Risorse Umane; criteri di finanziamento ed elementi di gestione economico finanziaria; Sistemi sanitari comparati: modelli ed evoluzione in corso tra differenziazione e convergenze; Sistemi sanitario Lombardo; funzioni e ruolo di ATS e ASST; evoluzione e situazione attuale del settore della salute italiano.

Soggiorni di studio/addestramento

(soggiorni di studio o di addestramento professionale per attività attinenti alla disciplina in rilevanti strutture italiane o estere, di durata non inferiore a **mesi tre**, con esclusione dei tirocini obbligatori)

presso Stroke Unit e Laboratorio di genetica dell'UniversitätsKlinikum Heidelberg (Prof.W.Hacke e Dr.Caspar Grond-Ginsbach) (Allegato 30)

di Im Neurnheimer Feld 400 D-69120 Heidelberg, Germany

dal 1 gennaio 2006 al 30 aprile 2006

con impegno settimanale pari a ore 45

di aver svolto attività didattica

- presso Hunimed (Humanitas University) Lezioni dal titolo 'The patient with acute onset of neurological signs: stroke' e 'Stroke Management' nell'ambito del Corso di insegnamento Medicine and Surgery a.a. 2020/2021
ore docenza 4 complessive
- presso Hunimed (Humanitas University) Lezioni dal titolo 'The patient with acute onset of neurological signs: stroke' e 'Stroke Management' nell'ambito del Corso di insegnamento Medicine and Surgery a.a. 2019/2020
ore docenza 4 complessive
- presso Università degli Studi di Milano Lezione dal titolo 'Stroke ischemico ad eziologia rara in età pediatrica e giovane adulta: inquadramento clinico e approccio diagnostico' nell'ambito del Corso di insegnamento per la Scuola di Specializzazione in Neurologia (incarico di Professore a Contratto) a.a. 2018/2019
ore docenza 2 complessive
- presso Istituto di Ricerche Farmacologiche Mario Negri-IRCCS di Milano (esaminatore esterno) per la Tesi di Dottorato della Dr.ssa Eliana Sammali dal titolo 'Effect of aging on neurological outcome and stem cell therapy in acute brain injury in mice' a.a 2019/2020
- presso Università degli Studi di Brescia Lezione dal titolo 'Forme di stroke monogenico' nell'ambito del corso di insegnamento della Scuola di specialità di Neurologia a.a 2018/2019
ore docenza 2 complessive
- presso dell'Università degli Studi dell'Aquila Lezione dal titolo 'Ictus e genetica' nell'ambito del corso di insegnamento della Scuola di Dottorato di Medicina Sperimentale a.a 2017/2018
ore docenza 2 complessive
- presso Neurocentro della Svizzera Italiana (NSI) Ospedale Civico Lugano, Lezione dal titolo 'Malattia di Moyamoya aspetti clinici, patogenesi e prospettive di ricerca' nell'ambito della Formazione Strutturata a.a 2016/2017
ore docenza 2 complessive

- presso Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milano Lezione dal titolo 'Andamento dell'epilessia nella malattia di Moyamoya' nell'ambito di Formazione del personale sanitario (tecnici neurofisiologi, medici, infermieri) a.a 2015
ore docenza 1 complessiva
- presso Università degli Studi di Milano-Bicocca in collaborazione con l'Azienda Ospedaliera San Gerardo di Monza, l'Università Vita e Salute - IRCCS San Raffaele, l'IRCCS Casimiro Mondino, l'Azienda Ospedaliera Niguarda di Milano e l'Azienda Ospedaliera Provincia di Lecco Lezione dal titolo 'La ricerca Genetica' nell'ambito della IV edizione del Master di II° livello in Malattie Cerebrovascolari
ore docenza 2 complessive a.a. 2012/2013
- presso Università degli Studi di Milano-Bicocca in collaborazione con l'Azienda Ospedaliera San Gerardo di Monza, l'Università Vita e Salute - IRCCS San Raffaele, l'IRCCS Casimiro Mondino, l'Azienda Ospedaliera Niguarda di Milano e l'Azienda Ospedaliera Provincia di Lecco Lezione dal titolo 'La genetica dell'ictus' nell'ambito della III edizione del Master di II° livello in Malattie Cerebrovascolari
ore docenza 2 complessive a.a. 2011/2012
- presso Fondazione IRCCS Istituto Nazionale Casimiro Mondino Pavia Lezione dal titolo 'Il counselling genetico' nell'ambito della formazione per personale sanitario (medici, biologi, genetisti)
ore docenza 2 complessive a.a 2011
- presso Fondazione IRCCS Ospedale Policlinico di Milano organizzazione e partecipazione come docente di un corso di formazione per personale sanitario (infermieri e fisioterapisti) dal titolo 'Corso di formazione per diventare operatori in stroke unit' a.a 2009
ore docenza 4 complessive a.a 2011
- presso Università degli Studi di Milano lezione dal titolo 'Malattie Cerebrovascolari' nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Neurologia a.a 2008/2009
ore docenza 2 complessive
- presso Università degli Studi di Milano lezione dal titolo 'Malattie Cerebrovascolari' nell'ambito della Scuola di Specializzazione in Neurologia a.a 2002/2003

di aver svolto attività di Correlatore/Tutor delle seguenti tesi di Laurea:

- presso Università degli Studi di Milano nell'ambito del corso di Laurea in Medicina e Chirurgia correlatore alla tesi di laurea '**Fenotipo clinico, neuroimaging e fattori genetici associati all'emorragia cerebrale: analisi di una casistica di pazienti**' (dr.ssa G. Franco) a.a 2010/2011
- presso Università degli Studi di Milano nell'ambito del corso di laurea in Medicina e Chirurgia correlatore alla tesi di Laurea '**La ricanalizzazione meccanica nel trattamento dell'ictus acuto. Analisi retrospettiva di una casistica di pazienti trattati con il sistema penumbra**' a.a 2010 (dr.ssa L. Borellini) a.a 2009/2010
- presso Università degli Studi di Milano nell'ambito del corso di laurea in Medicina e Chirurgia correlatore alla tesi di laurea '**La malattia di CADASIL: dal sospetto clinico alla diagnosi genetica. Lo studio LOMBARDIA GENS**' (dr.ssa C. Valcarenghi) a.a 2008/2009

di avere i seguenti indici di produttività scientifica (fonti: Scopus, PubMed)

- Scopus author: 6506729476; ORCID author: <https://orcid.org/0000-0002-2493-628X>
- Autore/coautore di 153 pubblicazioni in riviste internazionali peer reviewed indicizzate (Pubmed, <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>)(Allegato 31) di cui 110/153 effettuate nell'ultimo decennio

- (Allegato 32/*) e 75/153 con posizione di primo, secondo o ultimo nome. Le pubblicazioni sono allegare in copia conforme all'originale (dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, Allegato 33)
- Autore-Coautore di 7 capitoli di libri in lingua inglese a distribuzione internazionale, di cui 6 nell'ultimo decennio (elenco completo nell'Allegato 31). I capitoli sono allegati in copia conforme (dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà Allegato 33)
 - H-Index 32 (rilevazione in data 28/02/2022)

Di svolgere/aver svolto nell'ambito di Società scientifiche ruolo di:

- da gennaio 2022 **membro** dello **Scientific Panel** delle **Malattie Neurologiche Rare** della **European Academy of Neurology (EAN)**;
- da gennaio 2022 **membro** della **Faculty** della **Stroke Summer School** dell'**Italian Stroke Association (ISA)** per il coordinamento della sezione **ictus giovanile e da causa rara**;
- da dicembre 2021 **Co-Chair** dello **Scientific Stroke Panel** della **European Academy of Neurology (EAN)**;
- da dicembre 2019 a dicembre 2021 **Co-Chair** dello **Scientific Stroke Panel** della **European Academy of Neurology (EAN)**;
- da dicembre 2021 ad oggi **membro** della **European Stroke Organization (ESO) Education Committee** come **Rappresentante** della **European Academy of Neurology (EAN)**;
- dal 2020 **Chair** del gruppo indipendente di monitoraggio esterno dello **studio internazionale T3-CAD-01 study (HOVID)** per il trattamento della malattia di CADASIL;
- dal 2020 **membro** del **gruppo ISO SPREAD** 'Stroke pediatrico, giovanile e da cause rare';
- dal 2019 **membro** del **gruppo internazionale WISE (Woman in Stroke)** dell'**European Stroke Organization (ESO)**;
- 2015-2017 **Revisore Abstract** per **International Stroke Conference** (American Heart Association);
- 2015 **membro** dell'**International Congress of Vascular Dementia (ICVD) working group**;
- dal 2015 **membro** della **European Moyamoya Initiative**;
- dal 2008 **membro** del gruppo **CADISP**, per lo studio dei fattori genetici associati alle dissecazioni dei vasi epiaortici;
- dal 2008 **membro** dell'**International Stroke Genetic Consortium (ISGC)**;
- Socio delle seguenti società nazionali ed internazionali: *Società Italiana di Neurologia (SIN)*, *Italian Stroke Organization (ISO)*, *European Stroke Organization (ESO)*, *American Heart Association (AHA)*, *European Academy of Neurology (EAN)*

di svolgere/aver svolto attività di linee guida

- da settembre 2021 **Coordinatore** del gruppo multidisciplinare per la stesura delle **linee guida Europee** per l'**Arteriopatia Moyamoya** per **European Stroke Organization (ESO)**;
- da dicembre 2019 **membro** del **gruppo multidisciplinare** per la stesura delle **linee guida Europee** sulle **Dissecazioni dei vasi epiaortici** della **European Stroke Organization (ESO)** (Eur Stroke J. Epub 2021)
- dal 2020 **membro** del gruppo per la stesura delle nuove **linee guida Italiane SPREAD** 'Ictus pediatrico, giovanile e da cause rare'
- dal 2018 **membro** del **Panel Internazionale** per la stesura di **Raccomandazioni Europee** per la **European Academy of Neurology (EAN)**: '**Monogenic cerebral small-vessel diseases: diagnosis and therapy. Consensus recommendations of the European Academy of Neurology**' (Eur J Neurol 2020;27: 909-927)

di essere 'Representative' della Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta da gennaio

2022 come **Co-Chair** del **gruppo di lavoro “Neurovasc”** nell’ambito dell’**European Reference Network (ERN) on rare multisystemic vascular diseases (VASCERN)** (<https://vascern.eu/>)

di svolgere/aver svolto attività di referee per le seguenti riviste internazionali peer-reviewed:

New England Journal of Medicine, Lancet Neurology, Neurology, Stroke, Annals of Neurology, Journal of Neurology Neurosurgery and Psychiatry, Cerebrovascular Disease, PLOS One, Journal of Neurology, Journal of Stroke and Cerebrovascular Disease, Journal of Cerebral Blood Flow and Metabolism, Journal of the Neurological Sciences, European Journal of Neurology, BMC neurology, International Journal of stroke, Thrombosis and Haemostasis, Annals of Medicine, Acta Neurologica Scandinavica, Neurology Genetics, Neurology Clinical Practice, International Journal of Stroke, European Journal of Human Genetics, European Journal of Medical Genetics, Neurological Sciences, Clinical Neurology and Neurosurgery, Review of Cardiovascular Therapy, Clinical Neurology, Case Reports in Neurology, Expert Opinion On Biological Therapy, Mini-review in Medicinal Chemistry, Current Medicinal Chemistry, The Journal of Headache and Pain, Clinical and Experimental Immunology, Medical care, Case report in Cardiology, Annals of Cardiovascular diseases, International Journal of geriatric Psychiatry, Oncotarget, Neuroepidemiology, IJMS, The Application of Clinical Genetics, European Journal of Nephrology.

di avere ruolo di Advisory e Editorial Board member per le seguenti riviste scientifiche internazionali:

- Dal 2021 membro dell’**Editorial Board** per la **Sezione Stroke** della rivista internazionale **Neurology (American Academy of Neurology-AAN)**;
- Dal 2020 **Associated Editor** per la rivista internazionale ‘**BMC Neurology**’;
- Dal 2021 **Associated Editor** della rivista internazionale **Frontiers in Neurology**;
- Dal 2020 **Assistant Editor** della rivista internazionale ‘**Stroke**’, **Journal of American Heart Association (AHA)**;
- 2020-2021 membro dell’**Editorial Board** rivista internazionale **Frontiers in Neurology**;
- Dal 2020 **Associated Editor** della rivista internazionale ‘**International Journal of Molecular Science**’;
- 2020 **Guest Editor** per la rivista internazionale **Journal of Clinical Medicine** per lo Special Issue "Moyamoya Arteriopathy: Recent Advances and Future Challenges";
- 2019 membro dell’**Editorial Board dell’IJMS**;
- 2019 **Guest Editor** per la rivista internazionale ‘**International Journal of Molecular Science**’ per lo Special Issue “Pathophysiology and Treatment of Stroke: Present Status and Future Perspective”;
- 2010-2011: **Leading Guest Editor** dello **Special Issue ‘Genetics of Stroke’** della rivista scientifica internazionale **Stroke Research and Treatment**;

di aver effettuato attività di revisore per i seguenti bandi /asegni di ricerca

- 2022: membro esterno della sotto-commissione giudicatrice per la valutazione dei titoli, del curriculum scientifico professionale e dei progetti di ricerca presentati dai candidati per le linee di ricerca, relative al **bando per il conferimento di asegni di ricerca tipo A**, finanziati dall’**Università degli Studi di Milano, Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti Linea di Ricerca: 043 – Titolo: ‘Studio dei meccanismi patogenetici e di nuove terapie per le malattie neurodegenerative attraverso l’utilizzo di modelli cellulari staminali 2D e 3D’**; docenti proponenti: Prof. Dario Ronchi, Prof. Stefania Paola Corti;

- 2021: Grant Reference: AVC20211100503 **Fondation pour la Recherche sur les Accidents Vasculaires Cérébraux (French Stroke Research Foundation)** Titolo: ‘Genetics and biomarkers of early-onset cerebral amyloid angiopathy: GENERALITY 2’;
- 2016 **Research Foundation - Flanders (Fonds Wetenschappelijk Onderzoek - Vlaanderen, FWO)**;
- 2017 **Research Foundation - Flanders (Fonds Wetenschappelijk Onderzoek - Vlaanderen, FWO)**;

di essere/essere stata responsabile dei seguenti progetti di ricerca

- Da ottobre 2021 Responsabile Scientifico del **progetto ‘Empowering ProgReSSion rIsk Of cerebRal amyloId angiopaTHY-PRIORITY’** finanziato sui fondi 5XMILLE della Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta;
- Da giugno 2020 Responsabile Scientifico dello studio **Empowering the pathophysiology and prognosis of moyamoya arteriopathy** (RF-2019-12369247), nell’ambito della Ricerca Finalizzata del Ministero della Salute;
- Da maggio 2021 Responsabile Scientifico del progetto **Neuro Virtual hospital: modello di gestione multidisciplinare in remoto dei pazienti neurologici (NOVHO)** finanziato sui fondi di ricerca Linea 2 della Misura COVID di Regione Lombardia;
- da maggio 2018 Responsabile Scientifico del **progetto multicentrico SENECA (SEarchiNg BiomarkErs Cerebral Angiopathy)** per lo studio dell’angiopatia cerebrale amiloide;
- da gennaio 2015 Responsabile Scientifico del **progetto multicentrico Genetics of moyamoya disease (GEN-O-MA)** coordinato dall’Istituto Neurologico C.Besta Network italiano multicentrico per lo studio dell’Arteriopatia Moyamoya;
- da febbraio 2011 al 2013 Responsabile Operativo del **Progetto multicentrico SVE-LA (Small Vessel and LAcunar)**, sulla malattia dei piccoli vasi coordinato dall’ IRCCS Istituto Neurologico Nazionale ‘C.Mondino’ (Dr.G.Micieli) per lo studio dei fattori genetici associati alla malattia dei piccoli vasi e all’ictus lacunare;
- dal 2007 al 2015 Responsabile Operativo del **progetto LOMBARDIA GENS**, finanziato dalla Regione Lombardia, network regionale multicentrico, che ha coinvolto 36 centri clinici lombardi e 7 laboratori di genetica, per la diagnosi e lo studio delle malattie monogeniche;
- dal 2003 al 2007 Responsabile Operativo dello **studio PROSIT 2 (Research PROject on acute Stroke patient care in Italy)**, progetto finanziato dal Ministero della Salute e dall’Ospedale Maggiore Policlinico allo scopo di condurre un censimento dei servizi di ricovero per ictus cerebrale acuto in Italia, descriverne l’organizzazione e i processi assistenziali

di partecipare/aver partecipato ai seguenti studi nazionali e internazionali multicentrici

- dal 2021 partecipa come Responsabile Scientifico di Unità allo studio **Ethnic/Racial Variations of Intracerebral Hemorrhage (ERICH)-Gene Study**, progetto internazionale coordinato da di genotipizzazione dei pazienti con emorragia cerebrale primitiva, coordinato dal Massachusset General Hospital, Boston, US;
- dal 2020 partecipa come Responsabile Scientifico di Unità al gruppo di lavoro **Call to Action: SARS-CoV-2 and CerebrovAscular DisordErs (CASCADE)** per lo studio delle malattie cerebrovascolari durante la pandemia COVID-19;
- dal 2019 partecipa come Responsabile Scientifico di Unità allo studio **Italian Project on Stroke in Young Adults (IPSYs)-CAD long-term**, coordinato dall’Università degli Studi di Brescia per la valutazione dell’outcome delle dissecazioni dei vasi epiaortici (Prof. A. Pezzini);

- nel 2016 ha partecipato come Responsabile Scientifico di Unità al registro per lo studio della **Sindrome da Vasospasmo Reversibile** coordinato dall'Università di Brescia (Prof. A. Pezzini);
- dal 2009 al 2010 ha partecipato come Responsabile Scientifico di Unità allo studio nazionale multicentrico '**Juvenile and perinatal stroke: population genetic analysis for the identification of pathogenic alleles and predisposing factors**' coordinato dall'Istituto E. Medea di Bosisio Parini;
- nel 2009 ha partecipato come Responsabile Scientifico di Unità allo studio **Foramen Ovale Registro Italiano (FORI)**, progetto multicentrico coordinato dall'Università di Perugia, per la valutazione dell'outcome dei pazienti con Forame Ovale Pervio;
- dal 2008 al 2009 ha partecipato come Responsabile Scientifico di Unità allo studio **Synthesis Expansion**, studio randomizzato controllato per valutare l'efficacia dell'rtPA e.v versus ricanalizzazione endovascolare in pazienti con ictus acuto;
- dal 2008 al 2010 ha partecipato come Responsabile Scientifico di Unità allo studio **internazionale multicentrico SIFAP (Stroke in Young Fabry Patients) 1**, coordinato dall'Università di Rostock, per lo studio d'incidenza della Malattia di Fabry nei pazienti con ictus giovanile;
- dal 2008 al 2010 ha partecipato come Responsabile Scientifico di Unità allo studio **internazionale multicentrico SIFAP (Stroke in Young Fabry Patients) 2**, coordinato dall'Università di Rostock, per la valutazione dell'outcome dei pazienti con malattia di Fabry;
- dal 2007 al 2009, ha partecipato come Responsabile Scientifico di Unità allo studio **Stroke Unit Network (SUN)**, coordinato dall'Istituto Mondino di Pavia, rete delle stroke unit della Regione Lombardia.
- dal dicembre 2006 ha partecipato come Responsabile Scientifico di Unità al **progetto internazionale CADISP (Cervical Artery Dissection and Ischemic Stroke Patients: Genetic risk factors of cervical artery dissections: an association study)**, network internazionale, coordinato dall'Università di Heidelberg, per lo studio dei fattori genetici predisponenti alle dissezioni dei vasi epiaortici.
- dal 2004 al 2009 ha partecipato al **Progetto STAGE (STroke Active Guideline Evaluation)**, coordinato dall'Istituto Mondino di Pavia, linee guida SPREAD per l'ictus cerebrale: infrastruttura informatica di validazione in collaborazione con PROSIT che ha come obiettivo verificare l'efficacia e l'efficienza delle linee Guida SPREAD in termini di applicabilità nel percorso diagnostico terapeutico del paziente con ictus cerebrale.

di aver ottenuto i seguenti finanziamenti su bandi competitivi nazionali peer-reviewed

- 5PERMILLE of Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta Progetto '**Empowering progression risk of cerebral amyloid angiopathy-PRIORITY**' (Responsabile Scientifico del Progetto-Finanziamento 250.000 €);
- Ricerca Corrente Reti IRCCS 2021(RCR-2021-23671214) Progetto '**Istituti Virtuali Nazionali: il network italiano delle malattie neurologiche**' (Responsabile Scientifico di Unità Finanziamento 37.000 €);
- Linea 2, "Ricerca Industriale e Sviluppo Sperimentale" Programma Operativo Regionale 2014-2020 Obiettivo "Investimenti In Favore Della Crescita E Dell'occupazione" Progetto '**Neuro Virtual hospital: modello di gestione multidisciplinare in remoto dei pazienti neurologici**' (NOVHO) (Responsabile Scientifico del progetto-Finanziamento 115.000 €, 68.000 € all'Unità);
- RF-2019-12369247 Progetto '**Empowering the pathophysiology and prognosis of moyamoya arteriopathy**', (Responsabile Scientifico del progetto-Finanziamento 436.000€, 254.100 € all'Unità);

- Progetto della ricerca indipendente Regione Lombardia DGS13465 del 22/12/2010 **‘Progetto SVE-LA: studio dei fattori genetici associati alla malattia dei piccoli vasi e all’ictus lacunare’** (Responsabile Operativo-Finanziamento 250.000 €);
- GR-2008-1136044 Progetto **‘Mannose binding lectin, a potential new target for stroke therapy: biochemical, in vitro and in vivo experimental, and clinical approaches to define its role in ischemic injury’** (Responsabile Scientifico di Unità- Finanziamento 165.000 €)
- Progetto della ricerca indipendente Regione Lombardia (DGR no. VIII/006128-12/12/2007) **‘Progetto Lombardia GENS (GENetics of Stroke)’** (Responsabile Operativo-Finanziamento-250.000 €)

Di avere rapporti di collaborazione internazionale di ricerca con

- Department of Clinical Neuroscience, Cambridge University, Cambridge, UK, (Prof. H. Markus) per lo studio dei fattori genetici associati all’ictus cerebrale
- Radboud Universiteit, Nijmegen, The Netherlands (Prof. K. Klijn) per la European Moyamoya Initiative, per lo studio della malattia di Moyamoya
- Department of Neurosurgery, Charite Hospital, Berlin Germany (Prof.P. Vajoczy) per lo studio dei meccanismi patogenetici della malattia di Moyamoya
- Unite de Recherche de l’Inserm U 25, Hopital Saint-Antoine, Paris, France Laboratorio (Prof.E Tournier-Lasserre) per la ricerca dei meccanismi patogenetici della malattia di Moyamoya
- Department of Neuroscience, University of Helsinki, Finland (Prof.T Tatlizumak) per studi sull’ictus giovanile e sulla malattia di Moyamoya
- Neurological Unit, University of Essen, Germany (Dr.M. Kraemer-Prof. P. Berlit) per lo studio della malattia di Moyamoya e dello Sindrome di Sneddon/Divry van Bogaert
- Centre de Reference des Maladies Vasculaires Rares du Cerveau, Paris (CEVCO) (Prof. H.Chabriet; Dr.D.Hervè) per lo studio della malattia di Moyamoya e della malattia di CADASIL
- Department of Clinical Genetics, Leiden University Medical Center Leiden, The Netherlands (Saskia AJ Lesnik Oberstein) per lo studio della malattia di CADASIL
- Department of Epidemiology of Bordeaux University, France (Prof. S. Debette), neurological Unit at Lille University, France (Prof. L. Didier) and Laboratory of genetics of Heidelberg University, Germany (Dr.C. Grond-Ginsbach) per lo studio CADISP (Cervical Artery Dissection and Ischemic Stroke Patients: Genetic risk factors of cervical artery dissections: an association study) network internazionale per lo studio dei fattori genetici predisponenti alle dissezioni dei vasi epiaortici.
- Vall d’Hebron Research Institute / Neurovascular Research Group, Barcelona, Spain (Dr. Mar Hernández Guillamon) per lo studio dei biomarkers dell’angiopatia cerebrale amiloide
- Vall d’Hebron Research/ Institute Research Institute of Hospital de la Santa Creu i Sant Pau/Neurology Dept (Dr.I. Fernandez Cadenas) per studi di correlazione genotipo-fenotipo nella malattia di CADASIL

di essere stata Responsabile Scientifico dei seguenti progetti di Ricerca Corrente Ministero della Salute:

- ‘Progetto SENECA (SEArchiNg biomarkErs Cerebral Angiopathy): Network Italiano per lo studio dell’angiopatia cerebrale amiloide’ (Linea di Ricerca 4) (2018-2022);
- ‘Fenotipi clinici e neuroradiologici delle malattie monogeniche associate ad ictus: il ruolo dell’unità neurovascolare’ (Linea di Ricerca 2) (2020-2022);
- ‘Ruolo dell’endotelio nella patogenesi delle malattie cerebrovascolari: fattori genetici, markers biologici e dati di neuroimaging’ (2013- 2017) (Linea di Ricerca 2.7);

- ‘Modelli cellulari in vitro per lo studio delle malattie cerebrovascolari: colture di endotelio cerebrale e differenziamento endoteliale di cellule mesenchimali stromali derivanti da tessuto adiposo umano’ (2014-2015) (Linea di Ricerca 1.7)

di aver redatto il seguente percorso diagnostico terapeutico (PDTA) presso la Fondazione Istituto Neurologico Carlo Besta:

Percorso Diagnostico Terapeutico (PDTA) Istituzionale per l’Arteriopatia Moyamoya (in approvazione presso Centro malattie Rare Istituto Mario Negri, Ranica)

di aver totalizzato i seguenti crediti ECM (<http://wp.cogeaps.it/>):

Triennio 2020-2022: **143.6/90**

Triennio 2017-2019: **204.6/90**

Triennio 2014-2016: **199.5/105**

Triennio 2011-2013: **134.2/120**

Triennio 2008/2010: **76.5/0**

Triennio 2005/2007: **36/0**

di aver organizzato come Responsabile Scientifico i seguenti corsi ECM:

- ENTE ORGANIZZATORE: Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta di Milano
TITOLO DEL CORSO: ‘Le basi biologiche delle malattie neurologiche’
PERIODO: dall’8 febbraio 2022 ad oggi
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano
ECM: 20
- ENTE ORGANIZZATORE: Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta di Milano
TITOLO DEL CORSO: ‘Le basi biologiche delle malattie neurologiche’
PERIODO: dall’1 febbraio 2019 al 18 dicembre 2019
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano
ECM: 20
- ENTE ORGANIZZATORE: Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta di Milano
TITOLO DEL CORSO: Introduzione clinica e epidemiologica alla Malattia di Fabry’ e tavola rotonda ‘L’impatto della terapia sulla Malattia di Fabry’, Workshop Malattia di Fabry:Aspetti clinici, neuroradiologici e terapeutici
PERIODO (giorno/mese/anno - dal/al): 14 settembre 2015
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano
ECM: 2

Partecipazione quale uditore a corsi, convegni, congressi, seminari anche effettuati all’estero, indicando:

ENTE ORGANIZZATORE: Novartis Farma Spa

TITOLO DEL CORSO: Investigators’ Meeting, ENA INT 01-I, An Open-labeled Study to Evaluate the Safety and Efficacy of 1.5 mg b.i.d. /3 mg/day (through 6 mg b.i.d. (12 mg/day) SDZ ENA 713 in Patients with Mild to Moderate Probable Alzheimer’s Disease in the Community Settings

PERIODO: 15/10/1997

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Hotel Michelangelo di Milano

ENTE ORGANIZZATORE: Farmades Spa, Servizio di neurofisiologia clinica Ospedale San Raffaele
TITOLO DEL CORSO: Updates in clinical neurology
PERIODO: 12/03/1999-19/03/1999
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ENTE ORGANIZZATORE: Gruppo di studio sul sistema nervoso periferico
TITOLO DEL CORSO: 4° Riunione del Gruppo di Studio sul Sistema Nervoso Periferico
PERIODO: 26-27/03/1999
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Chieti

ENTE ORGANIZZATORE: Fondazione Salvatore Maugeri – Clinica del lavoro e della riabilitazione.
IRCCS – Centro medico di Pavia, servizio di Anestesia, Terapia del Dolore e Cure Palliative, servizio di Neurofisiopatologia
TITOLO DEL CORSO: Il dolore neurogeno: dalla definizione alla terapia
PERIODO: 03/05/1999
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Pavia

ENTE ORGANIZZATORE: Fondazione Sigma-Tau
TITOLO DEL CORSO: Simposio Internazionale, “Radici storiche e prospettive attuali dell’approccio metabolico alla malattia”
PERIODO: 9/11/1999
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ENTE ORGANIZZATORE: Clinica Neurologica IV, Università di Milano Ospedale San Raffaele
TITOLO DEL CORSO: Updates in Clinical Neurology 2000, VI edizione
PERIODO: 28/01/2000
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ENTE ORGANIZZATORE: Gruppo di studio sul sistema nervoso periferico
TITOLO DEL CORSO: 5° Riunione del Gruppo di Studio sul Sistema Nervoso Periferico
PERIODO: 7-8 aprile 2000
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Salerno

ENTE ORGANIZZATORE: European Neurological Society
TITOLO DEL CORSO: Satellite Symposium of the Tenth Meeting of the European Neurological Society sulla S.L.A.
PERIODO: 15/06/2000
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ENTE ORGANIZZATORE: Centro di cultura scientifica Alessandro Volta
TITOLO DEL CORSO: VII convegno Regionale Lombardo SNO- SIN, Clinical Round
PERIODO: 10/02/ 2001
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Villa Olmo, Como

ENTE ORGANIZZATORE: European Neurological Society
TITOLO DEL CORSO: Eleventh Meeting of the European Neurological Society
PERIODO: 21-25/04/2001
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Parigi, Francia

ENTE ORGANIZZATORE: Dipartimento di Neurologia e Neurofisiologia Clinica, Università di Milano
Ospedale San Raffaele
TITOLO DEL CORSO: International Workshop, "Intravenous immunoglobulins in neurological disorders" Present and Future
PERIODO: 21/06/2002
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ENTE ORGANIZZATORE: Gruppo di studio sistema nervoso periferico
TITOLO DEL CORSO: 7° Riunione del Gruppo di Studio sul Sistema Nervoso Periferico
PERIODO: 12-13/04/2002
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Ascoli Piceno

ENTE ORGANIZZATORE: European Neurological Society
TITOLO DEL CORSO: Meeting "in Memory of Prof. Guglielmo Scarlato"
PERIODO: 29/01/2003
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ENTE ORGANIZZATORE: Gruppo di studio sistema nervoso periferico
TITOLO DEL CORSO: 8° Riunione del Gruppo di Studio del Sistema Nervoso Periferico
PERIODO: 20-22/03/2003
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Belluno

ENTE ORGANIZZATORE: Associazione Italiana Neuroimmunologia
TITOLO DEL CORSO: XIV Congresso AINI
PERIODO: 22-25 ottobre 2003
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Taormina

ENTE ORGANIZZATORE: IV Congresso dell'Associazione Italiana di Miologia, IX Riunione del gruppo di Studio del Sistema Nervoso Periferico
TITOLO DEL CORSO: Congresso congiunto AIM-GSSNP
PERIODO: 6-8/05/2004
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Taormina

ENTE ORGANIZZATORE: Serono Symposia International Foundation
TITOLO DEL CORSO: 13° European Stroke Conference (ESC) 2004
PERIODO: 12-15/05/2004
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Mannheim-Heidelberg, Germania

ENTE ORGANIZZATORE: European Neurological Society
TITOLO DEL CORSO: 14° Meeting of the European Neurological Society
PERIODO: 26-30/06/2004
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Barcellona, Spagna

ENTE ORGANIZZATORE: XXXV Congresso SIN
TITOLO DEL CORSO: XXXV Congresso della Società Italiana di Neurologia
PERIODO: 25-29/09/2004
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Genova

ENTE ORGANIZZATORE: EUSI, European Stroke Initiative
TITOLO DEL CORSO: 8° EUSI European Stroke Summer School
PERIODO: 18-24/09/2004
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Krems, Austria

ENTE ORGANIZZATORE: Società di neuroscienze ospedaliere
TITOLO DEL CORSO: Lombardia Stroke Update 2004
PERIODO: 9/10/2004
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Morimondo
ECM: 6

ENTE ORGANIZZATORE: Centro di cultura scientifica Alessandro Volta, Sin SNO Lombardia
TITOLO DEL CORSO: Updates in Clinical Neurology – Riunione Annuale SIN SNO Lombardia 2005
PERIODO: 6-7/05/2005
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Monza

ENTE ORGANIZZATORE: Stroke 2005
TITOLO DEL CORSO: Conferenza nazionale sull'ictus cerebrale
PERIODO: 13-15/03/2005
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Firenze

ENTE ORGANIZZATORE: The scientific Steering Group
TITOLO DEL CORSO: Teaching Evidence Based Neurology in Europe – Cochrane systematic Reviews in Practice, Epilepsy
PERIODO: 30/06/2005-1/07/2005
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Londra, UK

ENTE ORGANIZZATORE: Ospedale maggiore policlinico Mangiagalli e Regina Elena
TITOLO DEL CORSO: BLS-D Basic Life Support - Defibrillation
PERIODO: 27/10/2005
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ENTE ORGANIZZATORE: Consensus, Esperienze cliniche a confronto
TITOLO DEL CORSO: Il paziente con aterotrombosi: alla ricerca di un consenso tra evidenze cliniche e pratica medica
PERIODO: 5/11/2005
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ENTE ORGANIZZATORE: ARD Associazione Per La Ricerca Sulle Demenze, Ospedale Luigi Sacco
TITOLO DEL CORSO: Nodi gestionali nella cura del paziente demente: prospettive future
PERIODO: 26/10/2005
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ENTE ORGANIZZATORE: Teaching Evidence-Based Neurology in Europe: Cochrane Systematic Reviews in Practice
TITOLO DEL CORSO: Second Workshop: Multiple Sclerosis
PERIODO: 16-17/12/2005

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Madrid, Spagna
ECM: 12

ENTE ORGANIZZATORE: Teaching Evidence-Based Neurology in Europe: Cochrane Systematic Reviews in Practice

TITOLO DEL CORSO: Third Workshop: Parkinson's Disease

PERIODO: 5-6/5/2006

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Lisbona, Portogallo

ECM: 12

ENTE ORGANIZZATORE: IRCCS San Raffaele

TITOLO DEL CORSO: La fibrinolisi intra-arteriosa nell'ictus ischemico acuto

PERIODO: 6/6/2006

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ENTE ORGANIZZATORE: SPREAD Stroke Prevention and Educational Awareness Diffusion

TITOLO DEL CORSO: Le linee guida italiane SPREAD sull'ictus cerebrale: procedure informatiche di validazione

PERIODO: 10/6/2006

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Pavia

ENTE ORGANIZZATORE: Teaching Evidence-Based Neurology in Europe: Cochrane Systematic Reviews in Practice

TITOLO DEL CORSO: Fourth workshop: Acute Stroke

PERIODO: 1-2/12/2006

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Perugia

ECM: 12

ENTE ORGANIZZATORE: Azienda Ospedaliera, Ospedale Niguarda Ca' Granda, Dipartimento di Neuroscienze

TITOLO DEL CORSO: Controversie in ambito neurovascolare clinico-neuroradiologico interventistico

PERIODO: 28/03/2006 – 14/12/2006

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ECM: 20

ENTE ORGANIZZATORE: Ospedale Maggiore Policlinico Mangiagalli e Regina Elena

TITOLO DEL CORSO: Discussione di casi clinici

PERIODO: 26/9/2007

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ENTE ORGANIZZATORE: Azienda Ospedaliera, Ospedale Niguarda Ca' Granda

TITOLO DEL CORSO: Synthesis Expansion, 1° Investigators' Meeting

PERIODO: 10/11/2007

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ENTE ORGANIZZATORE: Azienda Ospedaliera, Ospedale Niguarda Ca' Granda, Neurologia

TITOLO DEL CORSO: Le meningiti

PERIODO: 30/01/2008

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ECM: 4,5

ENTE ORGANIZZATORE: SIN SNO Lombardia
TITOLO DEL CORSO: 5° Lombardia Stroke Update
PERIODO: 20/09/2008
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Abbazia di Morimondo

ENTE ORGANIZZATORE: Synthesis Expansion
TITOLO DEL CORSO: Synthesis Expansion, 3° Investigators' Meeting, Studio randomizzato di confronto tra trombolisi intra arteriosa locoregionale ed endovenosa sistemica con Alteplase nell'ictus ischemico acuto
PERIODO: 22/09/2008
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Lodi

ENTE ORGANIZZATORE: World Stroke Organization
TITOLO DEL CORSO: 6° World Stroke Congress
PERIODO: 24-27/09/2008
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Vienna, Austria

ENTE ORGANIZZATORE: OIC S.r.l.
TITOLO DEL CORSO: Malattia di Fabry: inquadramento generale. Quale ruolo per l'internista?
PERIODO: 6/10/2008
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano
ECM: 2

ENTE ORGANIZZATORE: The Italian Stroke Forum
TITOLO DEL CORSO: Ricerca sull'Ictus riunione dei coordinatori regionali
PERIODO: 7/10/2008
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Roma

ENTE ORGANIZZATORE: The Italian Stroke Forum
TITOLO DEL CORSO: 4° giornata della ricerca sull'Ictus
PERIODO: 21/11/2008
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ENTE ORGANIZZATORE: Synthesis Expansion
TITOLO DEL CORSO: Synthesis Expansion, 4° Investigators' Meeting, Studio randomizzato di confronto tra trombolisi intra arteriosa locoregionale ed endovenosa sistemica con Alteplase nell'ictus ischemico acuto
PERIODO: 28/04/2009
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Lodi

ENTE ORGANIZZATORE : Azienda ospedaliera Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi
TITOLO DEL CORSO: Convegno "Patologia Cardiocerebrovascolare"
PERIODO: 1 dicembre 2009
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Varese

ENTE ORGANIZZATORE: Centro Italiano Congressi, The neurosonology of the intracerebral vessels and parenchyma

TITOLO DEL CORSO: 7° corso di aggiornamento in Eco-color-doppler transcranico

PERIODO: 21-22/09/2009

LUOGO DI SVOLGIMENTO: San Benedetto del Tronto

ENTE ORGANIZZATORE: Italian Stroke Forum (I.S.F)

TITOLO DEL CORSO: Congresso Stroke 2009 - Conferenza nazionale sull'ictus cerebrale

PERIODO (giorno/mese/anno - dal/al): 12-13 febbraio 2009

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Firenze

ECM: 14

ENTE ORGANIZZATORE: Azienda Ospedaliera, Ospedale Niguarda Ca' Granda, Dipartimento di neuroscienze

TITOLO DEL CORSO: Controversie clinico-interventistiche in ambito neurovascolare

PERIODO: 12/03/2009 – 10/12/2009

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ECM: 8

ENTE ORGANIZZATORE: The Italian Stroke Forum

TITOLO DEL CORSO: 5° giornata della ricerca sull'Ictus

PERIODO: 27/11/2009

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ENTE ORGANIZZATORE: EOC, Neurocentro della Svizzera Italiana

TITOLO DEL CORSO: 3° Giornata Svizzera della Narcolessia, 1° European Narcolepsy Day

PERIODO: 18/03/2010

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Lugano, Svizzera

ENTE ORGANIZZATORE: EOC, Neurocentro della Svizzera Italiana

TITOLO DEL CORSO: Stroke 2010, Simposio per l'inaugurazione ufficiale del Neurocentro della Svizzera Italiana

PERIODO: 6/05/2010

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Lugano

ENTE ORGANIZZATORE: ESC, European Stroke Conference

TITOLO DEL CORSO: 19° European Stroke Conference

PERIODO: 25-28/05/2010

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Barcelona, Spagna

ENTE ORGANIZZATORE: ESC, European Stroke Conference

TITOLO DEL CORSO: Neuroradiologia Intracranial hypo-and hypertension: imaging and interventional aspects

PERIODO: 1/09/2010

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Lugano, Svizzera

ENTE ORGANIZZATORE: Ottorino Rossi Award, New Series, The founders of neurology

TITOLO DEL CORSO: XXI Ottorino Rossi Award, New Series

PERIODO: 22/10/2010

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Pavia

ENTE ORGANIZZATORE: Fondazione IRCCS, Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino

TITOLO DEL CORSO: Progetto di formazione sul campo (FSC), Addestramento su nuove apparecchiature elettromedicali e/o software, Progetto neurologia d'urgenza: percorso formativo ad alto supporto tecnologico

PERIODO: 21/04/2011-15/02/2011

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Pavia

ECM: 24

ENTE ORGANIZZATORE: Fondazione IRCCS, Istituto Neurologico Carlo Besta

TITOLO DEL CORSO: Pavia stroke update: le nuove tecnologie XXII Ottorino Rossi Award new series. The founders of neurology

PERIODO: 21/06/2011

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Pavia

ECM: 6

ENTE ORGANIZZATORE: Ospedale Niguarda "Controversie clinico-interventistiche in ambito neurovascolare"

TITOLO DEL CORSO: Diagnosi e trattamento degli aneurismi intracranici non rotti

PERIODO: 27/9/2011

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ENTE ORGANIZZATORE: Synthesis Expansion

TITOLO DEL CORSO: VII Investigator Meeting dello studio Synthesis Expansion

PERIODO: 24/11/2011

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ENTE ORGANIZZATORE: Fondazione IRCCS, Istituto Neurologico Carlo Besta

TITOLO DEL CORSO: Progetto di formazione sul campo (FSC), Partecipazione a gruppi di miglioramento (FSC), FSC- Riunioni Neuroradiologiche Vascolari: discussione di casi clinici

PERIODO: 28/01/2013-31/12/2013

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ECM: 50

ENTE ORGANIZZATORE: Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

TITOLO DEL CORSO: La gestione del rischio biologico per gli operatori sanitari

PERIODO: 29/5/2013

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ECM: 4

ENTE ORGANIZZATORE: Fondazione IRCCS, Istituto Neurologico Carlo Besta

TITOLO DEL CORSO: Progetto di formazione sul campo (FSC), Partecipazione a gruppi di miglioramento (FSC)

PERIODO: 11/06/2013-02/12/2013

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ECM: 28

ENTE ORGANIZZATORE: Fondazione IRCCS, Istituto Neurologico Carlo Besta
TITOLO DEL CORSO: Prevenzione delle ICA (infezioni correlate all'assistenza) e appropriatezza dell'antibiotico terapia
PERIODO: 23/10/2013
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ENTE ORGANIZZATORE: Sin società italiana di neurologia
TITOLO DEL CORSO: XLIV CONGRESSO SOCIETA ITALIANA DI NEUROLOGIA
PERIODO: 2-5/11/2013
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ENTE ORGANIZZATORE: Fondazione IRCCS, Istituto Neurologico Carlo Besta
TITOLO DEL CORSO: Progetto di formazione sul campo (FSC), Partecipazione a gruppi di miglioramento (FSC), Riunioni Neuroradiologiche Vascolari: discussione di casi clinici
PERIODO: 21/01/2014-16/12/2014
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano
ECM: 50

ENTE ORGANIZZATORE: Fondazione IRCCS, Istituto Neurologico Carlo Besta
TITOLO DEL CORSO: Progetto di formazione sul campo (FSC), Partecipazione a gruppi di miglioramento (FSC), FSC - le basi biologiche delle malattie neurologiche
PERIODO: 09/01/2014-18/12/2014
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano
ECM: 50

ENTE ORGANIZZATORE: Fondazione IRCCS, Istituto Neurologico Carlo Besta
TITOLO DEL CORSO: Progetto di formazione a Distanza (FAD pura), il Decreto Legislativo n.81/08 - La formazione dei dirigenti
PERIODO: 01/01/2015-28/02/2015
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano
ECM: 31,5

ENTE ORGANIZZATORE: Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta
TITOLO DEL CORSO: Progetto di Formazione sul Campo (FSC), Partecipazione a gruppi di miglioramento, Le basi biologiche delle malattie neurologiche
PERIODO: 13/01/2015 – 15/12/2015
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano
ECM: 50

ENTE ORGANIZZATORE: Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta
TITOLO DEL CORSO: Progetto di Formazione sul Campo (FSC), Partecipazione a gruppi di miglioramento, Riunioni Neuroradiologiche Vascolari: discussione di casi clinici
PERIODO: 22/01/2015 – 17/12/2015
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano
ECM: 50

ENTE ORGANIZZATORE: Synthesis Expansion, AIFA
TITOLO DEL CORSO: 10° Synthesis Expansion INVESTIGATOR MEETING

PERIODO: 5/2/2015

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ENTE ORGANIZZATORE: Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

TITOLO DEL CORSO: Progetto di Formazione sul Campo (FSC), Le basi biologiche delle malattie neurologiche

PERIODO: dal 21/01/2016 al 15/12/2016

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ECM: 50

ENTE ORGANIZZATORE: Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

TITOLO DEL CORSO: Progetto di Formazione sul Campo (FSC), Riunioni Neuroradiocardiologiche Vascolari: discussione di casi clinici

PERIODO: dal 05/02/2016 al 23/12/2016

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ECM: 50

ENTE ORGANIZZATORE: European Stroke Organisation Conference (ESOC)

TITOLO DEL CORSO: 2nd European Stroke Organisation Conference

PERIODO: 10-12/5/2016

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Barcellona, Spagna

ECM: 14

ENTE ORGANIZZATORE: Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

TITOLO DEL CORSO: BLS-D RETRAINING

PERIODO: 14/11/2016

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ECM: 4

ENTE ORGANIZZATORE: European Stroke Organization(ESO)

TITOLO DEL CORSO: 4th European Stroke Science Workshop

PERIODO: 16-18 novembre 2017

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Garmisch-Partenkirchen, Germany

ECM: 4

ENTE ORGANIZZATORE: Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

TITOLO DEL CORSO: Progetto di Formazione sul Campo (FSC), Le basi biologiche delle malattie neurologiche

PERIODO: dal 15/02/2018 al 13/12/2018

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ECM: 50

ENTE ORGANIZZATORE: Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta

TITOLO DEL CORSO: Progetto di Formazione sul Campo (FSC), Riunioni Neuroradiologiche Vascolari; discussione di casi clinici

PERIODO: dal 16/02/2018 al 21/12/2018

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ECM: 50

ENTE ORGANIZZATORE: ESOC European Stroke Organisation Conference
TITOLO DEL CORSO: 4nd European Stroke Organisation Conference
PERIODO: 16-18/5/2018
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Gothenburg, Svezia
ECM: 15

ENTE ORGANIZZATORE: AIAF Onlus, Associazione Italiana Anderson-Fabry Onlus
TITOLO DEL CORSO: Excellence Meeting I AM FABRY - Accademia Malattia di Fabry
PERIODO: 12-13/6/2018
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Napoli

ENTE ORGANIZZATORE: ICAA CONFERENCE
TITOLO DEL CORSO: The 6th International Cerebral Amyloid Angiopathy & related disorders Conference
PERIODO: 6-8/9/ 2018
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Lille, France

ENTE ORGANIZZATORE: Springer Healthcare, Progetto GALA Expert Panel
TITOLO DEL CORSO: Migalastat nella Malattia di Fabry
PERIODO: 6/11/2018
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Roma

ENTE ORGANIZZATORE: Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta
TITOLO DEL CORSO: Corso di aggiornamento per dirigenti
PERIODO: dal 19/03/2019 al 31/12/2020
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ENTE ORGANIZZATORE: Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta
TITOLO DEL CORSO: Seminario 'La farmacovigilanza: la terminologia MedRA'
PERIODO: 12 dicembre 2019
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ENTE ORGANIZZATORE: Amicus Therapeutics
TITOLO DEL CORSO: Condividere per conoscere, conoscere per scegliere
PERIODO: 16/5/2019
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ENTE ORGANIZZATORE: Gruppo di Studio Stroke Pediatrico
TITOLO DEL CORSO: Primo incontro Gruppo nazionale di Studio Stroke Neonatale e Pediatrico
PERIODO: 04/06/2019
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Roma

ENTE ORGANIZZATORE: Società Italiana Interdisciplinare NeuroVascolare (S.I.N.V.)
TITOLO DEL CORSO: XVIII Congresso nazionale SINV "Ictus e Governo Clinico"
PERIODO (giorno/mese/anno - dal/al): 23-24 ottobre 2009
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Gallarate (VA)
ECM: 9

ENTE ORGANIZZATORE: ISO Italian Stroke Organization
TITOLO DEL CORSO: 6° Congresso nazionale sull'ictus cerebrale
PERIODO: 20-21/5/2019
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano
ECM: 3,6

ENTE ORGANIZZATORE: ESOC European Stroke Organisation Conference
TITOLO DEL CORSO: 8th ESO Guideline Development Workshop
PERIODO: 21/5/2019.
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ENTE ORGANIZZATORE: ESOC European Stroke Organisation Conference
TITOLO DEL CORSO: The 5th European Stroke Organisation Conference
PERIODO: 22-24/5/2019.
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano
ECM: 16

ENTE ORGANIZZATORE: Università Telematica degli studi IUL
TITOLO DEL CORSO: Aggiornamento Dirigenti
PERIODO: 19/3/2020 – 14/4/2020
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Virtual Congress

ENTE ORGANIZZATORE: International CAA Association
TITOLO DEL CORSO: International CAA (Cerebral Amyloid Angiopathy) Online Conference
PERIODO: 30/9/2020 – 1/10/2020
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Virtual Congress

ENTE ORGANIZZATORE: Sin Società Italiana di Neurologia
TITOLO DEL CORSO: 51° Congresso della Società Italiana di Neurologia
PERIODO: 28-30/11/2020
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Virtual Congress

ENTE ORGANIZZATORE: Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta
TITOLO DEL CORSO: Formazione a Distanza (FAD), La gestione del rischio clinico ed i suoi strumenti
PERIODO: dal 01/10/2021 al 30/11/2021
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano
ECM: 3.90

Partecipazione in qualità di relatore a corsi, convegni, congressi anche effettuati all'estero indicando:

ENTE ORGANIZZATORE : Tosinvest Sanità, San Raffaele Cassino
TITOLO DEL CORSO: 'Stem Cells: plasticity and therapeutical properties in stroke patients' lettura al congresso dal titolo 'Le gravi cerebrolesioni acquisite'
PERIODO 25-28 /09/2006
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Cassino

ENTE ORGANIZZATORE: Sin SNO Lombardia
TITOLO DEL CORSO: 3° Lombardia stroke update
PERIODO: 23/9/2006
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Abbazia di Morimondo
ECM: 6

ENTE ORGANIZZATORE: Hipponion Stroke National Prize Vibo Stroke Seminar 2008
TITOLO DEL CORSO: 'Genome wide' lettura al congresso dal titolo 'L'ictus ischemico: una condizione patologica tra l'acuto ed il processuale'
PERIODO:3-5/10/2008
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Vibo Valentia
ECM: 7

ENTE ORGANIZZATORE: IRCCS Istituto Clinico Humanitas
TITOLO DEL CORSO:'Statine e ictus lettura al congresso dal titolo' '6° Lombardia stroke update'
PERIODO: 26/09/2009
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Abbazia di Morimondo
ECM: 0.5

ENTE ORGANIZZATORE: Società Italiana per lo Studio dello Stroke (S.I.S.S)
TITOLO DEL CORSO: 'Genetica, ictus e malattie rare' lettura al IX Congresso nazionale della società italiana per lo studio dello stroke
PERIODO: 22-24/10/2009
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Torino

ENTE ORGANIZZATORE: Sin SNO Lombardia
TITOLO DEL CORSO: Malattia cerebrovascolare e differenze di genere
PERIODO: 18/11/2009
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Lecco
ECM: no

ENTE ORGANIZZATORE: The Sino - European Heart and Brain
TITOLO DEL CORSO: 'The genomic research in stroke disease' lettura al congresso 'The Sino European Heart and Brain 5th Forum'
PERIODO:17-20/09/2010
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Shangai, Cina

ENTE ORGANIZZATORE: VAD2010
TITOLO DEL CORSO: Cuore, Circolazione Cerebrale e Deterioramento Cognitivo
PERIODO: 10-11/11/2010
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Bra (CN)

ENTE ORGANIZZATORE: Asl di Cagliari e Università degli Studi di Cagliari
TITOLO DEL CORSO: 'Genetica dello Stroke' lettura al congresso 'III update sulla genetica delle malattie neurologiche'
PERIODO: 23-24/09/2010
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Cagliari

ENTE ORGANIZZATORE: Stroke Lombardia 2011: 1° congresso internazionale
TITOLO DEL CORSO: 'Stroke Registries: Epidemiology, quality indicators and process of care'
PERIODO: 4/02/2011
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ENTE ORGANIZZATORE: Scienze Neurologiche Ospedaliere (SNO)
TITOLO DEL CORSO: 'Vasculopatie Cerebrali Ischemiche ed emorragiche' lettura al 51° Congresso Nazionale)
PERIODO: 18-21/05/2011
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Cagliari
ECM: 2

ENTE ORGANIZZATORE : 9th International Stroke Genetics Consortium meeting
TITOLO DEL CORSO: 'Next-generation Sequencing in Lacunar Stroke and Small Vessel disease (SVELA)'
PERIODO: 16-17/06/2011
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Leuven, Belgium

ENTE ORGANIZZATORE: Fondazione Istituto Neurologico Nazionale Casimiro Mondino
TITOLO DEL CORSO: 'Farmacogenomica' lettura al congresso XXII Ottorino Rossi Award Pavia Stroke Update 2011: Le nuove tecnologie)
PERIODO: 21/06/2011
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Pavia

ENTE ORGANIZZATORE: Asl di Cagliari e Università degli Studi di Cagliari
TITOLO DEL CORSO: 'Genetica dello Stroke' lettura al congresso 'IV update sulla genetica delle malattie neurologiche'
PERIODO: 15-16/09/2011
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Cagliari

ENTE ORGANIZZATORE: Società Italiana di Neurologia (SIN)
TITOLO DEL CORSO: 'Polimorfismi e fattori di rischio' lettura plenaria alla sessione Malattia dei piccoli vasi al 42° Congresso Nazionale
PERIODO 22-24/10/2011
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Torino

ENTE ORGANIZZATORE: Società Italiana di Neurologia
TITOLO DEL CORSO: 'Lombardia Gens: a regional network for stroke associated monogenic disease' lettura al XL Congresso Società Italiana di Neurologia
PERIODO: 22-24/10/2011
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Torino

ENTE ORGANIZZATORE : Azienda ospedaliera Ospedale di Circolo e Fondazione Macchi
TITOLO DEL CORSO: 'L'emorragia cerebrale' lettura al congresso 'Problematiche cliniche e linee guida'
PERIODO: 04/11/ 2011
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Varese

ENTE ORGANIZZATORE : The Italian Stroke Forum
TITOLO DEL CORSO: 'Standard qualitativi' lettura al congresso 'Conferenza nazionale sull'ictus cerebrale'
PERIODO: 15-17/02/2012
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Firenze

ENTE ORGANIZZATORE: IRCCS C. Mondino
TITOLO DEL CORSO: Il Counselling Genetico
PERIODO: 23/2/2012
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Pavia

ENTE ORGANIZZATORE : Istituto Neurologico C.Besta
TITOLO DEL CORSO: 'Ictus (ischemico ed emorragico)' e rischio IMA' lettura al congresso 'Heart and Brain - Patologia vascolare tra cuore e cervello'
PERIODO 01/12/2012
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ENTE ORGANIZZATORE: Nuovo Ospedale Civile Sant'Agostino Estense, Dipartimento di Neuroscienze
TITOLO DEL CORSO: 'Ictus giovanile: aspetti genetici' lettura ad invito
PERIODO: 17/03/2014
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Baggiovara - Modena

ENTE ORGANIZZATORE: European Moyamoya disease Initiative meeting
TITOLO DEL CORSO: 'The Italian Experience'
PERIODO 28/05/2014
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Bruxelles

ENTE ORGANIZZATORE: International Stroke Genetics Consortium
TITOLO DEL CORSO: 'Targeted sequencing in sporadic lacunar stroke in Lombardia' lettura al 16th Workshop
PERIODO: 6-7/11/2014
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Paris, France

ENTE ORGANIZZATORE: Italian Stroke Organization (ISO)
TITOLO DEL CORSO: 'Quali test genetici per l'ictus ischemico sono utili nella pratica clinica?' lettura al Minimaster al congresso 'STROKE 2015 - 2° Congresso Nazionale'
PERIODO: 18/02/2015
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Firenze
ECM: 2.30

ENTE ORGANIZZATORE: European Stroke Conference
TITOLO DEL CORSO: 'Takotsubo Cardiomyopathy and stroke' lettura plenaria alla XXIV European Stroke Conference
PERIODO: 13-15/05/2015
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Vienna

ENTE ORGANIZZATORE : 4th International Moyamoya Meeting
TITOLO DEL CORSO: lettura 'Genetics and vascular molecular biology'
PERIODO: 2-4 /07/2015
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Berlin, Germany

ENTE ORGANIZZATORE : Istituto Neurologico C.Besta
TITOLO DEL CORSO: Introduzione clinica e epidemiologica alla Malattia di Fabry' e tavola rotonda 'L'impatto della terapia sulla Malattia di Fabry' lettura al Workshop Malattia di Fabry: Aspetti clinici, neuroradiologici e terapeutici
PERIODO 14/09/2015
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano
ECM: 2

ENTE ORGANIZZATORE: Annual Meeting of the European Section of Neurovascular Surgery
TITOLO DEL CORSO: lettura 'The Italian Moyamoya initiative'
PERIODO: 25/09/2015
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Nice, France

ENTE ORGANIZZATORE : International Congress on Vascular Dementia – ICVD
TITOLO DEL CORSO: 'Update on the genetics of cerebral small vessel disease and stroke' lettura al congresso '9th International Congress on Vascular Dementia'
PERIODO: 16-18/10/2015
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Ljubljana, Slovenia

ENTE ORGANIZZATORE: Fondazione Università di Mantova
TITOLO DEL CORSO: 'CADASIL- Aspetti clinici e terapeutici' lettura al congresso 'Giornate Neurologiche Mantovane: Malattie Rare'
PERIODO 22 /10/2015
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Mantova
ECM: 7.1

ENTE ORGANIZZATORE: Pisa Stroke Challenge, International Symposium
TITOLO DEL CORSO: lettura 'Haemorrhagic Stroke'
PERIODO: 11-12 /01/2016
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Pisa

ENTE ORGANIZZATORE: Scienze Neurologiche Ospedaliere (SNO)
TITOLO DEL CORSO: 'Differenza di genere nell'attività dell'ASA e degli anticoagulanti' lettura al 55° Congresso Nazionale
PERIODO: 22-24/04/2015
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Como
ECM: 4

ENTE ORGANIZZATORE: Istituto Mario Negri
TITOLO DEL CORSO: 'La ricerca clinica: le donne sono rappresentate nella ricerca clinica?' lettura al congresso 'Dalla Ricerca alla Malattia. Opportunità per uno sguardo diverso'
PERIODO: 15/09/2016
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ENTE ORGANIZZATORE: International Stroke Genetics Consortium
TITOLO DEL CORSO: 'The challenge of CADASIL diagnosis: the value of pregenetic screening scores' lettura al '20th Workshop of the International Stroke Genetics Consortium'
PERIODO: 3-4/11/2016
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ENTE ORGANIZZATORE: LIUC, Università Carlo Cattaneo
TITOLO DEL CORSO: 'Le malattie cerebrovascolari: differenze di genere' lettura al '5° Workshop: La salute della differenza. L'evoluzione del Sistema Socio Sanitario Lombardo a promozione della salute della donna'
PERIODO :30/11/2016
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Castellanza (VA)

ENTE ORGANIZZATORE: Neurocentro della Svizzera Italiana (N.S.I.), Ospedale Regionale di Lugano (EOC)
TITOLO DEL CORSO: Formazione Neurologia – 'Focus sulla malattia di Moyamoya: aspetti clinici, patogenesi e prospettive di ricerca' lettura al 'Simposio Stroke Center NSI'
PERIODO: 23/01/2017
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Lugano, Svizzera
ECM:

ENTE ORGANIZZATORE: International Stroke Organization (ISO)
TITOLO DEL CORSO: 'Una causa di ictus nel giovane: la malattia di Fabry' lettura al congresso 'Stroke 2017, 4° Congresso Nazionale sull'ictus Cerebrale'
PERIODO: 1-3/03/2017
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Napoli

ENTE ORGANIZZATORE: International Stroke Organization (ISO)
TITOLO DEL CORSO: 'Progetto GENOMA (GENetics Of Moya-moyA): Network Italiano per lo studio della Malattia di Moya-moya' lettura al congresso 'Stroke 2017, 4° Congresso Nazionale sull'ictus Cerebrale'
PERIODO: 1-3/03/2017
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Napoli

ENTE ORGANIZZATORE: Neurocentro della Svizzera Italiana (N.S.I.), Ospedale Regionale di Lugano (EOC)
TITOLO DEL CORSO: 'Genetica dell'ictus a che punto siamo?' lettura al 'Simposio Stroke Center NSI'
PERIODO: 06/04/2017
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Lugano, Svizzera

ENTE ORGANIZZATORE: European Stroke Organization Conference (ESOC)
TITOLO DEL CORSO: 'Clinical pregenetic screening for stroke monogenic diseases' Teaching course 'Work up of stroke' al 3° ESOC
PERIODO: 16-18/05/2017
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Prague, Czech Republic
ECM: 16

ENTE ORGANIZZATORE: FENIX srl- Ospedale Bassini Cinisello Balsamo
TITOLO DEL CORSO: 'L' ultimo lavoro con Pier Luigi: lo studio Lombardia GENS' lettura al congresso 'Infiammazione nelle patologie neurologiche'
PERIODO:29/09/2017
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Cinisello Balsamo

ENTE ORGANIZZATORE: Pisa Stroke Challenges
TITOLO DEL CORSO:'Moyamoya disease' al congresso 'Pisa Stroke Challenges - II Edition'
PERIODO:27-28/11/2017
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Pisa

ENTE ORGANIZZATORE: Scuola di Dottorato, Università degli Studi dell'Aquila
TITOLO DEL CORSO: Lezione "Genetica e ictus cerebrale"
PERIODO:09/10/2018
LUOGO DI SVOLGIMENTO: L'Aquila

ENTE ORGANIZZATORE: IJCP Conference
TITOLO DEL CORSO:'Gestione riabilitativa e farmacologica dei disturbi cognitivi post-ictus' lettura al congresso '9th IJCP Conference'
PERIODO: 20/10/2018
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Venezia

ENTE ORGANIZZATORE: Scuola di Specializzazione in Neurologia,Università degli Studi di Brescia
TITOLO DEL CORSO: Lezione 'Forme di stroke monogenico'
PERIODO:21/10/2019
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Brescia

ENTE ORGANIZZATORE: International Stroke Conference (AHA)
TITOLO DEL CORSO: 'Moya Moya Disease: What's Behind the Smoke? Evidence for Varying Disease Phenotypes: Insights from Genetics' all'International Stroke Conference 2019'
PERIODO:6-8/02/2019
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Honolulu, HI

ENTE ORGANIZZATORE: Scienze Neurologiche Ospedaliere (SNO)
TITOLO DEL CORSO: 'Genetica dell'angiopatia cerebrale amiloide' lettura al congresso LIX Congresso Nazionale SNO
PERIODO : 8-11/05/2019
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Stresa (VB)

ENTE ORGANIZZATORE: Ospedale Umberto I, Siracusa
TITOLO DEL CORSO: Lettura ad invito 'Angiopatia Cerebrale Amiloide'
PERIODO:03/07/2019
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Siracusa

ENTE ORGANIZZATORE: Società Italiana di Neurologia (SIN)

TITOLO DEL CORSO: 'Timing dell'anticoagulazione nella prevenzione secondaria dell'ictus cardioembolico' lettura al XIII Congresso SIN

PERIODO: 12-15/10/2019

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Bologna

ENTE ORGANIZZATORE: Pisa Stroke Challenge

TITOLO DEL CORSO: 'Takotsubo syndrome: consequence or cause of ischemic stroke?' lettura alla III edition Pisa Stroke Challenge

PERIODO: 25-26/11/2019

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Pisa

ECM: 10.5

ENTE ORGANIZZATORE: Società Italiana Interdisciplinare NeuroVascolare (SINV)

TITOLO DEL CORSO: 'Moyamoya' lettura al congresso 'Nuove strategie di trattamento nell'ictus ischemico acuto', XVIII Congresso nazionale Società Italiana Interdisciplinare Neurovascolare

PERIODO: 28-29/11/2019

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Ferrara

ENTE ORGANIZZATORE: Campagna Educazionale ANMCO

TITOLO DEL CORSO: 'Chi trova un'amico: il neurologo' al Congresso AMILOIDOSI & FABRY

PERIODO: 6/11/2019

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ECM: 8

ENTE ORGANIZZATORE: European Academy of Neurology (EAN)

TITOLO DEL CORSO: Report Activity e Business Virtual Meeting dello Stroke Scientific Panel al 6th EAN Congress

PERIODO: 23-26/11/2020

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Virtual Congress

ENTE ORGANIZZATORE: IRCCS C. Mondino

TITOLO DEL CORSO: Genetica e malattie cerebrovascolari, Seminari del Mondino

PERIODO: 15/09/2020

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Pavia

ECM: 6

ENTE ORGANIZZATORE: Fabry & Pompe webinar

TITOLO DEL CORSO: 'Malattia di Fabry in età adulta, Caso clinico "La malattia di Fabry: una condizione da non sottovalutare nella donna' lettura al congresso 'Applicazioni dell'imaging nelle patologie rare'

PERIODO: 25-28/11/2020

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Virtual Congress

ENTE ORGANIZZATORE: Associazione Neurologica Italiana per la Ricerca sulle Cefalee (ANIRCEF)

TITOLO DEL CORSO: 'Emicrania e malattie neurologiche rare' al 'X Congresso Nazionale ANIRCEF: Le cefalee nell'evoluzione delle neuroscienze'

PERIODO: 10-12/11/2020

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Virtual Congress

ENTE ORGANIZZATORE: IRCCS Ospedale San Raffaele con patrocinio di Regione Lombardia
TITOLO DEL CORSO: 'COVID-19 e neurologia' lettura al congresso' Medicine e Politiche di genere al tempo del COVID – 19- Il punto di vista degli IRCCS lombardi
PERIODO: 22/06/2021
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Virtual Meeting
ECM: 9

ENTE ORGANIZZATORE: European Stroke Organization (ESO)
TITOLO DEL CORSO: 'Moyamoya Arteriopathy: Common Features and Differences Between Eastern and Western Countries Scientific Session ' lettura nella sessione 'Uncertain, Uncommon or Underdiagnosed Causes of Stroke' al European Stroke Organization Conference 2021(ESOC)
PERIODO: 22/06/2021
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Virtual Meeting

ENTE ORGANIZZATORE: Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta
TITOLO DEL CORSO: 'Ictus e Medicina di Genere' nell'ambito di Formazione sul Campo-Gruppi di Miglioramento
PERIODO: 30/09/2021
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Virtual Meeting
ECM: 18

ENTE ORGANIZZATORE: Scuola Superiore di Neurologia della Società Italiana di Neurologia (SIN)
TITOLO DEL CORSO: La diversità del danno tissutale nelle malattie cerebrovascolari lettura nell'ambito del corso "Dalla neuropatologia alla clinica delle malattie neurologiche"
PERIODO: 5-6/11/2021
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Virtual Meeting

ENTE ORGANIZZATORE: CRC-Coma Reserach Center Istituto Neurologico Carlo Besta
TITOLO DEL CORSO: 'Markers genetici e molecolari dei disordini della coscienza '
PERIODO: 18/11/2021
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Virtual Meeting
ECM: 18

ENTE ORGANIZZATORE: The Economist supportato dai Daiichi-Sankyo.
TITOLO DEL CORSO: Round Table 'Economist Impact expert panel on covid-19 and cardiovascular disease'
PERIODO: 07/12/2021
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Virtual Meeting

ENTE ORGANIZZATORE: EAN-EBRAINS Joint Workshop: The Future of Medical Data Sharing in Clinical Neurosciences
TITOLO DEL CORSO: The EAN Stroke Panel
PERIODO: 9-11/12/2021
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Virtual Meeting

ENTE ORGANIZZATORE: Department of Neurology at Oslo University Hospital
TITOLO DEL CORSO: 'Moyamoya arteriopathy' lettura nell'ambito degli 'Oslo International Friday'

PERIODO:18 /01/2022

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Virtual Meeting

Partecipazione in qualità di moderatore a corsi, convegni, congressi anche effettuati all'estero indicando:

ENTE ORGANIZZATORE: The Sino - European Heart and Brain

TITOLO DEL CORSO: Moderazione al congresso 'The Sino European Heart and Brain 5th Forum'

PERIODO:17-20/09/ 2010

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Shangai, Cina

ENTE ORGANIZZATORE: Italian Stroke Organization

TITOLO DEL CORSO: Moderatore poster al congresso Stroke 2011: conferenza nazionale sull'ictus cerebrale,

PERIODO:16-18 /02/2011

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Firenze

ENTE ORGANIZZATORE: Fondazione Università di Mantova

TITOLO DEL CORSO: Moderatore poster al congresso 'Giornate Neurologiche Mantovane: Malattie Rare'

PERIODO: 22/10/2015

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Mantova

ECM: 7.1

ENTE ORGANIZZATORE: International Stroke Organization (ISO)

TITOLO DEL CORSO: Moderatore poster

PERIODO :1-3/03/2017

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Napoli

ENTE ORGANIZZATORE: Pisa Stroke Challenges

TITOLO DEL CORSO:'Moderatore poster e Chair al congresso 'Pisa Stroke Challenges - II Edition'

PERIODO: 27-28/11/2017

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Pisa

ENTE ORGANIZZATORE: European Stroke Organization (ESO)

TITOLO DEL CORSO: Chair alla Scientific Session Rare Causes of Stroke alla 4th European Stroke Organisation Conference (ESOC 2018),

PERIODO:27-28 /11/2017

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Goteborg, Svezia

ENTE ORGANIZZATORE: Italian Stroke Organization (ISO)

TITOLO DEL CORSO: Moderatore della Sessione 'La palestra dei giovani' al congresso STROKE 2018-5° Congresso Nazionale sull'ictus cerebrale

PERIODO:28/02- 02/03/2018

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Roma

ENTE ORGANIZZATORE: ESOC

TITOLO DEL CORSO: Moderatore della Sessione 'Genetics & Omics' al congresso 5th European Stroke Organisation Conference - ESOC 2019
PERIODO: 22-24/05/2019
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ENTE ORGANIZZATORE: Pisa Stroke Challenge
TITOLO DEL CORSO: Moderatore Poster e Premiazione Young Researcher Awards 'III edition Pisa Stroke Challenge'
PERIODO: 25-26/11/2019
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Pisa
ECM: 10.5

ENTE ORGANIZZATORE: European Academy of Neurology (EAN)
TITOLO DEL CORSO: Chair alla Sessione Cerebrovascular diseases 3
European Academy of Neurology (EAN)
PERIODO: 25/05/2020
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Virtual meeting

ENTE ORGANIZZATORE: Leids Universitair Medisch Centrum, Leiden
TITOLO DEL CORSO: Chair alla Sessione 1 'Therapy development & pathomechanisms' al congresso 'CADASIL Virtual Meeting'
PERIODO: 25/06/2021
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Virtual meeting

ENTE ORGANIZZATORE: ESOC
TITOLO DEL CORSO: Chair alla Sessione Current Status on the Diagnosis and Management of Intracranial Stenosis al congresso ESOC 2021
PERIODO: 02/09/2021
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Virtual meeting

ENTE ORGANIZZATORE: Italian Stroke Association (ISA)
TITOLO DEL CORSO: Moderatore della Sessione 'Ictus da causa rara' al congresso STROKE 2018- 5° Congresso Nazionale sull'ictus cerebrale
PERIODO: 11-13/12/2021
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Verona

Partecipazione con presentazione poster a corsi, convegni, congressi, seminari anche effettuati all'estero:

ENTE ORGANIZZATORE: Journal of the Peripheral Nervous System (JPNS)
DENOMINAZIONE DEL CONVEGNO:
TITOLO: A case-control study of anti-ganglioside and anti-campylobacter jejuni antibodies in Guillain-Barré Syndrome in western Lombardia
Bersano A., Carpo M., Allaria S., Citterio A., Nobile-Orazio E.
PERIODO: 26-27/03/1999
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Ascoli Piceno

ENTE ORGANIZZATORE: European Neurological Society

DENOMINAZIONE DEL CONVEGNO: Ninth Meeting of the European Neurological Society
TITOLO: A case-control study of anti-ganglioside and anti-campylobacter jejuni antibodies in Guillan Barrè Syndrome in western Lombardia
Carpo M, Bersano A., Allaria S., Citterio A, Nobile-Orazio E.
PERIODO: 5-9/06/1999
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ENTE ORGANIZZATORE: Department of Neurological Sciences, University of Naples
DENOMINAZIONE DEL CONVEGNO: 5th Meeting of the Italian Peripheral Nerve Study Group
TITOLO: Postirradiation lumbosacral radiculoplexopathy: improvement after immune therapy
Bersano A., Carpo M., Di Troia A., Scarlato G., Nobile-Orazio E.
TITOLO: A case control study of anti-ganglioside and anti-campylobacter jejuni antibodies in GBS: correlation with antecedent events and with clinical features.
Carpo M., Bersano A., Citterio A., Allaria S., Cosi V, Nappi G., Scarlato G., Nobile-Orazio E. and the West Lombardia GBS study group.
TITOLO: Clinical and immunological features and response to IVIg in patients with clinically typical multifocal motor neuropathy but no overt conduction block
Nobile-Orazio E., Meucci N., Terenghi F., Bersano A., Cappellari A., Carpo M., Barbieri S., Scarlato G. I
PERIODO: 7-8/04/2000
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Salerno

ENTE ORGANIZZATORE: Associazione Italiana Neuroimmunologia (AINI)
DENOMINAZIONE DEL CONVEGNO: XI Congresso AINI
TITOLO: Temporal profile of anti-ganglioside antibodies in Guillain-Barrè Syndrome: not a simple relation
Bersano A., Carpo M., Citterio A., Cosi V., Nappi G., Scarlato G., Nobile-Orazio E.
PERIODO: 26-28/10/2000
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Camogli (GE)

ENTE ORGANIZZATORE: European Neurological Society
DENOMINAZIONE DEL CONVEGNO: Eleventh Meeting of the European Neurological Society
TITOLO: Is Campylobacter Jejuni Gastroenteritis a risk factor for Guillain-Barrè Syndrome in Italy? A case-control study by western blot in Northern Italy
M. Carpo, S. Allaria, A. Bersano, E Terenghi, A. Citterio, G. Scarlato, E. Nobile-Orazio
PERIODO: 21-25/04/2001
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Parigi, Francia

ENTE ORGANIZZATORE: U.O di Neurologia, Ospedale C. e G. Mazzoni
DENOMINAZIONE DEL CONVEGNO: 7th Meeting of the Italian Peripheral Nerve Study Group
TITOLO: Residual disability and psycho-social status after Guillain-Barrè Syndrome: a 3 to 5 year follow up
Bersano A., Carpo M., Citterio A., Nobile-Orazio E. for the Western Lombardia GBS study group
TITOLO: Long term effect of intravenous immunoglobulin therapy (IVIg) in Multifocal Motor Neuropathy (MMN)
Terenghi F., Casellato C., Cappellari A., Meucci N., Carpo, M., Bersano A., Priori A., Barbieri S., Scarlato G., Nobile- Orazio E.
PERIODO: 12-13/04/2002
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Ascoli Piceno

ENTE ORGANIZZATORE: European Neurological Society
DENOMINAZIONE DEL CONVEGNO: Twelfth Meeting of the European Neurological Society
TITOLO: Long term effect of intravenous immunoglobulin therapy (IVIg) in Multifocal Motor Neuropathy (MMN)
F. Terenghi, C.Casellato, A. Cappellari, N.Meucci, M. Carpo, A. Bersano, A. Priori, S. Barbieri, G. Scarlato, E. Nobile-Orazio,
TITOLO: Incidence and clinical predictive factors of long-term disability and psychosocial status change after GBS: a 3–5 year follow-up.
A. Bersano, M.Carpo, A. Citterio, E. Nobile-Orazio,
PERIODO: 22-26/06/2002
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Berlino, Germania

ENTE ORGANIZZATORE: Department of Neurology, Hospital of Belluno
DENOMINAZIONE DEL CONVEGNO: 8th Meeting of the Italian Peripheral Nerve Society
TITOLO: Long-term prognosis of post-attinic radiculoplexopathy under immunomodulating therapies
A. Bersano, M.Carpo, Cappellari, N, E. Nobile-Orazio
PERIODO: 20-22/03/2003
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Belluno

ENTE ORGANIZZATORE: Associazione Italiana Neuroimmunologia (AINI)
DENOMINAZIONE DEL CONVEGNO: XIV AINI
TITOLO: 14-3-3 protein in the CSF of peripheral nervous system diseases
A. Bersano, Allaria S., Nobile-OrazioE.
PERIODO: 22-25/10/2003
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Taormina

ENTE ORGANIZZATORE: Department of Neuroscience, University of Messina
DENOMINAZIONE DEL CONVEGNO: 9th Meeting of the Italian Peripheral Nerve Study Group (Joint Meeting with the Italian Association of Myology)
TITOLO: 14-3-3 protein in the CSF of inflammatory peripheral neuropathies
A. Bersano, Allaria S., Nobile-OrazioE.
PERIODO: 6-8/05/2004
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Taormina

ENTE ORGANIZZATORE: European Stroke Conference
DENOMINAZIONE DEL CONVEGNO: 13th European Stroke Conference – Cerebrovascular Disease
TITOLO: Accuracy and validity of DRG14 for identification of acute stroke
E. Ballabio, A. Bersano, L. Candelise
TITOLO: A new stroke unit survey in Italy
A. Bersano, L. Candelise, R. Sterzi, G. Micieli
PERIODO: 12-15/05/2004
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Mannheim-Heidelberg, Germany

ENTE ORGANIZZATORE: European Neurological Society
DENOMINAZIONE DEL CONVEGNO: Fourteenth Meeting of the European Neurological Society
TITOLO: 14-3-3 protein in the CSF of dysimmune neuropathies
A. Bersano, S. Allaria, E. Nobile-Orazio

PERIODO: 26-30/06/2004

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Barcellona, Spagna

ENTE ORGANIZZATORE: Stroke Forum

DENOMINAZIONE DEL CONVEGNO: Stroke 2005 – Conferenza nazionale sull'ictus cerebrale

TITOLO: Quante Stroke Unit in Italia? Il progetto PROSIT

Candelise L., Bersano A., Sterzi R., Micieli G., Gattinoni M., Morabito A. and the Prosit Group

TITOLO: Incidenza di afasia nei pazienti con ictus cerebrale acuto: lo studio PROSIT

Bersano A., Burgio F., Gattinoni M., Sterzi R., Micieli G., Candelise L.

TITOLO: L'utilizzo del "nursing" quotidiano del paziente con ictus cerebrale come iniziale e precoce strumento riabilitativo

Ballabio E., Bersano A., Losa C., D'Alessandro G., Candelise L.

PERIODO: 13-15/05/2005

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Firenze

ENTE ORGANIZZATORE: Italian Neurological Society

DENOMINAZIONE DEL CONVEGNO: XXXVII Congress of the Italian Neurological Society

TITOLO: Registry of epiaortic arteries stenting

E. Ballabio, A. Bersano, E. D'Adda, L. Candelise, C. Cinnante, P. Nuzzi, M. Isalberti, S. Lanfranconi, N. Bresolin, V. Branca

TITOLO: Migraine with aura associated with a novel mutation of ATP1A2 gene

A. Bersano, A. Tonelli, E. Ballabio, L. Candelise, N. Bresolin, M.T. Bassi

PERIODO: 14-18/10/2006

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Bari

ENTE ORGANIZZATORE: European Neurological Society

DENOMINAZIONE DEL CONVEGNO: Seventeenth Meeting of the European Neurological Society

TITOLO: Clinical and pathological aspects of an Italian patient with inclusion body myopathy and frontotemporal dementia carrying a novel mutation in valosin- containing protein gene

A. Bersano, R. Del Bo, C. Lamperti, S.Ghezzi, N. Bresolin, L. Napoli, E. Ballabio, M.Moggio, L.

Candelise, G.P. Comi, S.Corti

PERIODO: 16-20/06/2007

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Rodi, Grecia

ENTE ORGANIZZATORE: American Heart Association – American Stroke Association

DENOMINAZIONE DEL CONVEGNO: International Stroke Conference 2008

TITOLO: Quality Indicators For Primary Stroke Centers.

Anna Bersano, Monica Gattinoni, Alberto Morabito, Roberto Sterzi, Giuseppe Micieli, Pierluigi Baron, Livia Candelise

TITOLO: Stent Assisted Aneurysm Coiling With Neuroform Without Antiplatelet Pretreatment: A 100 Patients Experience.

Paola Santalucia, Maurizio Isalberti, Nunzio Paolo Nuzzi, Anna Bersano, Vincenzo Branca

TITOLO: Angioplasty And Stenting For Symptomatic Atherosclerotic Intracranial

Stenosis: A Single Centre Experience.

Anna Bersano, Maurizio Isalberti, Silvia Lanfranconi, Paolo Nuzzi, Elena Ballabio Paola, Santalucia Vincenzo Branca

PERIODO: 19-21/02/2008

LUOGO DI SVOLGIMENTO: New Orleans, Louisiana

ENTE ORGANIZZATORE: European Stroke Conference
DENOMINAZIONE DEL CONVEGNO: 17th European Stroke Conference
TITOLO: Genetic polymorphisms for the study of multifactorial stroke: a comprehensive review
A. Bersano, E. Ballabio, S. Lanfranconi, P.L. Baron, N. Bresolin, L. Candelise
PERIODO: 13-16/05/2008
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Nizza, Francia

ENTE ORGANIZZATORE: World Stroke Organization
DENOMINAZIONE DEL CONVEGNO: 6th World Stroke Congress
TITOLO: Two simple questions to identified stroke unit worldwide. Validity and reproducibility Bersano
A, Gattinoni M, Morabito A, Sterzi R, Micieli G, Baron PL, Candelise L
PERIODO: 24-27/09/2008; 21-23/09/2008
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Vienna, Austria

ENTE ORGANIZZATORE: European Stroke Conference
DENOMINAZIONE DEL CONVEGNO: 18th European Stroke Conference
TITOLO: Aberrant splicing due to a silent nucleotide change in CCM2 gene in a family with cerebral cavernous malformation
S. Lanfranconi, A. Bersano, A. Tonelli, S. Corti, M.T. Bassi, N. Bresolin
TITOLO: Polygenic juvenile stroke
A. Bersano, E. Ballabio, A. Pezzini, A. Padovani, N. Bresolin, P. Baron, L. Candelise
PERIODO: 26-29/05/2009
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Stoccolma, Svezia

ENTE ORGANIZZATORE: Società Italiana di Neurologia
DENOMINAZIONE DEL CONVEGNO: XL Congresso Società Italiana di Neurologia
TITOLO: Lombardia gens: a regional network for stroke associated monogenic diseases
A. Bersano, P. Baron, S.Lanfranconi, M. Sessa, F. Martinelli-Boneschi, G. Comi, G. Boncoraglio, E. Ballabio, E. Parati, S. Beretta, P. Santoro, C. Ferrarese, C. Motto, R. Sterzi, B. Incorvaia, G. Micieli, A.Pezzini, A. Padovani, S. Penco, S. Clazavar, P. Carrera, F. Taroni, C. Gellera, M. Grasso, E. Arbutini, M. Bassi, L. Obici, G. Merlini, S. Corti, G. Comi, M. Morbin, F. Tagliavini, G. Tadini, L. Candelise
TITOLO: Synthesis expansion: a non profit, ongoing, randomized controlled trial on endovascular treatment of acute ischemic stroke
A. Ciccone, L. Valvassori, E. Boccardi, G. Pero, I. Santilli, A. Gatti, L. Quilici, C. Motto, A.T. Cantisani, E. Botto, E. Del Zotto, D. Caputo, A. Zini, M. Cobelli, S. Vallone, M. Cavazzuti, R. Gasparotti, M. Magoni, M. Gamba, N. Checcarelli, F. Muscia, M. Guidotti, M. Zedde, G. Malferrari, G. Torgano, A. Bersano, V. Branca, G. Scifoni, C. Pozzessere, E. Cotroneo, V. Palumbo, P. Nencini, S. Mangiafico, P. Tosi, G. Micieli, M. Longoni, E. Agostoni, M. Delodovici, G. Craparo, R. Sterzi
PERIODO: 21-25/11/2009
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Padova

ENTE ORGANIZZATORE: Società Italiana di Neurologia
DENOMINAZIONE DEL CONVEGNO: XLII Congresso Nazionale Società Italiana di Neurologia
TITOLO: Lumbosacral polyradiculitis masquerading as diabetic amyotrophy
I. Ghione, S. Fantucchi, A. Bersano, A. Costa, E. Alfonsi, G. Micieli
PERIODO: 22-25/10/2011
LUOGO DI SVOLGIMENTO: Torino

ENTE ORGANIZZATORE: Società Italiana di Neurologia

DENOMINAZIONE DEL CONVEGNO: XLIV Congresso della Società Italiana di Neurologia

TITOLO: Genetics of small-vessel disease and lacunar stroke (SVELA project): first results

A. Bersano, O. Zuffardi, L. Pantoni, G. Bono, P. Perrone, M. Guidotti, N. Checcarelli, A. Terruzzi, P. Perrone, M. Guidotti, N. Checcarelli, A. Terruzzi, S. Lanfranconi, A. Persico, N. Bresolin, E. Lanza, D. Porazzi, F. Sasanelli, E. Agostoni, P. Bassi, G. Grampa, A. Vetro, S. Marcheselli, F. Denaro, G. Micieli

TITOLO: The lectin pathway as a therapeutic target in stroke

E. Zanier, A. Bersano, R. Zangari, B. Casolla, S. Lanfranconi, F. Denaro, S.

Lattanzi, P. Alberti, S. Beretta, C. De Piazza, E. Picetti, N. Checcarelli, O. Zuffardi, G. Torgano, E. Beghi, M. Silvestrini, L. Provinciali, C. Ferrarese, G. Micieli, F. Orzi, M.G. De Simoni

PERIODO: 2-5/11/2013

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Milano

ENTE ORGANIZZATORE: SIN

DENOMINAZIONE DEL CONVEGNO: 50° Congresso SIN

TITOLO: Moyamoya Arteriopathy in Italy: first results of the GEN-O-MA study

A. Bersano, L. Gatti, S. Nava, F. Acerbi, E. Scelzo, G. Bedini, D. Rossi Sebastiano, S. Binelli, S. Franceschetti, G. Faragò, M. Grisoli, A. Gioppo, P. Ferroli, M. Bruzzone, C. Pantaleoni, V. Saletti, S. Esposito, N. Nardocci, F. Zibordi, A. Tozzi, L. Caputi, S. Bianchi Marzoli, M. Zedde, M. Pavanello, V. Capra, F. Zara, L. Pantoni, C. Sarti, A. Pezzini, F. Caria, M. Dell'Acqua, A. Zini, C. Baracchini, F. Farina, S. Sanguigni, M. DeLodovici, F. Capone, V. Di Lazzaro, S. Lanfranconi, N. Bresolin, M. Toscano, V. Di Piero, S. Sacco, A. Carolei, D. Toni, E. Sbardella, M. Paciaroni, V. Caso, P. Perrone, M. Calloni, A. Romani, M. Cenzato, E. Ciusani, P. Prontera, E. Parati, on behalf of GEN-O-MA project

TITOLO: Modeling Moyamoya Angiopathy in vitro: from Italian patients PBMC to endothelial cells

F. Tinelli, F. Arioli, S. Nava, G. Bedini, E. Scelzo, G. Faragò, A. Gioppo, F. Acerbi, P. Ferroli, V. Capra, P. De Marco, F. Zara, M. Pavanello, P. Vajkoczy, E. Parati, L. Gatti, A. Bersano, on behalf of GEN-O-MA project

PERIODO: 12-15/10/2019

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Bologna

ENTE ORGANIZZATORE: European Academy of Neurology (EAN)

DENOMINAZIONE DEL CONVEGNO: 6th European Academy of Neurology

TITOLO: The role of lipid imbalance and deregulated angiogenesis in the pathogenesis of Moyamoya angiopathy

Anna Bersano, Michele Dei Cas, Francesca Tinelli, Tatiana Carrozzini, Giuliana Pollaci, Antonella Potenza, Sara Nava, Emma Scelzo, Giuseppe Faragò, Andrea Gioppo, Ignazio G. Vetrano, Francesco Acerbi, Elisa F. Ciceri, Paolo Ferroli, Valeria Capra, Patrizia De Marco, Federico Zara, Marco Pavanello, Peter Vajkoczy, Rita Paroni, Riccardo Ghidoni, Eugenio A. Parati, Laura Gatti on behalf of GEN-O-MA project

PERIODO: 23-26 maggio 2020

LUOGO DI SVOLGIMENTO: Virtual Congress, e-poster

Autore dei seguenti lavori scientifici – riferiti all'ultimo decennio – editi a stampa allegati in copia conforme (Allegato 32)

Pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali indicizzate:

1. Kloss M, Metso A, Pezzini A, Leys D, Giroud M, Metso TM, Tatlisumak T, Lichy C, Bersano A, Abboud S, Grau A, Lyrer PA, Debette S, Dallongeville J, Martin J, Caso V, Grond-Ginsbach C, Engelter ST.
Towards understanding seasonal variability in cervical artery dissection (CeAD).
J Neurol. 2012 Aug;259(8):1662-7
IF: 4,849
2. Bersano A, Lanfranconi S, Valcarenghi C, Bresolin N, Micieli G, Baron P.
Neurological features of Fabry disease: clinical, pathophysiological aspects and therapy.
Acta Neurol Scand. 2012 Aug;126(2):77-97.
IF: 3,209
3. Gana S, Veggiotti P, Sciacca G, Fedeli C, Bersano A, Micieli G, Maghnie M, Ciccone R, Rossi E, Plunkett K, Bi W, Sutton VR, Zuffardi O.
19q13.11 cryptic deletion: description of two new cases and indication for a role of WTIPhaploinsufficiency in hypospadias.
Eur J Hum Genet. 2012 Aug;20(8):852-6.
IF:4,247
4. Bersano A, Ranieri M, Ciammola A, Cinnante C, Lanfranconi S, Dotti MT, Candelise L, Baschiroto C, Ghione I, Ballabio E, Bresolin N, Bassi MT.
Considerations on a mutation in the notch3 gene sparing a cysteine residue: a rare polymorphism rather than a cadasil variant.
Funct Neurol. 2012 Oct-Dec;27(4):247-52.
IF: 1,43
5. Bersano A, Debette S, Zanier ER, Lanfranconi S, De Simoni MG, Zuffardi O, Micieli G.
The genetics of small-vessel disease.
Curr Med Chem. 2012;19(24):4124-41
IF: 4,530
6. Metso TM, Tatlisumak T, Debette S, Dallongeville J, Engelter ST, Lyrer PA, Thijs V, Bersano A, Abboud S, Leys D, Grond-Ginsbach C, Kloss M, Touzé E, Pezzini A, Metso AJ; CADISP group.
Migraine in cervical artery dissection and ischemic stroke patients.
Neurology. 2012 Apr 17;78(16):1221-8
IF: 9,910
7. Di Cristofori A, Fusi L, Gomitoni A, Grampa G, Bersano A; Lombardia GENS collaborators.
R583Q CACNA1A variant in SHM1 and ataxia: case report and literature update.
J Headache Pain. 2012 Jul;13(5):419-23.
IF: 7,277

8. Bersano A, Baron P, Lanfranconi S, Trobia N, Sterzi R, Motto C, Comi G, Sessa M, Martinelli-Boneschi F, Micieli G, Ferrarese C, Santoro P, Parati E, Boncoraglio G, Padovani A, Pezzini A, Candelise L; Lombardia GENS Group.
Lombardia GENS: a collaborative registry for monogenic diseases associated with stroke.
Funct Neurol. 2012 Apr-Jun;27(2):107-17.
IF: 1,43

9. Engelter ST, Dallongeville J, Kloss M, Metso TM, Leys D, Brandt T, Samson Y, Caso V, Pezzini A, Sessa M, Beretta S, Debette S, Grond-Ginsbach C, Metso AJ, Thijs V, Lamy C, Medeiros E, Martin JJ, Bersano A, Tatlisumak T, Touzé E, Lyrer PA; Cervical Artery Dissection and Ischaemic Stroke Patients-Study Group.
Thrombolysis in cervical artery dissection--data from the Cervical Artery Dissection and Ischaemic Stroke Patients (CADISP) database.
Eur J Neurol. 2012 Sep;19(9):1199-206.
IF: 6,089

10. Metso TM, Debette S, Grond-Ginsbach C, Engelter ST, Leys D, Brandt T, Pezzini A, Bersano A, Kloss M, Thijs V, Lyrer PA, Tatlisumak T, Metso AJ.
Age-dependent differences in cervical artery dissection.
J Neurol. 2012 Oct;259(10):2202-10.
IF: 4,849

11. Cheldi A, Ronchi D, Bordoni A, Bordo B, Lanfranconi S, Bellotti MG, Corti S, Lucchini V, Sciacco M, Moggio M, Baron P, Comi GP, Colombo A, Bersano A; Lombardia GENS collaborators.
POLG1 mutations and stroke like episodes: a distinct clinical entity rather than an atypical MELAS syndrome.
BMC Neurol. 2013 Jan 15, 13:8.
IF:2,474

12. Lanfranconi S, Franco G, Borellini L, Denaro F, Basilico P, Parati E, Micieli G, Bersano A.
Genetics of cerebral hemorrhage and microbleeds.
Panminerva Med. 2013 Mar;55(1):11-28.
IF: 5,197

13. Engelter ST, Grond-Ginsbach C, Metso TM, Metso AJ, Kloss M, Debette S, Leys D, Grau A, Dallongeville J, Bodenat M, Samson Y, Caso V, Pezzini A, Bonati LH, Thijs V, Gensicke H, Martin JJ, Bersano A, Touzé E, Tatlisumak T, Lyrer PA, Brandt T; For the Cervical Artery Dissection and Ischemic Stroke Patients (CADISP) Study Group.
Cervical artery dissection: Trauma and other potential mechanical trigger events.
Neurology 2013. May 21;80(21):1950-7
IF: 9,910

14. Rolfs A, Fazekas F, Grittner U, Dichgans M, Martus P, Holzhausen M, Böttcher T, Heuschmann PU, Tatlisumak T, Tanislav C, Jungehulsing GJ, Giese AK, Putaala J, Huber R, Bodechtel U, Lichy C, Enzinger C, Schmidt R, Hennerici MG, Kaps M, Kessler C, Lackner K, Paschke E,

- Meyer W, Mascher H, Riess O, Kolodny E, Norrving B; Stroke in Young Fabry Patients (sifap) Investigators.
Acute cerebrovascular disease in the young: the Stroke in Young Fabry Patients study.
Stroke. 2013 ;44:340-9.
IF: 7,9114
15. Ciccone A, Valvassori L, Nichelatti M, Sgoifo A, Ponzio M, Sterzi R, Boccardi E; SYNTHESIS Expansion Investigators.
Endovascular treatment for acute ischemic stroke.
N Engl J Med. 2013 Mar 7;368:904-13.
IF: 91,245
16. Bersano A, Ranieri M, Ciammola A, Cinnante C, Lanfranconi S, Dotti MT, Candelise L, Baschiroto C, Ghione I, Ballabio E, Bresolin N, Bassi MT.
Considerations on a mutation in the NOTCH3 gene sparing a cysteine residue: a rare polymorphism rather than a CADASIL variant.
Funct Neurol. 2012 ;27:247-52
IF: 1.43
17. Engelter ST, Grond-Ginsbach C, Metso TM, Metso AJ, Kloss M, Debette S, Leys D, Grau A, Dallongeville J, Bodenart M, Samson Y, Caso V, Pezzini A, Bonati LH, Thijs V, Gensicke H, Martin JJ, Bersano A, Touzé E, Tatlisumak T, Lyrer PA, Brandt T; Cervical Artery Dissection and Ischemic Stroke Patients Study Group.
Cervical artery dissection: trauma and other potential mechanical trigger events.
Neurology. 2013 ;80:1950-7.
IF: 9,910
18. Zanier ER, Zoerle T, Fiorini M, Longhi L, Cracco L, Bersano A, Branca V, Benedetti MD, De Simoni MG, Monaco S, Stocchetti N.
Heart-fatty acid-binding and tau proteins relate to brain injury severity and long-term outcome in subarachnoid haemorrhage patients.
Br J Anaesth. 2013;111:424-32.
IF: 9,166
19. Yesilot Barlas N, Putaala J, Waje-Andreassen U, Vassilopoulou S, Nardi K, Odier C, Hofgart G, Engelter S, Burow A, Mihalka L, Kloss M, Ferrari J, Lemmens R, Coban O, Haapaniemi E, Maaijwee N, Rutten-Jacobs L, Bersano A, Cereda C, Baron P, Borellini L, Valcarengi C, Thomassen L, Grau AJ, Palm F, Urbanek C, Tuncay R, Durukan Tolvanen A, van Dijk EJ, de Leeuw FE, Thijs V, Greisenegger S, Vemmos K, Lichy C, Bereczki D, Csiba L, Michel P, Leys D, Spengos K, Naess H, Tatlisumak T, Bahar SZ.
Etiology of first-ever ischaemic stroke in European young adults: the 15 cities young stroke study.
Eur J Neurol. 2013;20:1431-9.
IF: 6,089
20. Grond-Ginsbach C, Giossi A, Aksay SS, Engelter ST, Lyrer PA, Metso TM, Metso AJ, Tatlisumak T, Debette S, Leys D, Thijs V, Bersano A, Abboud S, Kloss M, Lichy C, Grau A, Pezzini A, Touzé E; CADISP group.

- Elevated peripheral leukocyte counts in acute cervical artery dissection.**
Eur J Neurol. 2013 ;20:1405-10.
IF: 6,089
21. Bersano A, Borellini L, Motto C, Lanfranconi S, Pezzini A, Basilico P, Micieli G, Padovani A, Parati E, Candelise L.
Molecular basis of young ischemic stroke.
Curr Med Chem. 2013;20:3818-39.
IF: 4,530
22. Fazekas F, Enzinger C, Schmidt R, Dichgans M, Gaertner B, Jungehulsing GJ, Hennerici MG, Heuschmann P, Holzhausen M, Kaps M, Kessler C, Martus P, Putaala J, Ropele S, Tanislav C, Tatlisumak T, Norrving B, Rolfs A; sifap1 Investigators.
MRI in acute cerebral ischemia of the young: the Stroke in Young Fabry Patients (sifap1) Study.
Neurology. 2013 Nov 26;81(22):1914-21.
IF: 9,910
23. Bersano A, Melchiorre P, Moschwitis G, Tavarini F, Cereda C, Micieli G, Parati E, Bassetti C.
Tako-tsubo syndrome as a consequence and cause of stroke.
Funct Neurol. 2014 Jul 29;1-3.
IF: 1.43
24. Lyrer PA, Brandt T, Metso TM, Metso AJ, Kloss M, Debette S, Leys D, Caso V, Pezzini A, Bonati LH, Thijs V, Bersano A, Touzé E, Gensicke H, Martin JJ, Lichy C, Tatlisumak T, Engelter ST, Grond Ginsbach C; Cervical Artery Dissection and Ischemic Stroke Patients (CADISP) Study Group.
Clinical import of Horner syndrome in internal carotid and vertebral artery dissection.
Neurology. 2014;82:1653-9
IF: 9,910
25. Kloss M, Grond-Ginsbach C, Pezzini A, Metso TM, Metso AJ, Debette S, Leys D, Dallongeville J, Caso V, Thijs V, Bersano A, Touzé E, Bonati LH, Tatlisumak T, Arnold ML, Lyrer PA, Engelter ST; Cervical Artery Dissection and Ischemic Stroke Patients (CADISP) Study Group.
Stroke in first-degree relatives of patients with cervical artery dissection.
Eur J Neurol. 2014 ;21:1102-7.
IF: 6,089
IF: 9.910
26. Debette S, Goeggel Simonetti B, Schilling S, Martin JJ, Kloss M, Sarikaya H, Hausser I, Engelter S, Metso TM, Pezzini A, Thijs V, Touzé E, Paolucci S, Costa P, Sessa M, Samson Y, Béjot Y, Altintas A, Metso AJ, Hervé D, Lichy C, Jung S, Fischer U, Lamy C, Grau A, Chabriat H, Caso V, Lyrer PA, Stapf C, Tatlisumak T, Brandt T, Tournier-Lasserre E, Germain DP, Frank M, Baumgartner RW, Grond-Ginsbach C, Bousser MG, Leys D, Dallongeville J, Bersano A, Arnold M; CADISP-plus consortium.
Familial occurrence and heritable connective tissue disorders in cervical artery dissection.
Neurology. 2014 Nov 25;83(22):2023-31.
IF: 9.910

27. Bersano A, Bassetti C.
Authors' reply to Finsterer and Aliyev.
 Funct Neurol. 2014 Oct-Dec;29(4):283.
 IF: 1.43
28. Bersano A, Zuffardi O, Pantoni L, Quaglini S, Ciccone R, Vetro A, Persico A, Denaro MF, Micieli G; SVE-LA project collaborators.
Next generation sequencing for systematic assessment of genetics of small-vessel disease and lacunar stroke.
 J Stroke Cerebrovasc Dis. 2015 Apr;24(4):759-65.
 IF: 2.136
29. Debette S, Kamatani Y, Metso TM, Kloss M, Chauhan G, Engelter ST, Pezzini A, Thijs V, Markus HS, Dichgans M, Wolf C, Dittrich R, Touzé E, Southerland AM, Samson Y, Abboud S, Béjot Y, Caso V, Bersano A, Gschwendtner A, Sessa M, Cole J, Lamy C, Medeiros E, Beretta S, Bonati LH, Grau AJ, Michel P, Majersik JJ, Sharma P, Kalashnikova L, Nazarova M, Dobrynina L, Bartels E, Guillon B, van den Herik EG, Fernandez-Cadenas I, Jood K, Nalls MA, De Leeuw FE, Jern C, Cheng YC, Werner I, Metso AJ, Lichy C, Lyrer PA, Brandt T, Boncoraglio GB, Wichmann HE, Gieger C, Johnson AD, Böttcher T, Castellano M, Arveiler D, Ikram MA, Breteler MM, Padovani A, Meschia JF, Kuhlenbäumer G, Rolfs A, Worrall BB; International Stroke Genetics Consortium, Ringelstein EB, Zelenika D, Tatlisumak T, Lathrop M, Leys D; the CADISP group, Amouyel P, Dallongeville J.
Common variation in PHACTR1 is associated with susceptibility to cervical artery dissection.
 Nat Genet. 2015 Jan;47(1):78-83
 IF: 38.330
30. Candelise L, Gattinoni M, Bersano A; PROSIT collaborators.
Telephone Audit for Monitoring Stroke Unit Facilities: A Post Hoc Analysis from PROSIT Study.
 J Stroke Cerebrovasc Dis. 2015 Jan;24(1):196-200
 IF: 2.136
31. Lichy C, Metso A, Pezzini A, Leys D, Metso T, Lyrer P, Debette S, Thijs V, Abboud S, Kloss M, Samson Y, Caso V, Sessa M, Beretta S, Lamy C, Medeiros E, Bersano A, Touze E, Tatlisumak T, Grau A, Brandt T, Engelter S, Grond-Ginsbach C; for the Cervical Artery Dissection and Ischemic Stroke Patients (CADISP)-Study Group.
Predictors of delayed stroke in patients with cervical artery dissection.
 Int J Stroke. 2015 Apr;10(3):360-3
 IF: 5.266
32. Kellert L, Kloss M, Pezzini A, Metso TM, Metso AJ, Debette S, Leys D, Caso V, Thijs V, Bersano A, Touzé E, Tatlisumak T, Gensicke H, Lyrer PA, Bösel J, Engelter ST, Grond-Ginsbach C; Cervical Artery Dissection Ischaemic Stroke Patients (CADISP) study group.
Anemia in young patients with ischaemic stroke.
 Eur J Neurol. 2015 ;22:948-53.
 IF: 6,089

33. Fazekas F, Enzinger C, Schmidt R, Grittner U, Giese AK, Hennerici MG, Huber R, Jungehulsing GJ, Kaps M, Kessler C, Martus P, Putaala J, Ropele S, Tanislav C, Tatlisumak T, Thijs V, von Sarnowski B, Norrving B, Rolfs A; SIFAP 1 Investigators.
Brain magnetic resonance imaging findings fail to suspect Fabry disease in young patients with an acute cerebrovascular event.
 Stroke. 2015;46(6):1548-53.
 IF: 7.914
34. Debette S, Compter A, Labeyrie MA, Uyttenboogaart M, Metso TM, Majersik JJ, Goeggel-Simonetti B, Engelter ST, Pezzini A, Bijlenga P, Southerland AM, Naggara O, Béjot Y, Cole JW, Ducros A, Giacalone G, Schilling S, Reiner P, Sarikaya H, Welleweerd JC, Kappelle LJ, de Borst GJ, Bonati LH, Jung S, Thijs V, Martin JJ, Brandt T, Grond-Ginsbach C, Kloss M, Mizutani T, Minematsu K, Meschia JF, Pereira VM, Bersano A, Touzé E, Lyrer PA, Leys D, Chabriat H, Markus HS, Worrall BB, Chabrier S, Baumgartner R, Stapf C, Tatlisumak T, Arnold M, Bousser MG.
Epidemiology, pathophysiology, diagnosis, and management of intracranial artery dissection.
 Lancet Neurol. 2015;14:640-54.
 IF: 44.182
35. Finsterer J, Bersano A.
Subarachnoid bleeding triggering Takotsubo syndrome.
 Int J Cardiol. 2015;197:107-9.
 IF: 4.164
36. Nava S, Lisini D, Pogliani S, Dossena M, Bersano A, Pellegatta S, Parati E, Finocchiaro G, Frigerio S.
Safe and Reproducible Preparation of Functional Dendritic Cells for Immunotherapy in Glioblastoma Patients.
 Stem Cells Transl Med. 2015;4(10):1164-72
 IF: 6.940
37. Finsterer J, Bersano A.
Seizure-triggered Takotsubo syndrome rarely causes SUDEP.
 Seizure. 2015 Sep;31:84-7.
 IF: 3.184
38. Finsterer J, Bersano A.
More about seizure-triggered Takotsubo syndrome and SUDEP.
 Seizure. 2015 Dec;33:102.
 IF: 3.184
39. Sattin D, Minati L, Rossi D, Covelli V, Giovannetti AM, Rosazza C, Bersano A, Nigri A, Leonardi M.
The Coma Recovery Scale Modified Score: a new scoring system for the Coma Recovery Scale-revised for assessment of patients with disorders of consciousness.
 Int J Rehabil Res. 2015 Dec;38(4):350-6.

IF: 1.479

40. Traylor M, Zhang CR, Adib-Samii P, Devan WJ, Parsons OE, Lanfranconi S, Gregory S, Cloonan L, Falcone GJ, Radmanesh F, Fitzpatrick K, Kanakis A, Barrick TR, Moynihan B, Lewis CM, Boncoraglio GB, Lemmens R, Thijs V, Sudlow C, Wardlaw J, Rothwell PM, Meschia JF, Worrall BB, Levi C, Bevan S, Furie KL, Dichgans M, Rosand J, Markus HS, Rost N; International Stroke Genetics Consortium.
Genome-wide meta-analysis of cerebral white matter hyperintensities in patients with stroke.
Neurology. 2016 Jan 12;86(2):146-53.
IF: 9,910
41. Bersano A, Guey S, Bedini G, Nava S, Hervé D, Vajkoczy P, Tatlisumak T, Sareela M, van der Zwan A, Klijn CJ, Braun KP, Kronenburg A, Acerbi F, Brown MM, Calviere L, Cordonnier C, Henon H, Thines L, Khan N, Czabanka M, Kraemer M, Simister R, Prontera P, Tournier-Lasserre E, Parati E; European Moyamoya Disease Initiative.
Research Progresses in Understanding the Pathophysiology of Moyamoya Disease.
Cerebrovasc Dis. 2016;41(3-4):105-18.
IF: 2.762
42. Zangari R, Zanier ER, Torgano G, Bersano A, Beretta S, Beghi E, Casolla B, Checcarelli N, Lanfranconi S, Maino A, Mandelli C, Micieli G, Orzi F, Picetti E, Silvestrini M, Stocchetti N, Zecca B, Garred P, De Simoni MG; LEPAS group.
Early ficolin-1 is a sensitive prognostic marker for functional outcome in ischemic stroke.
J Neuroinflammation. 2016 Jan 20;13:16.
IF: 8.322
43. Rosazza C, Andronache A, Sattin D, Bruzzone MG, Marotta G, Nigri A, Ferraro S, Sebastiano DR, Porcu L, Bersano A, Benti R, Leonardi M, D'Incerti L, Minati L; Coma Research Centre (CRC) - Besta Institute.
Multimodal study of default-mode network integrity in disorders of consciousness.
Ann Neurol. 2016 Mar 11.
IF: 10.422
44. Bersano A, Morbin M, Ciceri E, Bedini G, Berlit P, Herold M, Saccucci S, Fugnanesi V, Nordmeyer H, Faragò G, Savoiaro M, Taroni F, Carriero M, Boncoraglio G B, Perucca L, Caputi L, Parati EA, Kraemer M.
The diagnostic challenge of Divry van Bogaert and Sneddon Syndrome: Report of three cases and literature review.
J Neurol Sci. 2016 May 15;364:77-83.
IF: 3.181
45. Ferri AL, Bersano A, Lisini D, Boncoraglio G, Frigerio S, Parati E.
Mesenchymal stem cells for ischemic stroke: progresses and possibilities.
Curr Med Chem. May 27;23(16):1598-608
IF: 4,530

46. Bedini G, Bersano A, Rossi DS, Sattin D, Ciaraffa F, Tosetti V, Brenna G, Franceschetti S, Ciusani E, Leonardi M, Vela-Gomez J, Boncoraglio GB, Parati EA.
Is Period3 Genotype Associated With Sleep and Recovery in Patients With Disorders of Consciousness?
Neurorehabil Neural Repair. 2016 Jun;30(5):461-9
IF: 3.919
47. Bedini G, Blecharz KG, Nava S, Vajkoczy P, Alessandri G, Ranieri M, Acerbi F, Ferroli P, Riva D, Esposito S, Pantaleoni C, Nardocci N, Zibordi F, Ciceri E, Parati EA, Bersano A.
Vasculogenic and Angiogenic Pathways in Moyamoya Disease.
Curr Med Chem. 2016;23(4):315-45.
IF: 4,530
48. Kellert L, Kloss M, Pezzini A, Debette S, Leys D, Caso V, Thijs VN, Bersano A, Touzé E, Tatlisumak T, Traenka C, Lyrer PA, Engelter ST, Metso TM, Grond-Ginsbach C; Cervical Artery Dissection and Ischemic Stroke Patients_(CADISP) study group.
Prognostic significance of pulsatile tinnitus in cervical artery dissection.
Eur J Neurol. 2016 Jul;23(7):1183-7
IF: 6,089
49. Ranieri M, Bedini G, Parati EA, Bersano A.
Fabry Disease: Recognition, Diagnosis, and Treatment of Neurological Features.
Curr Treat Options Neurol. 2016 Jul;18(7):33.
IF: 3.598
50. Bersano A, Markus HS, Quaglini S, Arbustini E, Lanfranconi S, Micieli G, Boncoraglio GB, Taroni F, Gellera C, Baratta S, Penco S, Mosca L, Grasso M, Carrera P, Ferrari M, Cereda C, Grieco G, Corti S, Ronchi D, Teresa Bassi M, Obici L, Parati EA, Pezzini A, De Lodovici ML, Verrengia EP, Bono G, Mazucchelli F, Zarcone D, Calloni MV, Perrone P, Bordo BM, Colombo A, Padovani A, Cavallini A, Beretta S, Ferrarese C, Motto C, Agostoni E, Molini G, Sasanelli F, Corato M, Marcheselli S, Sessa M, Comi G, Checcarelli N, Guidotti M, Uccellini D, Capitani E, Tancredi L, Arnaboldi M, Incorvaia B, Tadeo CS, Fusi L, Grampa G, Merlini G, Trobia N, Comi GP, Braga M, Vitali P, Baron P, Grond-Ginsbach C, Candelise L.
Clinical Pre-genetic Screening for Stroke Monogenic Diseases: Results From Lombardia GENS Registry.
Stroke. 2016 Jul;47(7):1702-9
IF: 7,9114
51. Blecharz KG, Frey D, Schenkel T, Prinz V, Bedini G, Krug SM, Czabanka M, Wagner J, Fromm M, Bersano A, Vajkoczy P.
Autocrine release of angiotensin-2 mediates cerebrovascular disintegration in Moyamoya disease.
J Cereb Blood Flow Metab. 2017 Apr;37(4):1527-1539
IF: 6.200
52. Grond-Ginsbach C, Chen B, Krawczak M, Pjontek R, Ginsbach P, Jiang Y, Abboud S, Arnold ML, Bersano A, Brandt T, Caso V, Debette S, Dichgans M, Geschwendtner A, Giacalone G,

- Martin JJ, Metso AJ, Metso TM, Grau AJ, Kloss M, Lichy C, Pezzini A, Traenka C, Schreiber S, Thijs V, Touzé E, Del Zotto E, Tatlisumak T, Leys D, Lyrer PA, Engelter ST; CADISP group.
Genetic Imbalance in Patients with Cervical Artery Dissection.
 Curr Genomics. 2017 ;18:206-213.
 IF: 2.236
53. Sattin D, Schnakers C, Pagani M, Arenare F, Devalle G, Giunco F, Guizzetti G, Lanfranchi M, Giovannetti AM, Covelli V, Bersano A, Nigri A, Minati L, Rossi Sebastiano D, Parati E, Bruzzone M, Franceschetti S, Leonardi M.
Evidence of altered pressure pain thresholds in persons with disorders of consciousness as measured by the Nociception Coma Scale-Italian version.
 Neuropsychol Rehabil. 2017 Feb 28:1-16.
 IF: 2.868
54. Traenka C, Dougoud D, Simonetti BG, Metso TM, Debette S, Pezzini A, Kloss M, Grond-Ginsbach C, Majersik JJ, Worrall BB, Leys D, Baumgartner R, Caso V, Béjot Y, Compter A, Reiner P, Thijs V, Southerland AM, Bersano A, Brandt T, Gensicke H, Touzé E, Martin JJ, Chabriat H, Tatlisumak T, Lyrer P, Arnold M, Engelter ST; CADISP-Plus Study Group.
Cervical artery dissection in patients ≥ 60 years: Often painless, few mechanical triggers.
 Neurology. 2017 Apr 4;88(14):1313-1320.
 IF: 9,910
55. Kraemer M, Trakolis L, Platzen J, Schwitalla JC, Bersano A, Albrecht P, Schlamann M, Berlit P.
Movement symptoms in European Moyamoya angiopathy - First systematic questionnaire study.
 Clin Neurol Neurosurg. 2017 Jan;152:52-56
 IF: 1.876
56. Ikram MA, Bersano A, Manso-Calderón R, Jia JP, Schmidt H, Middleton L, Nacmias B, Siddiqi S, Adams HH.
Genetics of vascular dementia - review from the ICVD working group.
 BMC Med. 2017 Mar 6;15(1):48.
 IF: 8.775
57. Grond-Ginsbach C, Chen B, Krawczak M, Pjontek R, Ginsbach P, Jiang Y, Abboud S, Arnold ML, Bersano A, Brandt T, Caso V, Debette S, Dichgans M, Geschwendtner A, Giacalone G, Martin JJ, Metso AJ, Metso TM, Grau AJ, Kloss M, Lichy C, Pezzini A, Traenka C, Schreiber S, Thijs V, Touzé E, Del Zotto E, Tatlisumak T, Leys D, Lyrer PA, Engelter ST; CADISP group.
Genetic Imbalance in Patients with Cervical Artery Dissection.
 Curr Genomics. 2017 Apr;18(2):206-213.
 IF: 2.236
58. Bedini G, Bersano A, D'Incerti L, Marotta G, Rosazza C, Rossi Sebastiano D, Franceschetti S, Sattin D, Leonardi M, Nigri A, Ferraro S, Parati EA.
Period3 gene in disorder of consciousness: The role of neuroimaging in understanding the relationship between genotype and sleep. A brief communication.
 J Neurol Sci. 2017 Oct 15;381:220-225.
 IF: 3.181

59. Prontera P, Rogaia D, Mencarelli A, Ottaviani V, Sallicandro E, Guercini G, Esposito S, Bersano A, Merla G, Stangoni G.
Juvenile Moyamoya and Craniosynostosis in a Child with Deletion 1p32p31: Expanding the Clinical Spectrum of 1p32p31 Deletion Syndrome and a Review of the Literature.
 Int J Mol Sci. 2017 Sep 17;18(9)
 IF: 5.923
60. Bersano A, Bedini G, Oskam J, Mariotti C, Taroni F, Baratta S, Parati EA.
CADASIL: Treatment and Management Options.
 Curr Treat Options Neurol. 2017 Sep;19(9):31.
 IF: 3.598
61. Sattin D, Lovaglio P, Brenna G, Covelli V, Rossi Sebastiano D, Duran D, Minati L, Giovannetti AM, Rosazza C, Bersano A, Nigri A, Ferraro S, Leonardi M.
A comparative study on assessment procedures and metric properties of two scoring systems of the Coma Recovery Scale-Revised items: standard and modified scores.
 Clin Rehabil. 2017 Sep;31(9):1226-1237
 IF: 3.477
62. Rossi Sebastiano D, Visani E, Panzica F, Sattin D, Bersano A, Nigri A, Ferraro S, Parati E, Leonardi M, Franceschetti S.
Sleep patterns associated with the severity of impairment in a large cohort of patients with chronic disorders of consciousness.
 Clin Neurophysiol. 2018 Mar;129:687-693.
 IF: 3.708
63. Finsterer J, Bersano A.
Neurological Disease Triggering Takotsubo Syndrome.
 Neurocrit Care. 2018 Dec;29(3):525.
 IF: 3.210
64. Ranieri M, Finsterer J, Bedini G, Parati EA, Bersano A.
Takotsubo Syndrome: Clinical Features, Pathogenesis, Treatment, and Relationship with Cerebrovascular Diseases.
 Curr Neurol Neurosci Rep. 2018 Mar 22;18(5):20.
 IF: 5.081
65. Compter A, Schilling S, Vaineu CJ, Goeggel-Simonetti B, Metso TM, Southerland A, Pezzini A, Kloss M, Touzé E, Worrall BB, Thijs V, Bejot Y, Reiner P, Grond-Ginsbach C, Bersano A, Brandt T, Caso V, Lyrer PA, Traenka C, Lichy C, Martin JJ, Leys D, Sarikaya H, Baumgartner RW, Jung S, Fischer U, Engelter ST, Dallongeville J, Chabriat H, Tatlisumak T, Bousser MG, Arnold M, Dabette S; CADISP-plus Consortium.
Determinants and outcome of multiple and early recurrent cervical artery dissections.
 Neurology. 2018 Aug 21;91(8):e769-e780.
 IF: 9,910

66. Kellert L, Grau A, Pezzini A, Debette S, Leys D, Caso V, Thijs VN, Bersano A, Touzé E, Tatlisumak T, Traenka C, Lyrer PA, Engelter ST, Metso TM, Grond-Ginsbach C, Kloss M; Cervical Artery Dissection and Ischemic Stroke Patients (CADISP)-Study Group.
University education and cervical artery dissection.
J Neurol. 2018 May;265(5):1065-1070.
IF: 4,849
67. Bedini G, Bersano A, Zanier ER, Pischiutta F, Parati EA.
Mesenchymal Stem Cell Therapy in Intracerebral Haemorrhagic Stroke.
Curr Med Chem. 2018;25(19):2176-2197.
IF: 4,530
68. Bersano A, Bedini G, Markus HS, Vitali P, Colli-Tibaldi E, Taroni F, Gellera C, Baratta S, Mosca L, Carrera P, Ferrari M, Cereda C, Grieco G, Lanfranconi S, Mazucchelli F, Zarcone D, De Lodovici ML, Bono G, Boncoraglio GB, Parati EA, Calloni MV, Perrone P, Bordo BM, Motto C, Agostoni E, Pezzini A, Padovani A, Micieli G, Cavallini A, Molini G, Sasanelli F, Sessa M, Comi G, Checcarelli N, Carmerlingo M, Corato M, Marcheselli S, Fusi L, Grampa G, Uccellini D, Beretta S, Ferrarese C, Incorvaia B, Tadeo CS, Adobbati L, Silani V, Faragò G, Trobia N, Grond-Ginsbach C, Candelise L; Lombardia GENS-group.
The role of clinical and neuroimaging features in the diagnosis of CADASIL.
J Neurol. 2018 Dec;265(12):2934-2943.
IF: 4,849
69. Pfeiffer D, Chen B, Schlicht K, Ginsbach P, Abboud S, Bersano A, Bevan S, Brandt T, Caso V, Debette S, Erhart P, Freitag-Wolf S, Giacalone G, Grau AJ, Hayani E, Jern C, Jiménez-Conde J, Kloss M, Krawczak M, Lee JM, Lemmens R, Leys D, Lichy C, Maguire JM, Martin JJ, Metso AJ, Metso TM, Mitchell BD, Pezzini A, Rosand J, Rost NS, Stenman M, Tatlisumak T, Thijs V, Touzé E, Traenka C, Werner I, Woo D, Del Zotto E, Engelter ST, Kittner SJ, Cole JW, Grond-Ginsbach C, Lyrer PA, Lindgren A; CADISP; GISCOME; SiGN studies; and ISGC.
Genetic Imbalance Is Associated With Functional Outcome After Ischemic Stroke.
Stroke. 2019 Feb;50(2):298-304.
IF: 7,9114
70. Giaccone G, Maderna E, Marucci G, Catania M, Erbetta A, Chiapparini L, Indaco A, Caroppo P, Bersano A, Parati E, Di Fede G, Caputi L.
Iatrogenic early onset cerebral amyloid angiopathy 30 years after cerebral trauma with neurosurgery: vascular amyloid deposits are made up of both A β 40 and A β 42.
Acta Neuropathol Commun. 2019 May 2;7(1):70.
IF: 7.801
71. Boncoraglio GB, Ranieri M, Bersano A, Parati EA, Del Giovane C.
Stem cell transplantation for ischemic stroke.
Cochrane Database Syst Rev. 2019 May 5;5:CD007231.
IF: 9.266
72. Caria F, Zedde M, Gamba M, Bersano A, Rasura M, Adami A, Piantadosi C, Quartuccio L, Azzini C, Melis M, Luisa Delodovici M, Dallochio C, Gandolfo C, Cerrato P, Motto C, Melis F, Chiti A, Gentile M, Bignamini V, Morotti A, Maria Lotti E, Toriello A, Costa P, Silvestrelli G,

Zini A, De Giuli V, Poli L, Paciaroni M, Lodigiani C, Marcheselli S, Sanguigni S, Del Sette M, Monaco S, Lochner P, Zanferrari C, Anticoli S, Padovani A, Pezzini A; Italian Project on Stroke at Young Age (IPSYs) Investigators.

The clinical spectrum of reversible cerebral vasoconstriction syndrome: The Italian Project on Stroke at Young Age (IPSYs).

Cephalalgia. 2019 Sep;39(10):1267-1276

IF: 6.292

73. Chauhan G, Adams HHH, Satizabal CL, Bis JC, Teumer A, Sargurupremraj M, Hofer E, Trompet S, Hilal S, Smith AV, Jian X, Malik R, Traylor M, Pulit SL, Amouyel P, Mazoyer B, Zhu YC, Kaffashian S, Schilling S, Beecham GW, Montine TJ, Schellenberg GD, Kjartansson O, Guðnason V, Knopman DS, Griswold ME, Windham BG, Gottesman RF, Mosley TH, Schmidt R, Saba Y, Schmidt H, Takeuchi F, Yamaguchi S, Nabika T, Kato N, Rajan KB, Aggarwal NT, De Jager PL, Evans DA, Psaty BM, Rotter JI, Rice K, Lopez OL, Liao J, Chen C, Cheng CY, Wong TY, Ikram MK, van der Lee SJ, Amin N, Chouraki V, DeStefano AL, Aparicio HJ, Romero JR, Maillard P, DeCarli C, Wardlaw JM, Hernández MDCV, Luciano M, Liewald D, Deary IJ, Starr JM, Bastin ME, Muñoz Maniega S, Slagboom PE, Beekman M, Deelen J, Uh HW, Lemmens R, Brodaty H, Wright MJ, Ames D, Boncoraglio GB, Hopewell JC, Beecham AH, Blanton SH, Wright CB, Sacco RL, Wen W, Thalamuthu A, Armstrong NJ, Chong E, Schofield PR, Kwok JB, van der Grond J, Stott DJ, Ford I, Jukema JW, Vernooij MW, Hofman A, Uitterlinden AG, van der Lugt A, Wittfeld K, Grabe HJ, Hosten N, von Sarnowski B, Völker U, Levi C, Jimenez-Conde J, Sharma P, Sudlow CLM, Rosand J, Woo D, Cole JW, Meschia JF, Slowik A, Thijs V, Lindgren A, Melander O, Grewal RP, Rundek T, Rexrode K, Rothwell PM, Arnett DK, Jern C, Johnson JA, Benavente OR, Wassertheil-Smoller S, Lee JM, Wong Q, Mitchell BD, Rich SS, McArdle PF, Geerlings MI, van der Graaf Y, de Bakker PIW, Asselbergs FW, Srikanth V, Thomson R, McWhirter R, Moran C, Callisaya M, Phan T, Rutten-Jacobs LCA, Bevan S, Tzourio C, Mather KA, Sachdev PS, van Duijn CM, Worrall BB, Dichgans M, Kittner SJ, Markus HS, Ikram MA, Fornage M, Launer LJ, Seshadri S, Longstreth WT Jr, Debette S; Stroke Genetics Network (SiGN), the International Stroke Genetics Consortium (ISGC), METASTROKE, Alzheimer's Disease Genetics Consortium (ADGC), and the Neurology Working Group of the Cohorts for Heart and Aging Research in Genomic Epidemiology (CHARGE) Consortium.

Genetic and lifestyle risk factors for MRI-defined brain infarcts in a population-based setting.

Neurology. 2019 Jan 16;92(5):e486–503.

IF: 9,910

74. Bersano A, Bedini G, Nava S, Acerbi F, Sebastiano DR, Binelli S, Franceschetti S, Faragò G, Grisoli M, Gioppo A, Ferroli P, Bruzzone MG, Riva D, Ciceri E, Pantaleoni C, Saletti V, Esposito S, Nardocci N, Zibordi F, Caputi L, Marzoli SB, Zedde ML, Pavanello M, Raso A, Capra V, Pantoni L, Sarti C, Pezzini A, Caria F, Dell'Acqua ML, Zini A, Baracchini C, Farina F, Sanguigni S, De Lodovici ML, Bono G, Capone F, Di Lazzaro V, Lanfranconi S, Toscano M, Di Piero V, Sacco S, Carolei A, Toni D, Paciaroni M, Caso V, Perrone P, Calloni MV, Romani A, Cenzato M, Fratianne A, Ciusani E, Prontera P, Lasserre ET, Blecharz K, Vajkoczy P, Parati EA; GEN-O-MA study group.

GEN-O-MA project: an Italian network studying clinical course and pathogenic pathways of moyamoya disease- study protocol and preliminary results.

Neurol Sci. 2019 Mar;40(3):561-570.

IF: 3.307

75. Pacci F, Bersano A, Brigo F, Reggiani S, Nardone R.
Diagonal earlobe crease(Frank's sign) and increased risk of cerebrovascular diseases: review of the literature and implications for clinical practice.
 Neurol Sci. 2020 Feb;41(2):257-262
 IF: 3.307
76. Finsterer J, Bersano A.
Takotsubo syndrome in Parkinson's disease requires extensive diagnostic workup.
 Hellenic J Cardiol. 2020 Jan-Feb;61(1):68-69
 IF: 0.940
77. Traenka C, Grond-Ginsbach C, Goeggel Simonetti B, Metso TM, Debette S, Pezzini A, Kloss M, Majersik JJ, Southerland AM, Leys D, Baumgartner R, Caso V, B  jot Y, De Marchis GM, Fischer U, Polymeris A, Sarikaya H, Thijs V, Worrall BB, Bersano A, Brandt T, Gensicke H, Bonati LH, Touz  e E, Martin JJ, Chabriat H, Tatlisumak T, Arnold M, Engelter ST, Lyrer P; CADISP-Plus Study Group.
Artery occlusion independently predicts unfavorable outcome in cervical artery dissection.
 Neurology. 2020 Jan 14;94(2):e170-e180.
 IF: 9,910
78. Sciacca FL, Rizzo A, Bedini G, Capone F, Di Lazzaro V, Nava S, Acerbi F, Rossi Sebastiano D, Binelli S, Farag   G, Gioppo A, Grisoli M, Bruzzone MG, Ferroli P, Pantaleoni C, Caputi L, Gomez JV, Parati EA, Bersano A.
Microduplication of 15q13.3 and Microdeletion of 18q21.32 in a Patient with Moyamoya Syndrome.
 Int J Mol Sci. 2020; 21,20
 IF: 5.923
79. Nava S, Lisini D, Frigerio S, Pogliani S, Pellegatta S, Gatti L, Finocchiaro G, Bersano A, Parati EA.
PGE(2) Is Crucial for the Generation of FAST Whole- Tumor-Antigens Loaded Dendritic Cells Suitable for Immunotherapy in Glioblastoma.
 Pharmaceutics. 2020 Mar 2;12(3). pii: E215.
 IF: 6.321
80. Motolese F, Rossi M, Gangemi E, Bersano A, Scelzo E, Di Lazzaro V, Capone F.
CADASIL as Multiple Sclerosis Mimic: A 48-year-old man with severe leukoencephalopathy and spinal cord involvement.
 Mult Scler Relat Disord. 2020 Jun;41:102014
 IF: 4.339
81. Bersano A, Scelzo E, Pantoni L, Morotti A, Erbetta A, Chiapparini L, Vitali P, Giaccone G, Caroppo P, Catania M, Obici L, Di Fede G, Gatti L, Tinelli F, Di Francesco JC, Piazza F, Ferrarese C, Gasparini M, Adobbati L, Bianchi-Marzoli S, Tremolada G, Sacco S, Mancuso M, Zedde ML, Godani M, Lanfranconi S, Pareyson D, Di Girolamo M, Motto C, Charidimou A, Boulouis G, Parati EA; SENECA project.

- Discovering the Italian phenotype of cerebral amyloid angiopathy (CAA): the SENECA project.**
Neurol Sci. 2020 Aug;41(8):2193-220
IF: 3.307
82. Mancuso M, Arnold M, Bersano A, Burlina A, Chabriat H, Debette S, Enzinger C, Federico A, Filla A, Finsterer J, Hunt D, Lesnik Oberstein S, Tournier-Lasserre E, Markus HS. Monogenic cerebral small-vessel diseases: diagnosis and therapy.
Consensus recommendations of the European Academy of Neurology.
Eur J Neurol. 2020 Jun;27(6):909-927.
IF: 6,089
83. Bersano A, Pantoni L.
On being a neurologist in Italy at the time of the COVID-19 outbreak. (Invited Editorial)
Neurology. 2020 May 26;94(21):905-906
IF: 9,910
84. Chimenti C, Nencini P, Pieruzzi F, Feriozzi S, Mignani R, Pieroni M, Pisani A; GALA Working Group.
The GALA project: practical recommendations for the use of migalastat in clinical practice on the basis of a structured survey among Italian experts.
Orphanet J Rare Dis. 2020 ;15(1):86.
IF: 4.123
85. Bonacina S, Grassi M, Zedde M, Zini A, Bersano A, Gandolfo C, Silvestrelli G, Baracchini C, Cerrato P, Lodigiani C, Marcheselli S, Paciaroni M, Rasura M, Cappellari M, Del Sette M, Cavallini A, Morotti A, Micieli G, Lotti EM, DeLodovici ML, Gentile M, Magoni M, Azzini C, Calloni MV, Giorli E, Braga M, LaSpina P, Melis F, Tassi R, Terruso V, Calabrò RS, Melis M, Sessa M, Locatelli M, Sanguigni S, Zanferrari C, Mannino M, Calabrese G, Dallochio C, Nencini P, Bignamini V, Adami A, Magni E, Bella R, Padovani A, Pezzini A; Italian Project on Stroke in Young Adults – Cervical Artery Dissection (IPSYS CeAD) ResearchGroup.
Long-term outcome of cervical artery dissection : IPSYS CeAD: study protocol, rationale, and baseline data of an Italian multicenter research collaboration.
Neurol Sci. 2020 Nov;41(11):3265-3272
IF: 3.307
86. Gatti L, Tinelli F, Scelzo E, Arioli F, Di Fede G, Obici L, Pantoni L, Giaccone G, Caroppo P, Parati EA, Bersano A.
Understanding the Pathophysiology of Cerebral Amyloid Angiopathy.
Int J Mol Sci. 2020 May 13;21(10):3435.
IF: 5.923
87. Bersano A, Kraemer M, Touzé E, Weber R, Alamowitch S, Sibon I, Pantoni L.
Stroke care during the COVID-19 pandemic: experience from three large European countries.
Eur J Neurol. 2020 Sep;27(9):1794-1800
IF: 6,089

88. Mitri F, Enk A, Bersano A, Kraemer M.
Livedo racemosa in neurological diseases: an update on the differential diagnoses.
 Eur J Neurol. 2020 Oct;27(10):1832-1843.
 IF: 6,089
89. Bersano A, Pantoni L.
Impact of the SARS-CoV-2 pandemic on stroke care: a warning message.
 Eur J Neurol. 2020 Sep;27(9):1781-1782
 IF: 6,089
90. Sattin D, Rossi Sebastiano D, D'Incerti L, Guido D, Marotta G, Benti R, Tirelli S, Magnani FG, Bersano A, Duran D, Ferraro S, Minati L, Nigri A, Rosazza C, Bianchi Marzoli S, Leonardi M.
Visual behaviors in disorders of consciousness: Disentangling conscious visual processing by a multimodal approach.
 Eur J Neurosci. 2020 Nov;52(10):4345-4355.
 IF: 3.386
91. Gioppo A, Acerbi F, Bersano A, Faragò G.
Moyamoya disease.
 Pract Neurol. 2020 Dec;20(6):507-508
 IF: NA
92. Tinelli F, Nava S, Arioli F, Bedini G, Scelzo E, Lisini D, Faragò G, Gioppo A, Ciceri EF, Acerbi F, Ferroli P, Vetrano IG, Esposito S, Saletti V, Pantaleoni C, Zibordi F, Nardocci N, Zedde ML, Pezzini A, Di Lazzaro V, Capone F, Dell'Acqua ML, Vajkoczy P, Tournier-Lasserre E, Parati EA, Bersano A, Gatti L.
Vascular Remodeling in Moyamoya Angiopathy: From Peripheral Blood Mononuclear Cells to Endothelial Cells.
 Int J Mol Sci. 2020 Aug 11;21(16):5763
 IF: 5.923
93. Abootalebi S, Aertker BM, Andalibi MS, Asdaghi N, Aykac O, Azarpazhooh MR, Bahit MC, Barlinn K, Basri H, Shahripour RB, Bersano A, Biller J, Borhani- Haghghi A, Brown RD, Campbell BC, Cruz-Flores S, De Silva DA, Di Napoli M, Divani AA, Edgell RC, Fifi JT, Ghoreishi A, Hirano T, Hong KS, Hsu CY, Huang JF, Inoue M, Jagolino AL, Kapral M, Kee HF, Keser Z, Khatri R, Koga M, Krupinski J, Liebeskind DS, Liu L, Ma H, Maud A, McCullough LD, Meyer DM, Mifsud V, Morovatdar N, Nilanont Y, Oxley TJ, Özdemir AÖ, Pandian J, Pantoni L, Papamitsakis NIH, Parry-Jones A, Phan T, Rodriguez G, Romano JG, Sabaa-Ayoun Z, Saber H, Sasannezhad P, Saver JL, Scharf E, Shuaib A, Silver B, Singhal S, Smith CJ, Stranges S, Sylaja PN, Torbey M, Toyoda K, Tsivgoulis G, Wasay M, Yassi N, Yoshimoto T, Zamani B, Zand R.
Call to Action: SARS-CoV-2 and Cerebrovascular Disorders (CASCADE).
 J Stroke Cerebrovasc Dis. 2020 Sep;29(9):104938.
 IF: 2.136
94. Scelzo E, Kramer M, Sacco S, Proietti A, Ornello R, Parati EA, Bersano A.
Migraine and rare neurological disorders.
 Neurol Sci. 2020 Dec;41(Suppl 2):439-446
 IF: 3.307

95. Bersano A, Pantoni L.
Stroke care in Italy at the time of the COVID-19 pandemic: a lesson to learn.
J Neurol. 2021 Jul;268(7):2307-2313.
IF: 4,849
96. Bersano A, Kraemer M, Burlina A, Mancuso M, Finsterer J, Sacco S, Salvarani C, Caputi L, Chabriat H, Oberstein SL, Federico A, Lasserre ET, Hunt D, Dichgans M, Arnold M, Debette S, Markus HS.
Heritable and non-heritable uncommon causes of stroke.
J Neurol. 2021 Aug;268(8):2808-2809
IF: 4,849
97. Sattin D, Rossi Sebastiano D, Magnani FG, D'Incerti L, Marotta G, Benti R, Tirelli S, Bersano A, Duran D, Visani E, Ferraro S, Minati L, Nigri A, Rosazza C, Bianchi Marzoli S, Ciasca P, Carcagni A, Bruzzone MG, Franceschetti S, Leonardi M, Guido D.
Visual fixation in disorders of consciousness: Development of predictive models to support differential diagnosis.
Physiol Behav. 2021 Mar 1;230:113310.
IF:3.244
98. Mitri F, Bersano A, Hervé D, Kraemer M.
Cutaneous manifestations in Moyamoya angiopathy: A review.
Eur J Neurol. 2021 May;28(5):1784-1793
IF: 6,089
99. Bonacina S, Grassi M, Zedde M, Zini A, Bersano A, Gandolfo C, Silvestrelli G, Baracchini C, Cerrato P, Lodigiani C, Marcheselli S, Paciaroni M, Rasura M, Cappellari M, Del Sette M, Cavallini A, Morotti A, Micieli G, Lotti EM, DeLodovici ML, Gentile M, Magoni M, Azzini C, Calloni MV, Giorli E, Braga M, La Spina P, Melis F, Tassi R, Terruso V, Calabrò RS, Piras V, Giossi A, Locatelli M, Mazzoleni V, Pezzini D, Sanguigni S, Zanferrari C, Mannino M, Colombo I, Dallochio C, Nencini P, Bignamini V, Adami A, Magni E, Bella R, Padovani A, Pezzini A; IPSYS CeAD Research Group*.
Clinical Features of Patients With Cervical Artery Dissection and Fibromuscular Dysplasia.
Stroke. 2021 Mar;52(3):821-829.
IF: 7,9114
100. Bersano A; SENECA study.
Authors' reply to Bugiani O: More focus on SENECA with CAA.
Neurol Sci. 2021 Jun;42(6):2589-2590
IF: 3.307
101. Vetrano IG, Bersano A, Canavero I, Restelli F, Raccuia G, Ciceri EF, Faragò G, Gioppo A, Broggi M, Schiariti M, Gatti L, Ferroli P, Acerbi F.
Characteristics of Moyamoya Disease in the Older Population: Is It Possible to Define a Typical Presentation and Optimal Therapeutical Management?
J Clin Med. 2021 May 25;10(11):2287.
IF: 4.241

102. Romanisio G, Chelleri C, Scala M, Piccolo G, Carlini B, Gatti L, Capra V, Zara F, Bersano A, Pavanello M, De Marco P, Diana MC.
RNF213 variant in a patient with Legius syndrome associated with moyamoya syndrome.
Mol Genet Genomic Med. 2021 May 3:e1669.
IF: 2.183
103. Pareyson D, Pantaleoni C, Eleopra R, De Filippis G, Moroni I, Freri E, Zibordi F, Bulgheroni S, Pagliano E, Sarti D, Silvani A, Grazi L, Tiraboschi P, Didato G, Anghileri E, Bersano A, Valentini L, Piacentini S, Muscio C, Leonardi M, Mariotti C, Eoli M, Nuzzo S, Tagliavini F, Confalonieri P, De Giorgi F; Besta-Telehealth Task Force.
Neuro-telehealth for fragile patients in a tertiary referral neurological institute during the COVID-19 pandemic in Milan, Lombardy.
Neurol Sci. 2021 Apr 30:1–8.
IF: 3.307
104. Canavero I, Vetrano IG, Zedde M, Pascarella R, Gatti L, Acerbi F, Nava S, Ferroli P, Parati EA, Bersano A.
Clinical Management of Moyamoya Patients.
J Clin Med. 2021 Aug 17;10(16):3628.
IF: 4.241
105. Debette S, Mazighi M, Bijlenga P, Pezzini A, Koga M, Bersano A, Kõrv J, Haemmerli J, Canavero I, Tekiela P, Miwa K, J Seiffge D, Schilling S, Lal A, Arnold M, Markus HS, Engelter ST, Majersik JJ.
ESO guideline for the management of extracranial and intracranial artery dissection.
Eur Stroke J. 2021 Sep;6(3):XXXIX-LXXXVIII.
IF: 4.624
106. Nava S, Lisini D, Frigerio S, Bersano A.
Dendritic Cells and Cancer Immunotherapy: The Adjuvant Effect.
Int J Mol Sci. 2021 Nov 15;22(22):12339.
IF: 5.923
107. Dei Cas M, Carrozzini T, Pollaci G, Potenza A, Nava S, Canavero I, Tinelli F, Gorla G, Vetrano IG, Acerbi F, Ferroli P, Ciceri EF, Esposito S, Saletti V, Ciusani E, Zulueta A, Paroni R, Parati EA, Ghidoni R, Bersano A, Gatti L. Plasma
Plasma Lipid Profiling Contributes to Untangle the Complexity of Moyamoya Arteriopathy.
Int J Mol Sci. 2021 Dec 14;22(24):13410.
IF: 5.923
108. Paolucci M, Vincenzi C, Romoli M, Amico G, Ceccherini I, Lattanzi S, Bersano A, Longoni M, Sacco S, Vernieri F, Pascarella R, Valzania F, Zedde M.
The Genetic Landscape of Patent Foramen Ovale: A Systematic Review.
Genes (Basel). 2021 Dec 6;12(12):1953.
IF: 3.331
109. Sasanejad P, Afshar Hezarkhani L, Arsang-Jang S, Tsivgoulis G, Ghoreishi A, Kristian B, Rahmig J, Farhoudi M, Sadeghi Hokmabadi E, Borhani-Haghighi A, Sariaslani P, Sharifi-Razavi

A, Ghandehari K, Khosravi A, Smith C, Nilanont Y, Akbari Y, Nguyen TN, Bersano A, Yassi N, Yoshimoto T, Lattanzi S, Gupta A, Zand R, Rafie S, Pourandokht Mousavian S, Reza Shahsavari M, Amini S, Kamenova SU, Kondybayeva A, Zhanuzakov M, Macri EM, Nobleza COS, Ruland S, Cervantes- Arslanian AM, Desai MJ, Ranta A, Moghadam Ahmadi A, Rostamihosseinkhani M, Foroughi R, Hooshmandi E, Akhoundi FH, Shuaib A, Liebeskind DS, Siegler J, Romano JG, Mayer SA, Bavarsad Shahripour R, Zamani B, Woolsey A, Fazli Y, Mojtaba K, Isaac CF, Biller J, Di Napoli M, Azarpazhooh MR.

Safety and Outcomes of Intravenous Thrombolytic Therapy in Ischemic Stroke Patients with COVID-19: CASCADE Initiative.

J Stroke Cerebrovasc Dis. 2021 Dec;30(12):106121.

IF: 2.136

110. Mertens R, Graupera M, Gerhardt H, Bersano A, Tournier-Lasserre E, Mensah MA, Mundlos S, Vajkoczy P.

The Genetic Basis of Moyamoya Disease.

Transl Stroke Res. 2022 Feb;13(1):25-45.

IF: 6.829

Autore dei seguenti lavori scientifici – antecedenti all’ultimo decennio – editi a stampa allegati in copia conforme (Allegato 31)

Pubblicazioni su riviste scientifiche internazionali indicizzate:

1. Valli G, Zago S, Cappellari A, Bersano A
Transitory and permanent visual field defects induced by occipital lobe seizures
Italian Journal of Neurological Sciences 1999; 5:321-325
IF: 3.181
2. Guillain-Barré Syndrome Study group
The Guillain-Barré syndrome: an Italian multicenter case-control study.
Neurological Sciences 2000; 21: 229-234
IF: 3.307
3. Nobile-Orazio E, Meucci N, Carpo M, Terenghi, Bersano A, Cappellari A, Barbieri S, Scarlato G.
Multifocal motor neuropathy: clinical and immunological features and response to IVIg in relation to the presence and degree of motor conduction block.
Journal of Neurology, Neurosurgery and Psychiatry 2002; 72: 72:761-766
IF: 10.154
4. Nobile-Orazio E, Bersano A.
High-dose intravenous immunoglobulin therapy in dysimmune neuropathies
Neurological Sciences 2002; 23: S25-S32
IF: 3.307
5. Nobile-Orazio E, Terenghi F, Carpo M, Bersano A.
Treatment of multifocal motor neuropathy.
Neurological Sciences 2003; 24: S1-S5

IF: 3.307

6. Terenghi F, Cappellari A, Bersano A, Carpo M, Priori A, Barbieri S, Nobile-Orazio E.
How long IVIg Therapy is effective in multifocal motor neuropathy?
Neurology 2004; 62:666-668.
IF: 9.910
7. Bersano A, Carpo M, Cappellari A, Nobile-Orazio E.
Transient response to immunomodulating therapies in post-attinic radiculoplexopathy.
Journal of Neurology 2004; 251: 488-490.
IF: 4.849
8. Bassi MT, Bresolin N, Tonelli A, Nazos K, Crippa F, Baschirotto C, Zucca C, Bersano A,
Dolcetta D, Boneschi FM, Barone V, Casari G.
A novel mutation in the ATPA1A2 gene causes alternative hemiplegia of childhood.
J Med Genet 2004; 41: 621-628
IF: 6.318
9. Nobile-Orazio E, Terenghi F, Bersano A.
Patogenesi delle neuropatie disimmuni.
Neurol Sci 2004; 25: S137-S143
IF: 3.307
10. Bersano A, Carpo M, Allaria S, Franciotta D, Citterio A , Nobile-Orazio E.
Long term disability and social status change after Guillain-barre' syndrome.
Journal of Neurology 2006; 253 :214-218
IF: 4.849
11. Candelise L, Bersano A.
Stroke units in Italy.
Neurol Sci. 2006; 27: S223-224.
IF: 3.307
12. Bersano A, Candelise L, Sterzi R, Micieli G, Gattinoni M, Morabito A; and the PROSIT Study
Group.
**Stroke Unit care in Italy. Results from PROSIT (Project on Stroke Services in Italy). A
nationwide study.**
Neurol Sci. 2006; 27:332-329.
IF: 3.307
13. Bersano A, Fiorini M, Allaria S, Zanusso G, Fasoli E, Gelati M, Monaco H, Squintani G, Monaco
S, Nobile-Orazio E.
Detection of CSF 14-3-3 protein in Guillain-Barré syndrome.
Neurology 2006; 67: 2211-2216.
IF: 9.910
14. Candelise L, Gattinoni M, Bersano A, Micieli G, Sterzi R, Morabito A; PROSIT Study Group
Stroke-unit care for acute stroke patients: an observational follow-up study.

- Lancet. 2007; 369: 299-305.
IF: 79.321
15. Sterzi R, Candelise L, Gattinoni M, Bersano A, Micieli G.
Stroke-unit care for patients with acute stroke.
Lancet. 2007; 369:1255.
IF: 79.321
16. Engelter S, Brandt T, Debette S, Caso V, Lichy C, Pezzini A, Abboud S, Bersano A, Dittrich R., Grond-Ginsbach C, Hausser I, Klose M, Grau A, Tatlisumak T, Leys D, and Lyrer P.
Antiplatelets versus anticoagulation in cervical artery dissection-a review.
Stroke. 2007; 38:2605-2611.
IF: 7,9114
17. Tonelli A, Gallanti A, Bersano A, Cardin V, Ballabio E, Airoidi G, Redaelli F, Candelise L, Bresolin N, Bassi MT.
Amino acid changes in the amino terminus of the Na,K-adenosine triphosphatase alpha-2 subunit associated to familial and sporadic hemiplegic migraine.
Clin Genet. 2007; 72:517-523.
IF: 4.438
18. Ballabio E, Bersano A, Bresolin N, Candelise L.
Monogenic disorders related to ischemic stroke: a clinical approach.
J Cereb Blood Flow Metab 2007; 27:1649-1662.
IF: 6.200
19. Bersano A, Ballabio E, Bresolin N, Candelise L.
Genetic polymorphisms for the study of multifactorial stroke.
Hum Mutat. 2008;29:776-795.
IF: 4.878
20. Bersano A, Aghemo A, Rumi MG, Ballabio E, Candelise L, Colombo M.
Recovery after L-dopa treatment in peginterferon and ribavirin induced parkinsonism.
Eur J Intern Med. 2008;19:370-371.
IF: 4.487
21. Zanier ER, Longhi, L, Fiorini M, Cracco L, Bersano A, Zoerle T, Branca V, Monaco S, Stocchetti N.
Increased levels of csf heart-type fatty acid-binding protein and tau protein after aneurysmal subarachnoid hemorrhage.
Acta Neurochir 2008; Suppl.;102:339-43
IF: 2.216
22. Bersano A, Ballabio E, Lanfranconi S, Mazzucco S, Candelise L, Monaco S.
Statins and Stroke.
Curr Med Chem. 2008;15(23):2380-92
IF: 4,530

23. Virgilio R, Corti S, Agazzi P, Santoro D, Lanfranconi S, Candelise L, Bresolin N, Comi GP, Bersano A.
Effect of steroid treatment in cerebellar ataxia associated with anti-GAD antibodies.
J Neurol Neurosurg Psychiatry. 2009 ;80:95-6.
IF: 10.154
24. Bersano A, Del Bo R, Lamperti C, Ghezzi S, Fagiolari G, Fortunato F, Ballabio E, Moggio M, Candelise L, Galimberti D, Virgilio R, Lanfranconi S, Torrente Y, Carpo M, Bresolin N, Comi GP, Corti S.
Inclusion body myopathy and frontotemporal dementia caused by a novel VCP mutation.
Neurobiol Aging. 2009 May;30(5):752-8
IF: 4.673
25. Locatelli F, Bersano A, Ballabio E, Lanfranconi S, Papadimitriou D, Strazzer S, Bresolin N, Comi GP, Corti S.
Stem cell therapy in stroke.
Cell Mol Life Sci. Mar;66(5):757-72
IF: 9.261
26. Bersano A, Ballabio E, Lanfranconi S, Boncoraglio G , Corti S, Locatelli F, Baron P, Candelise L.
Clinical studies in stem cells transplantation in stroke: a complete review
Curr Vasc Pharmacol. 2010 Jan;8(1):29-34
IF: 2.719
27. Lanfranconi S, Bersano A, D'Adda E, Ballabio E, Gattinoni M, Cinnante C, Nuzzi P, Isalberti M, Branca V, Candelise L.
Safety of carotid stenting for stroke prevention: need of an independent outcome assessor.
Neurol Sci. 2009 Apr;30(2):93-7
IF: 3.307
28. Tonelli A, Lanfranconi S , Bersano A , Corti S, Bassi MT, Bresolin N
Aberrant splicing due to a silent nucleotide change in CCM2 gene in a family with cerebral cavernous malformation
Clin Genet. 2009 May;75(5):494-7.
IF: 4.438
29. Debette, S, Metso,T, Pezzini, A, Engelter, S, Leys, D, Lyrer, P, Metso, A, Brandt, T, Kloss, M, Lichy, C, Hausser, I, Touze, E, Markus, H, Abboud, S, Caso, V, Bersano, A, Grau, A, Altintas, , Amouyel, P, Tatlisumak, T, Dallongeville, J, Grond-Ginsbach, C.
CADISP-genetics: an International project searching for genetic risk factors of cervical artery dissections
Int J Stroke. 2009 Jun;4(3):224-30.
IF: 5.266
30. Bersano A, Del bo R, Ballabio E, Cinnante C, Lanfranconi S, Comi GP, Baron P, Bresolin N, Candelise L.
Transthyretin Asn90 variant: amyloidogenic or non-amyloidogenic role

J Neurol Sci. 2009 Sep 15;284(1-2):113-5
IF: 3.181

31. Bersano A, Burgio F, Gattinoni M, Candelise L, on behalf of the PROSIT Study Group.
Aphasia burden to hospitalised acute stroke patients: need of an early rehabilitation program
Int J Stroke. 2009 Dec;4(6):443-7.
IF: 5.266
32. Lanfranconi S, Corti S, Bersano A, Costa A, Pelle A, Sciacco M, Bresolin N, Ghione I.
Aphasic and visual aura with increased vasogenic leakage: an atypical migrainous status
J Neurol Sci. 2009 Oct 15;285(1-2):227-9.
IF: 3.181
33. Zago S, Corti S, Bersano A, Baron P, Conti G, Ballabio E, Lanfranconi S, Cinnante C, Costa A, Cappellari A, Bresolin N.
A Cortical Blind Preserving Visual Mental Images.
Cognitive and Behavioral Neurology. 2010 Mar;23(1):44-8.
IF: 1.600
34. Lanfranconi S, Locatelli F, Corti S, Candelise L, Comi GP, Baron P, Strazzer S, Bresolin N, Bersano A.
Growth factors in ischemic stroke.
J Cell Mol Med. 2011 Aug;15(8):1645-87
IF: 5.310
35. Bersano A, Santoro D, Prella A, Lanfranconi S, Ranieri M, Tadeo CS, Bresolin N, Baron PL.
Guillain-Barré syndrome after rtPA therapy for acute stroke.
Neurol Sci. 2010;31:867-9.
IF: 3.307
36. Boncoraglio GB, Bersano A, Candelise L, Reynolds BA, Parati EA.
Stem cell transplantation for ischemic stroke.
Cochrane Database Syst Rev. 2010;(9):CD007231.
IF: 9.266
37. Lanfranconi S, Bersano A, Branca V, Ballabio E, Isalberti M, Papa R, Candelise L.
Stenting for the treatment of high-grade intracranial stenoses.
J Neurol. 2010; 257:1899-908.
IF: 4.849
38. Paciaroni M, Agnelli G, Bertolini A, Pezzini A, Padovani A, Caso V, Venti M, Alberti A, Palmiero RA, Cerrato P, Silvestrelli G, Lanari A, Previdi P, Corea F, Balducci A, Ferri R, Falcinelli F, Filippucci E, Chiocchi P, Grandi FC, Ferigo L, Musolino R, Bersano A, Ghione I, Sacco S, Carolei A, Baldi A, Ageno W; FORI (Foramen Ovale Registro Italiano) Investigators.
Risk of recurrent cerebrovascular events in patients with cryptogenic stroke or transient ischemic attack and patent foramen ovale: the FORI (Foramen Ovale Registro Italiano) study.

Cerebrovasc Dis. 2011;31:109-16
IF: 2.762

39. Mencacci NE, Bersano A, Cinnante CM, Ciammola A, Corti S, Meroni PL, Silani V.
Intracerebral haemorrhage, a possible presentation in Churg-Strauss syndrome: case report and review of the literature.
J Neurol Sci. 2011; 301:107-11
IF: 3.181
40. Debette S, Metso T, Pezzini A, Abboud S, Metso A, Leys D, Bersano A, Louillet F, Caso V, Lamy C, Medeiros E, Samson Y, Grond-Ginsbach C, Engelter ST, Thijs V, Beretta S, Béjot Y, Sessa M, Lorenza Muiesan M, Amouyel P, Castellano M, Arveiler D, Tatlisumak T, Dallongeville J; Cervical Artery Dissection and Ischemic Stroke Patients (CADISP) Group.
Association of vascular risk factors with cervical artery dissection and ischemic stroke in young adults.
Circulation. 2011 Apr 12;123(14):1537-44.
IF: 29.690
41. Mosca L, Marazzi R, Ciccone A, Santilli I, Bersano A, Sansone V, Grosso E, Mandrile G, Giachino DF, Adobbati L, Corengia E, Agostoni E, Fiumani A, Gallone S, Scarpini E, Guidotti M, Sterzi R, Ajmone C, Marocchi A, Penco S.
Genetic factors in subjects clinically suspected of CADASIL.
IF: 3.181
42. Lanfranconi S, Corti S, Baron P, Conti G, Borellini L, Bresolin N, Bersano A.
Anti-MuSK-Positive Myasthenia Gravis in a Patient with Parkinsonism and Cognitive Impairment.
Neurol Res Int. 2011; 2011: 859802
IF: NA
43. Putaala J, Yesilot N, Waje-Andreassen U, Pitkaniemi J, Vassilopoulou S, Nardi K, Odier C, Hofgart G, Engelter S, Burow A, Mihalka L, Kloss M, Ferrari J, Lemmens R, Coban O, Haapaniemi E, Maaijwee N, Rutten-Jacobs L, Bersano A, Cereda C, Baron P, Borellini L, Valcarenghi C, Thomassen L, Grau AJ, Palm F, Urbanek C, Tuncay R, Durukan-Tolvanen A, van Dijk EJ, de Leeuw FE, Thijs V, Greisenegger S, Vemmos K, Lichy C, Bereczki D, Csiba L, Michel P, Leys D, Spengos K, Naess H, Bahar SZ, Tatlisumak T.
Demographic and geographic vascular risk factor differences in European young adults with ischemic stroke: the 15 cities young stroke study.
Stroke. 2012 Oct;43(10):2624-30

Autore/coautore dei seguenti capitoli di libri internazionali editi a stampa– riferiti all'ultimo decennio- allegati in copia conforme (Allegato 32)

1. Bersano A, Caputi L, Parati EA.

Vascular disease: ischemic stroke

In *Prognosis of Neurological Diseases*, Springer Book. A. Sghirlanzoni, G. Lauria, L. Chiapparini, F. Taroni (Editors) 2015

2. Caputi L, Bersano A, Parati EA

Vascular disease: Cerebral Hemorrhage

In *Prognosis of Neurological Diseases*, Springer Book. A. Sghirlanzoni, G. Lauria, L. Chiapparini, F. Taroni (Editors) 2015

3. Bersano A.

Monogenic Diseases causing cerebrovascular disease and stroke

in *Risk Factors for Cerebrovascular Disease and Stroke* -Oxford University Press 2016

4. Bersano A

Pathogenesis of haemorrhagic stroke

In *Advances and Challenges in Stroke*, Novapublisher. M. Mancuso (Editor) 2017

5. Bersano A

Genetic causes of ischemic stroke

In e-book *New concepts in stroke diagnosis and therapy*, Bentham Publishing. Simone Beretta , Carlo Ferrarese (Editors) 2017

6. Bersano A, Bedini G.

Divry-van Bogaert disease

In *CAPLAN & BILLER: Uncommon Causes of Stroke 3rd Edition*, Cambridge University Press 2018

Autore/coautore del seguente capitolo di libro internazionale edito a stampa- antecedente all'ultimo decennio-allegato in copia conforme (Allegato 31)

1) Bersano

Polygenic ischemic stroke

Chapter 22 of *Cerebral Ischemia in Young Adults: Pathogenic and Clinical Perspectives*, Novapublisher, 2009; **Editors:** Alessandro Pezzini and Alessandro Padovani

Altre attività

- dal 2009 al 2010 membro della Commissione Regionale Cardiocerebrovascolare (decreto n.2036 del 3/3/2009) (Allegato 34)
- Podcast 'On being a neurologist in Italy at the time of COVID-19 outbreak, Neurology (AAN) PODCAST May 26, 2020; 94 (21); <https://n.neurology.org/content/94/21/905>
- dal 2018 referente della Rete Regionale Malattie Rare <http://malattierare.marionegri.it>
- dal 2004 è consulente per alcune malattie rare quali CADASIL, ANGIOPATIA CEREBRALE AMILOIDE, EMICRANIA EMIPLEGICA FAMILIARE sul sito ORPHANET (www.orpha.net). ORPHANET è un servizio internazionale di informazioni al pubblico sulle malattie rare e i farmaci orfani con l'obiettivo di contribuire al miglioramento del trattamento delle malattie rare

Si autorizza la Fondazione al trattamento dei propri dati personali ai sensi del Regolamento 679/2016/UE, per le finalità connesse e strumentali allo svolgimento della presente procedura.

Dichiara inoltre di essere informato che il presente curriculum sarà pubblicato sul sito Internet Aziendale.

Data 02/03/2022

Firma Quo Bessa