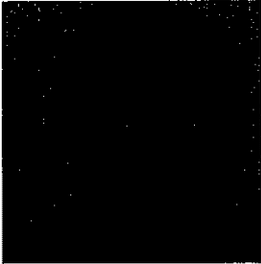


**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	ALFONSO CICCONE
Indirizzo abitazione	Viale Trento Trieste 7 26900 Lodi - Italia
	Tel 0371416145 Cell 3387427662 Fax 0289950885
Indirizzo lavoro	Struttura Complessa di Neurologia A.O. Ospedale Carlo Poma, Mantova, Strada Lago Paiolo 10 46100 Mantova MN http://www.aopoma.it
E-mail	alfonso.ciccione@aopoma.it
Nazionalità	Italiana
Data e luogo di nascita	07/05/1964 Bellinzona – Svizzera
Codice Fiscale	CCC LNS 64E07 Z133L
Stato civile	Coniugato con due figli

ESPERIENZA LAVORATIVA

Incarichi attuali

Dall'1 Maggio 2012 ad oggi: *Direttore* della Struttura Complessa di Neurologia dell'Ospedale C. Poma di Mantova

Incarichi pregressi

Dal 16 Gennaio 2012 al 30 Aprile 2012: *Responsabile* della Unità Operativa Complessa di Neurologia dell'Ospedale Bolognini di Seriate (BG).

Dall'11 maggio-1998 al 15 Gennaio 2012 *neurologo* a tempo pieno presso la Struttura Complessa di Neurologia dell'Azienda Ospedaliera Niguarda Cà Granda di Milano.

Dal 2002 al 2012, c/o l'A.O. Niguarda Ca' Granda di Milano, incarico di natura professionale di *alta specializzazione*, nel campo delle malattie cerebrovascolari e della neurologia d'urgenza (in quest'ospedale ha collaborato all'organizzazione della *stroke unit*, un'unità dedicata ai pazienti con ictus, sorta nel novembre 1998).

Dal 1990 al gennaio 1994 è presso l'Istituto di Clinica Neurologica dell'Ospedale Policlinico di Milano come *specializzando neurologo* e *borsista ospedaliero*.

Dal 1990 al '91 per un anno svolge *attività di ricerca* presso l'Unità di Neuroepidemiologia dell'Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri" di Milano.

Dal dicembre 1991 a tutto il 1993 presta servizio presso l'USSL 56 di Lodi in qualità di sostituto di *Guardia Medica* sul territorio.

Dal 2 febbraio 1994 al 29 marzo 1995 è *assistente neurologo* supplente a tempo pieno presso la Divisione di Neurologia dell'Ospedale "Valduce" di Como.

Dal 1 aprile 1995 al 26 settembre 1995 rimane presso la Divisione di Neurologia dell'Ospedale "Valduce", terminata la supplenza, con un rapporto di tipo libero-professionale e di borsista ospedaliero.

Dal 27 settembre 1995 al 10 maggio 1998 è *assistente/dirigente medico* di 1° livello a tempo pieno supplente presso la Divisione di Neurologia dell'Ospedale di Vimercate.

Dal 1997 ha svolto attività di *consulenza neurologica* per i Tribunali di Lodi e di Milano.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1983-1989: dopo la maturità classica studia Medicina presso l'Università Statale degli Studi di Milano; si laurea il 21 luglio 1989 con votazione di 110/110 e lode.

1989-1993: frequenta la Scuola di Specializzazione in Neurologia presso l'Università Statale degli Studi di Milano; si specializza il 6 luglio 1993 con votazione di 70/70 e lode.

2008: consegue l'attestato di Formazione Manageriale per Dirigenti di Struttura Complessa (corso UCBDSCO0801 realizzato in collaborazione con l'Università Bocconi di Milano) discutendo una tesi dal titolo *Riorganizzazione di un reparto medico secondo criteri di intensità di cura in tre ambiti diversi: Neurologia, Neuroriabilitazione specialistica ed Ematologia*.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE

• *Capacità lettura:* buona • *Capacità scrittura:* buona • *Capacità espressione orale:* buona

FRANCESE

• *Capacità lettura:* buona • *Capacità scrittura:* buona • *Capacità espressione orale:* buona

SPAGNOLO

• *Capacità lettura:* buona • *Capacità scrittura:* elementare • *Capacità espressione orale:* elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Attualmente dirige una Struttura Complessa che consta di un'area di Neurologia critica, una Stroke Unit e una degenza di neurologia per un totale di 30 letti; ed è dotata di laboratori di Neurofisiopatologia, Neurosonologia e Neuropsicologia. Fanno parte della S.C. il Centro Sclerosi Multipla, l'Unità Valutazione Alzheimer e diversi ambulatori specialistici.

In precedenza le capacità e le competenze organizzative sono emerse soprattutto dalla capacità dimostrata in diversi studi collaborativi di aggregare gruppi di professionisti diversi facendoli lavorare insieme. Tale attività si è concretizzata come segue:

1997-2000: ha ideato e coordinato uno studio multicentrico sul punto di vista dei pazienti riguardo ai rischi ed ai benefici della terapia trombolitica per l'ictus, a cui hanno partecipato 12 ospedali in Italia. I risultati sono stati pubblicati sulla rivista scientifica *Cerebrovascular Diseases* nel 2001 e sono stati ripresi in seguito sul *Neurological Sciences* e sul *Lancet Neurology* nel 2003 (cfr. elenco delle pubblicazioni).

2004-2005: ha ideato e coordinato uno studio multicentrico caso-controllo per valutare l'effetto combinato di contraccettivo orale e fumo di sigaretta come fattori di rischio per la trombosi dei seni. I risultati dello studio sono stati pubblicati nel 2001 sulla rivista *Neurological Sciences*.

Dal 2004 coordina uno studio randomizzato e controllato, multicentrico, sulla trombolisi intra-arteriosa dell'ictus ischemico acuto, denominato *Synthesis*. La fase pilota si è conclusa nel gennaio 2008 (cfr. articolo relativo nell'elenco delle pubblicazioni). Per la fase di espansione, alla quale hanno partecipato 25 ospedali in Italia e che ha appena concluso il reclutamento, ha ricevuto nel 2007 un finanziamento di € 550.000 da parte dell'Agenzia Italiana del Farmaco (www.synthesisexpansion.com).

Dal 2005 organizza, in collaborazione con altri ospedali di Milano, incontri trimestrali di *audit* clinico tra neuroradiologi interventisti e neurologi interessati alla patologia cerebrovascolare.

Nel 2007 ha ideato, in collaborazione con il Centro del Sonno del Niguarda, un protocollo per studiare il rapporto fra sindrome delle apnee ostruttive e forame ovale pervio nei pazienti con ictus ischemico (protocollo DARIA: *Detection of sleep Apnoea as Risk factor in Acute stroke*). Lo studio, multicentrico, è in corso di pubblicazione.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

- Ictus: lunga esperienza di lavoro in *stroke unit*
- Neurologia d'urgenza e terapia trombolitica
- Vertigini (ambulatorio dedicato)
- Neurofisiopatologia (EMG per 4 anni in autonomia, senza l'ausilio di un tecnico)
- Doppler transcranico ed ecodoppler TSA
- Neuroradiologia (TAC, RMN, arteriografia cerebrale – lunga esperienza di collaborazione con la Neuroradiologia Interventistica)
- *Trial* clinici, meta-analisi, epidemiologia
- Metodologia EBM (Medicina Basata sull'Evidenza)
- Software di statistica
- Ricerca bibliografica avanzata sui principali database elettronici

ATTIVITÀ CLINICA E STRUMENTALE

L'attività clinica è stata svolta in ospedali generali dotati di pronto soccorso ed è consistita in attività di corsia, ambulatoriale e di consulenza neurologica con carattere d'urgenza e non.

Dal 1995 al 1998 ha svolto attività di *elettromiografia*, refertazione di *elettroencefalogrammi*, e *potenziali evocati* presso gli ospedali Como e Vimercate.

Dalla fine del 1998 al Gennaio 2012, c/o l'Ospedale Niguarda Cà Granda, svolge attività clinica prevalentemente dedicata in una *stroke unit* di 13 letti dove ogni anno vengono ricoverati circa 400 pazienti con ictus acuto o altra patologia neurologica critica (nella *stroke unit* si trova l'unico settore della neurologia dedicato al malato critico) e vengono effettuati circa 20 interventi di *trombolisi sistemica o locoregionale* e *altri trattamenti endovascolari* in elezione e/o in urgenza (*stent* per il trattamento di lesioni stenosanti, spirali di Guglielmi per il trattamento di aneurismi, embolizzazione per il trattamento di malformazioni arterovenose del sistema nervoso centrale). E' corresponsabile dell'ambulatorio per la patologia neurovascolare dove vengono seguiti i pazienti ricoverati in *stroke unit*. Svolge circa 60 ore al mese di attività di guardia attiva durante le quali effettua consulenze in pronto soccorso e in qualsiasi reparto dell'ospedale.

Dal 2003 svolge attività di *doppler transcranico* per la ricerca di vasospasmo nei pazienti con emorragia subaracnoidea e per la ricerca di shunt destro-sinistro nei pazienti con forame ovale pervio.

Dal 2005 al Gennaio 2012, sempre presso l'Ospedale Niguarda, responsabile dell'ambulatorio per le vertigini in collaborazione con l'otorinolaringoiatria.

ATTIVITÀ DI RICERCA

Ha svolto e svolge attività di ricerca nel settore clinico-epidemiologico con dedizione particolare agli effetti delle terapie, privilegiando le patologie cerebrovascolari, nell'ambito delle quali ha progettato ricerche originali di rilievo internazionale, come attestato dalle pubblicazioni allegate.

La descrizione dell'attività di ricerca è stata sintetizzata come segue:

dal 1990 attività di ricerca clinica nel campo delle patologie cerebrovascolari presso l'Istituto di Clinica Neurologica dell'Ospedale Policlinico di Milano; è membro dello *Steering Committee* del *Multicentre Acute Stroke Trial-Italy*, uno studio disegnato per valutare l'efficacia della streptochinasi e dell'aspirina nell'ictus ischemico acuto, conclusosi nel 1995 e pubblicato sulla rivista *The Lancet*;

negli anni 1990-91, presso l'Unità di Neuroepidemiologia dell'Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri" di Milano, *clinical monitor* per il trial *FIRST* sull'efficacia del trattamento della prima crisi epilettica (*Neurology* 1993) e partecipazione ad uno studio osservazionale sulla sindrome di Guillain-Barré (*Ital J Neurol Sci*1991-92);

dal 1 aprile 1992 al 30 gennaio 1994 è stato titolare di una Borsa di Ricerca dell'Ospedale Maggiore di Milano sul tema: "La dopplersonografia transcranica nello studio dell'infarto cerebrale acuto";

dal 1995 è membro attivo del *Cochrane Stroke Review Group*, relatore a Corsi della *Cochrane Collaboration*, autore di diverse revisioni sistematiche sull'efficacia di interventi terapeutici (gangliosidi nell'ictus, trombolisi nelle trombosi dei seni venosi intracranici, inibitori della glicoproteina IIb-IIIa nell'ictus ischemico acuto, corticosteroidi a lungo termine per la sclerosi multipla, monitoraggio fisiologico continuo nell'ictus acuto), periodicamente pubblicate ed aggiornate nella rivista elettronica *Cochrane Library* (la *Cochrane Collaboration* è un'organizzazione internazionale che si propone di produrre e diffondere revisioni sistematiche delle evidenze sull'efficacia degli interventi sanitari);

dal 1998 è nel *Clinical Committee* del *Cochrane Neurological Field* (<http://neuronet.cochrane.org/>), un gruppo di lavoro che ha il compito di coordinare e mantenere in contatto i vari gruppi di lavoro Cochrane che operano in ambito neurologico. Il gruppo ha un'intensa attività formativa e divulgativa nei confronti di neurologi specialisti e specializzandi;

dal 1997 al 2000 è stato membro del Gruppo di Studio di Bioetica della S.I.N. per le problematiche relative all'utilizzo dei trombolitici nell'ictus. Tale attività si è concretizzata in diversi lavori: un sondaggio sulle preferenze dei pazienti e dei loro familiari circa le opzioni poste dalla terapia trombolitica (lavoro pubblicato sulla rivista *Cerebrovascular Diseases*), un documento sul problema del consenso (pubblicato sulla rivista *Neurological Science*) e, successivamente, un articolo pubblicato sulla rivista *The Lancet Neurology*;

dal 2001 è coinvolto come membro di un "Core brain imaging investigators" in cui collabora con l'Università di Edimburgo ad uno studio sui segni neuroradiologici precoci d'ischemia cerebrale (un primo lavoro è stato pubblicato sulla rivista *Stroke* nel 2007);

dal 2000 al 2002 ha partecipato ad uno studio osservazionale multicentrico sulle trombosi dei seni venosi intracranici coordinato dal prof. J.M. Ferro di Lisbona. Il lavoro è stato pubblicato sulla rivista *Stroke* nel 2004.

ATTIVITÀ DIDATTICA

Relatore e docente in occasione di numerosi convegni, seminari e corsi di aggiornamento sia nazionali che internazionali. Fra gli impegni internazionali si segnalano gli ultimi come *faculty* al *World Congress on Controversy in Neurology* a Berlino (relazione sulla trombosi intra-arteriosa per l'ictus), e al *Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT)* a *Washington DC* (relazione sugli inibitori della glicoproteina IIb-IIIa), nel 2007, due relazioni allo *European Stroke Conference* di Stoccolma nel 2009, l'attività di docente al *Cochrane Neurological Network Workshop* in occasione dell'*International Danube Symposium* a Linz nell'ottobre 2009 e dell'analogo incontro a Zagabria nell'ottobre 2010 (tema del *One-Day Evidence-Based Neurology Workshop: Monitoring stroke unit or standard stroke unit? Two different model models in stroke care*).

Fra il 1990 e il 1993 ha svolto esercitazioni di semeiotica neurologica per gli studenti della facoltà di medicina per il corso di neurologia presso la Clinica Neurologica del Policlinico di Milano.

Dal 1999 al 2006 ha collaborato al tutoraggio dei medici della scuola per la medicina di famiglia presso l'A.O. Niguarda Cà Granda di Milano.

Dal 2002 al 2006 è stato docente di neurologia e neurochirurgia per il *Corso di Laurea in Infermieristica* dell'Università degli studi di Milano presso l'A.O. Niguarda Cà Granda della stessa città.

Nell'anno accademico 2003-2004 è stato *tutor* per Master in metodologia delle revisioni sistematiche in ambito medico e sanitario presso l'Università degli Studi di Milano.

Nel 2005 è stato *tutor* e docente a *workshop* organizzati dal Centro Cochrane Italiano per operatori sanitari interessati ad imparare a preparare revisioni sistematiche in ambito medico-sanitario.

Nel 2005-2006 è stato *tutor* in una serie di workshop in diverse città europee (Londra, Madrid, Lisbona e Perugia) sulla Neurologia basata sull'evidenza, finanziati dall'Unione Europea (*Marie Curie Conferences and Training Courses: Teaching Evidence-Based Neurology in Europe – Cochrane Systematic Reviews in Practice* <http://www.cochraneneuronet.org>).

Dal 2006 è *tutor* per il Corso annuale di "Introduzione alla *Evidence Based Neurology*" dell'Università "A. Avogadro" di Novara

Dal 2006 è docente al Master di II livello in Malattie Cerebrovascolari presso L'Università di Genova.

Dal 2007 è docente al Master di II livello in Malattie Cerebrovascolari presso l'Università "La Sapienza" di Roma.

Dal 2008 è docente al Master di II livello in Malattie Cerebrovascolari presso l'Università Milano-Bicocca.

SOGGIORNI ALL'ESTERO

Nel 1989 ha lavorato per un mese presso la Clinica Neurologia e la Clinica Neurochirurgia dell'Università Purkinje di Brno (nell'allora Cecoslovacchia).

Nel 1996 ha frequentato l'*Advanced Clinical Neurology Course* di Edimburgo (UK).

Nel 2000 *Visiting Scientist* presso l'Istituto Scripps di La Jolla, San Diego, California (USA), per un mese, per completare un protocollo sull'efficacia della trombolisi intraarteriosa locoregionale nell'ictus ischemico acuto (studio SYNTHESIS, attualmente in corso).

Nel 2002 stage di una settimana presso il Centro *Cochrane Stroke Review Group* dell'Università di Edimburgo, come vincitore di una borsa di studio elargita dalla stessa Università, per terminare una revisione sistematica sulla terapia trombolitica nelle trombosi dei seni venosi intracranici.

Ha visitato le *stroke unit* di Edimburgo (UK), Manchester (UK), Lisbona (Portogallo), Toronto (Canada) e Berna (Svizzera).

INCARICHI SCIENTIFICI

Dal 1998 è uno dei referenti per le Linee Guida Italiane sull'ictus (progetto *SPREAD - Stroke Prevention And Educational Awareness Diffusion* - www.spread.it), aggiornate ogni 2 anni dal 1999.

Dal 2003 è responsabile regionale per la Lombardia della *Società Italiana di Neuroepidemiologia*.

Dal 2004 è nel *Clinical Committee* del *Cochrane Neurological Network* (<http://www.cochraneneuronet.org>)

Dal 2006 al 2007 ha lavorato con la *Commissione Regionale per la Patologia Cardiocerebrovascolare* della regione Lombardia.

Dal 2006 al 2009 è stato nel *Clinical Adjudication Committee* del trial CRESCENDO (studio multicentrico internazionale, promosso dalla *Sanofi-Synthelabo Recherche*, per valutare l'impatto dell'antagonista recettoriale del sistema degli endocannabinoidi, rimonabant, sugli eventi cardio-cerebrovascolari).

Dal 2008 è nel Board Scientifico del progetto *Best Practice* su TIA e ictus (www.istitutoricerche.it).

Nel 2008 consulente per il finanziamento di progetti di ricerca dell'*EME Programme* del *Medical Research Council*, gestito dal *National Institute for Health Research* del Regno Unito (www.eme.ac.uk).

Dal 2009 al 2011 è nel Direttivo dell'*I.S.A. (Italian Stroke Association)* gruppo afferente alla *Società Italiana di Neurologia*.

Dal 2010 al 2011 è nel *Clinical Adjudication Committee* dello studio TREVO (studio multicentrico internazionale, promosso dalla *Concentric-Medical*, il cui obiettivo è verificare l'efficacia di un nuovo sistema di ricanalizzazione nell'ictus ischemico acuto <http://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT01088672>).

Dal 2011 è nel Direttivo della *SNO (Società dei Neurologi, Neuroradiologi e Neurochirurghi Ospedalieri)*.

Ha svolto attività di revisore (*peer review*) per le seguenti riviste:

- *Cochrane Library*
- *QJM*
- *Brit Med J*
- *Stroke*
- *Neurol Sci*
- *Expert Review of Neurotherapeutics*
- *Acta Neurol Scand*
- *CNS Drugs*
- *Annals of Indian Academy of Neurology*
- *Lancet Neurology*
- *Thrombosis Research*
- *International Medical Case Reports Journal*
- *Neurology*

PUBBLICAZIONI INDICIZZATE
(I. F.=IMPACT FACTOR)

1. Mariani C, Bresolin N, Farina E, Moggio M, Ferrante C, Cialfoni E, Sertorelli S, **Ciccone A**, Scarlato G. Muscle biopsy in Alzheimer's disease: morphological and biochemical findings. *Clinical Neuropathology*.1991;10:171-176. **I.F: 1.037**
2. Beghi E et al (**Ciccone A** member of Plasmapheresis Study Group). The epidemiology of inflammatory polyradiculoneuropathy. A critical review of the distribution, characteristics and outcome of the disease. *Ital J Neurol Sci* 1991;12:63-73. **I.F: 1.12**
3. Beghi E et al (**Ciccone A** member of Plasmapheresis Study Group). Epidemiology of Guillain-Barré syndrome. *Ital J Neurol Sci* 1991;Suppl 1: 18-21. **I.F: 1.12**
4. Beghi E, First Trial Group (**Ciccone A** Clinical Monitor). A randomized clinical trial of the efficacy and safety of the treatment of the first unprovoked epileptic seizure. *Neuroepidemiology* 1992;11:50-51. **I.F: 3.568**.
5. Landi G, **Ciccone A**. GM1-ganglioside for spinal-cord-injury. *N-Engl-J-Med* 1992;326:493. **I.F: 47.050**
6. Landi G, **Ciccone A**. Publication bias via suppressed criticism. *Lancet* 1993;341:697-698. **I.F: 30.8**
7. FIR.S.T.group (**Ciccone A** Clinical Monitor). Randomized clinical trial on the efficacy of antiepileptic drugs in reducing the risk of relapse after a first unprovoked tonic-clonic seizure. *Neurology* 1993;43:478-483. **I.F: 8.12**.
8. Beghi E, Musicco M, Viani F, Bordo B, Hauser W A, and the First Seizure Trial Group (**Ciccone A** Clinical Monitor). A randomized trial on the treatment of the first epileptic seizure. Scientific background, rationale, study design and protocol. *Ital J Neurol Sci* 1993;14:295-301. **I.F: 1.12**
9. Beghi E, **Ciccone A** and the FIRST Seizure Trial Group. Recurrence after a first unprovoked seizure. Is it still a controversial issue? *Seizure* 1993;2:5-10. **I.F: 2.172**.
10. Landi G, D'Alessandro R, Currò Dossi B, Ricci S, Simone IL, **Ciccone A**. Guillain-Barré syndrome after exogenous gangliosides: a report from Italy. *Brit Med J* 1993;307:1463-1464. **I.F: 12.287**.
11. Landi G, **Ciccone A**, D'Alessandro R, Currò Dossi B, Ricci S, Simone IL. Gangliosides and Guillain-Barré syndrome. *Brit Med J* 1994;308:1638. **I.F: 12.287**.
12. Multicenter Acute Stroke Trial-Italy (MAST-I) Group (Candelise L, Aritzu E, **Ciccone A**, Ricci S, Wardlaw J). Randomised controlled trial of streptokinase, aspirin, and combination of both in treatment of acute ischaemic stroke. *Lancet* 1995; 346:1509-1514. **I.F: 30.8**
13. Candelise L, Aritzu E, **Ciccone A**, Ricci S, Wardlaw J. Multicentre Acute Stroke Trial-Italy. Authors reply. (Letter) *Lancet* 1996;347:393. **I.F: 30.8**
14. Candelise L, Roncaglioni MC, Aritzu E, **Ciccone A**, Maggioni AP. Thrombolytic therapy. From myocardial to cerebral infarction. *Ital J Neurol Sci* 1996; 17:5-21. **I.F: 1.12**
15. Guidotti M, **Ciccone A**, Garavaglia P, Pellegrini G. Long-term lowering of blood pressure after carotid and vertebrobasilar ischemic stroke. *Ital J Neurol Sci* 1996; 17:153-155. **I.F: 1.12**
16. **Ciccone A**, Aritzu E, Motto C, Candelise L. Thrombolysis for acute stroke. *JAMA* 1996; 275:983-984. **I.F: 23.5**.
17. Candelise L, **Ciccone A**. A systematic review of clinical trials on gangliosides in acute ischaemic stroke. *Cochrane Database of Systematic Reviews*; issue 2, 1997. **I.F: 5.653**
18. Beghi E, Boglun G for the Italian GBS Study Group (**Ciccone A** member). The Guillain-Barré syndrome (GBS). Implementation of a register of the disease on a nationwide basis. *Ital J Neurol Sci* 1996;17:355-361. **I.F: 1.12**
19. International Stroke Trial Collaborative Group (**Ciccone A** Collaborator). The International Stroke Trial (IST): a randomised trial of aspirin, subcutaneous heparin, both, or neither among 19435 patients with acute ischaemic stroke. *Lancet* 1997;349:1569-81. **I.F: 30.8**
20. **Ciccone A**, Motto C, Aritzu E, Piana A, Candelise L, on behalf of the MAST-I Collaborative Group. Risk of aspirin use plus thrombolysis after acute ischaemic stroke: a further MAST-I analysis. *Lancet* 1998;352:880. **I.F: 30.8**
21. Motto C, **Ciccone A**, Aritzu E, Boccardi E, De Grandi C, Piana A, Candelise L. Hemorrhage After an Acute Ischemic Stroke. *Stroke* 1999 30: 761-764. **I.F: 7.041**

22. **Ciccone A**, Motto C, Aritzu E, Piana A, Candelise L. Negative interaction of aspirin and streptokinase in acute ischemic stroke: further analysis of the Multicentre Acute Stroke Trial-Italy (MAST-I). *Cerebrovascular Diseases* 2000; 10: 61-64. I.F: 3.535
23. Candelise L, **Ciccone A**, Motto C. Extraparenchymal Bleeding Predicts an Unfavorable Outcome in Patients With Hemorrhagic Transformation. *Stroke* 2000 31: 1785. I.F: 7.041
24. **Ciccone A**, Citterio A, Santilli I, Sterzi R. Subarachnoid haemorrhage treated with anticoagulants. *Lancet* 2000;356: 1818. I.F: 30.8
25. **Ciccone A**, Citterio A. Cerebral venous thrombosis. [Letter] *Lancet* 2001;35:1706-7. I.F: 30.8
26. Defanti CA and the ad hoc working group of the Italian Neurological Society (Defanti CA, Pasetti C, Bonito V, Borasio GD, Caraceni A, Causarano R, Chiodo-Grandi F, **Ciccone A** et al.). Study Group of Bioethics and Palliative Care in Neurology: program document. *Neurol Sci* 2000;21:261-265. I.F: 1.12
27. The Stroke Prevention and educational awareness diffusion (SPREAD) Collaboration (**Ciccone A** fra gli autori). The Italian Guidelines for stroke prevention. *Neurol Sci* 2000; 21: 5-12. I.F: 1.12
28. **Ciccone A**, Sterzi R, Crespi V, Defanti CA, Pasetti C and the study group on bioethics in Neurology of the Italian Neurological Society. Thrombolytic therapy for acute ischemic stroke: the patient's point of view. *Cerebrovasc Dis* 2001; 12: 335-40. I.F: 3.535.
29. **Ciccone A**, Bonito V and Study Group of Bioethics and Palliative Care in Neurology of the Italian Neurological Society. Thrombolytic therapy for acute ischemic stroke: the problem of consent. *Neurol Sci* 2001; 22: 339-51. I.F: 1.12
30. Celani MG, Cantisani TA, Righetti E, Spizzichino L, Ricci S. The Italian International Stroke Trial (IST) Collaborators (**Ciccone A** fra i Collaborators). Different measures for assessing stroke outcome: an analysis from the International Stroke Trial in Italy. *Stroke* 2002; 33: 218-23. I.F: 7.041
31. Candelise L, **Ciccone A**. Gangliosides for Acute Ischemic Stroke. *Stroke* 2002 33: 2336. I.F: 7.041
32. **Ciccone A**. Consent to thrombolysis in acute ischaemic stroke: from trial to practice. *Lancet Neurology* 2003; 2: 375-378. I.F: 18.126
33. **Ciccone A**, Canhão P, Falcão F, Ferro JM, Sterzi R. Thrombolysis for cerebral vein and dural sinus thrombosis. In: *The Cochrane Library*, 2003, issue 1. I.F: 5.653
34. Food trial collaboration (**Ciccone A** member). Performance of a statistical model to predict stroke outcome in the context of a large, simple, randomized, controlled trial of feeding. *Stroke* 2003; 34: 127-33. I.F: 7.041
35. Food Trial Collaboration (**Ciccone A** fra i collaboratori). Poor nutritional status on admission predicts poor outcomes after stroke. Observational data from the FOOD trial. *Stroke* 2003; 34: 1450-56. I.F: 7.041
36. **Ciccone A**, Melis M. Ischemic Stroke Risk in Oral Contraceptive Users. *Stroke* 2003; 34: e23. I.F: 7.041
37. Ferro JM, Canhão P, Stam J, Boussier MG, Barinagarrementeria F, ISCVT Investigators (**Ciccone A** fra gli ISCVT Investigators). Prognosis of cerebral vein and dural sinus thrombosis. Results of the International Study on cerebral Vein and Dural Sinus Thrombosis (ISCVT). *Stroke* 2004; 35: 664-670. I.F: 7.041
38. **Ciccone A**, Canhão P, Falcão F, Ferro JM, Sterzi R. Thrombolysis for cerebral vein and dural sinus thrombosis. *Stroke* 2004; 35: 2428. I.F: 7.041.
39. The FOOD Trial Collaboration (**Ciccone A** member). Routine oral nutritional supplementation for stroke patients in hospital (FOOD): a multicentre randomised controlled trial. *Lancet* 2005; 365: 755-63. I.F: 30.8
40. The FOOD Trial Collaboration (**Ciccone A** member). Effect of timing and method of enteral tube feeding for dysphagic stroke patients (FOOD): a multicentre randomised controlled trial. *Lancet* 2005; 365: 764-72. I.F: 30.8
41. **Ciccone A**, Gatti A, Melis M, Cossu G, Boncoraglio G, Carriero MR, Iurlaro S, Agostoni E. Cigarette smoking and risk of cerebral sinus thrombosis in oral contraceptive users: a case-control study. *Neurol Sci*, 2005;26(5):319-23. I.F: 1.12

42. **Ciccone A**, Santilli I. Glycoprotein IIb-IIIa inhibitors for acute ischaemic stroke [protocol]. *The Cochrane Database of Systematic Reviews* 2005, Issue 2. Art. No.: CD005208. DOI: 10.1002/14651858.CD005208. I.F: **5.653**
43. **Ciccone A**. L'ictus: prove di efficacia ed etica delle decisioni cliniche. *Neurol Sci* 2006; 27: S12-S14. I.F: **1.12**
44. **Ciccone A**, Scomazzoni F. Intra-Arterial Thrombolysis for Acute Ischemic Stroke. *Stroke* 2006;37;1962. I.F: **7.041**
45. **Ciccone A**, Beretta S, Brusaferrì F, Spreafico C, Protti A. Corticosteroids for the long-term treatment in multiple sclerosis. (Protocol) *Cochrane Database of Systematic Reviews* 2006, Issue 4. I.F: **5.653**
46. **Ciccone A**, Abbramo I, Santilli I. Glycoprotein IIb-IIIa inhibitors for acute ischaemic stroke. *Cochrane Database of Systematic Reviews* 2006, Issue 4. I.F: **5.653**
47. **Ciccone A**, Abbramo I, Santilli I. Glycoprotein IIb-IIIa Inhibitors for Acute Ischemic Stroke. *Stroke*, 2007 (38):1113-1114. I.F: **7.041**
48. Wardlaw JM, Farrall AJ, Perry D, von Kummer R, Mielke O, Moulin T, **Ciccone A**, Hill M. Factors influencing the detection of early CT signs of cerebral ischemia: an internet-based, international multiobserver study. *Stroke*, 2007 Apr;38(4):1250-6. I.F: **7.041**
49. **Ciccone A**, Sterzi R, Munari L. MRI versus CT in acute stroke. *Lancet*, 2007 Apr 21;369(9570):1342-3. I.F: **30.8**
50. **Ciccone A**, Valvassori L, Gasparotti R, Scomazzoni F, Ballabio E, Sterzi R. Debunking 7 Myths That Hamper the Realization of Randomized Controlled Trials on Intra-Arterial Thrombolysis for Acute Ischemic Stroke. *Stroke*, 2007 July 1;38(7):2191-2195 I.F: **7.041**
51. **Ciccone A**, Beretta S, Brusaferrì F, Galea I, Protti A, Spreafico C. Corticosteroids for the long-term treatment in multiple sclerosis. *Cochrane Database of Systematic Reviews* 2008, Issue 1. I.F: **5.653**
52. **Ciccone A**, Pozzi M, Motto C, Tiraboschi P, Sterzi R. Epidemiological, clinical, and therapeutic aspects of primary intracerebral hemorrhage. *Neurol Sci*, 2008; 29: S56-S57. I.F: **1.12**
53. **Ciccone A**, Sterzi R. Randomised trials of endovascular treatment of stroke are needed. *Lancet Neurology* 2010;2:30 I.F: **18.126**
54. **Ciccone A**, Valvassori L, Ponzio M, Ballabio E, Gasparotti R, Sessa M, Scomazzoni F, Tiraboschi P, Sterzi R, and the SYNTHESIS Investigators. Intra-arterial or intravenous thrombolysis for acute ischemic stroke? The SYNTHESIS pilot trial. *J Neurointerv Surg* 2010;2:74-79. I.F: **non ancora disponibile**.
55. **Ciccone A**, Celani MG, Rossi C, Villa V, Righetti E. Continuous physiological monitoring for acute stroke (Protocol). *Cochrane Database of Systematic Reviews* 2010, Issue 2. I.F: **5.653**
56. **Ciccone A**, Nichelatti M, Valvassori L, and the SYNTHESIS Expansion Investigators. SYNTHESIS Expansion: design of a no-profit, pragmatic, randomized, controlled trial on the best fast track endovascular treatment versus standard intravenous alteplase for acute ischemic stroke. *Int J Stroke* 2011; 6: 259-65. I.F: **2.871**
57. 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. NOTCH3 gene mutations in subjects clinically suspected of CADASIL. *J Neurol Sci*. 2011 May 25. [Epub ahead of print]. I.F: **2.546**
58. Cereda CW, Petrini L, Azzola A, **Ciccone A**, Fischer U, Gallino A, Györik S, Gugger M, Mattis J, Lavie L, Limoni C, Nobili L, Manconi M, Ott S, Pons M, Bassetti CL. Sleep-disordered breathing in acute ischemic stroke and transient ischemic attack: effects on short- and long-term outcome and efficacy of treatment with continuous positive airways pressure – rationale and design of the SAS CARE study. *Int J Stroke* 2012; 7: 597–603. I.F: **2.871**
59. **Ciccone A**, Proserpio P, Roccatagliata DV, Nichelatti M, Gigli GL, Parati G, Lombardi C, Pizza F, Cirignotta F, Santilli IM, Silani V, Sterzi R, Nobili L, the D.A.R.I.A (Detection of Sleep Apnea as Risk Factor in Acute Stroke) Investigators. Wake-up stroke and TIA due to paradoxical embolism during long obstructive sleep apnoeas: a cross-sectional study. *Thorax* 2012;0:1–8. I.F:

CAPITOLI DI LIBRI

1. MAST-group (**Ciccone A** in the Steering Committee). Thrombolytic and antithrombotic therapy in acute ischemic stroke. Multicentre Acute Stroke Trial-Italy (MAST-I). in del Zoppo GJ, Mori E, Hacke W (eds): *Thrombolytic therapy in acute ischemic stroke II*. Springer Verlag 1993:86-94
2. The MAST-I Collaborative Group (**Ciccone A** in the Steering Committee). Is thrombolysis useful for acute stroke patients? The experience of the MAST-I study. In: Yamaguchi T, Mori E, Minematsu K, del Zoppo GJ (eds): *Thrombolytic therapy in acute ischemic stroke III*. Springer Verlag Tokyo 1995:198-205
3. **Ciccone A** (in collaborazione in gruppo multidisciplinare). In: SPREAD (Stroke Prevention and Educational Awareness Diffusion): Linee guida italiane sull'ictus. Pubblicazioni Health srl, Milano, 1999, 2001, 2003, 2005, 2007 poi on line (www.spread.it).
4. Sterzi R, **Ciccone A**, Guccione A, Santilli I, Jann S, Defanti CA, Landoni MG. Malattie neurologiche e psichiatriche. Sezione XVIII, pag 2797-2812. In: *Trattato di cardiologia*. Associazione Nazionale Medici Cardiologi Ospedalieri (ANMCO). Excerpta Medica. Milano. Dicembre 2000
5. Sterzi R, **Ciccone A**, Guccione A, Santilli I. Malattie cerebrovascolari. Pp 804-811. In: C. Zanussi. *Terapia Medica Pratica*. Torino, UTET, 2002
6. **Ciccone A**. La trombolisi è efficace e priva di rischio nei pazienti con ictus ischemico acuto? Pp 26-27. In EBM. Neurologia. Revisioni scelte dal database Cochrane. Milano, Zedig, 2003
7. **Ciccone A**. Il trattamento chirurgico dell'ematoma intracerebrale primario è efficace? Pp 34-35. In EBM. Neurologia. Revisioni scelte dal database Cochrane. Milano, Zedig, 2003
8. **Ciccone A**. Aterosclerosi cerebrale. Pp 127-140. In A.M. Agrati (eds): *Aterosclerosi*. Selecta Medica Pavia 2005.
9. Santilli I, **Ciccone A**, Gatti A, Guccione A. La terapia dell'ictus. In: Dipartimento Cardiologico Angelo De Gasperis, coordinatore Savonitto S. "Manuale di Terapia Cardiovascolare" Seconda edizione, Il Pensiero Scientifico Editore. 2006
10. **Ciccone A**. La vertigine e i disturbi dell'equilibrio. In: C Zanussi, G Palmieri, G Rizzato (eds). *Il Metodo in Medicina Clinica*. Mattioli 1885; 2007: 1328-1329.
11. **Ciccone A**. La paralisi del facciale. In: C Zanussi, G Palmieri, G Rizzato (eds). *Il Metodo in Medicina Clinica*. Mattioli 1885; 2007: 1341-1342.
12. **Ciccone A**, Gatti A, Guccione A, Santilli I, Sterzi R. Le malattie cerebrovascolari. In: C Zanussi, G Palmieri, G Rizzato (eds). *Il Metodo in Medicina Clinica*. Mattioli 1885; 2007: 1359-1372.
13. **Ciccone A**. Il paziente con deficit neurologico focale. In: Andreoni B, Chiara O, Coen D, Vescovi S. *Diagnosi e trattamento delle emergenze Medico - Chirurgiche*. Elsevier - Masson 2009; cap 24: 267-274.
14. **Ciccone A**, Gatti A, Guccione A, Motto C, Santilli I, Sterzi R. La terapia dell'ictus cerebrale. In: Dipartimento Cardiologico Angelo De Gasperis, a cura di Stefano Savonitto. "Manuale di Terapia Cardiovascolare" Terza edizione, Il Pensiero Scientifico Editore, Roma. 2011

**PARTECIPAZIONE A CONVEGNI
INTERNAZIONALI 2011-12**

- *American Academy of Neurology*, Honolulu, Hawaii, 9-16 Aprile 2011. Presentazione poster: Causal Role of Sleep Apneas and Patent Foramen Ovale in Wake-Up Stroke.
 - *Sleep disordered breathing (SDB) and cardiovascular disorders*. Ospedale Regionale di Lugano, Giovedì 13 ottobre 2011. Relazione su invito: OSA, stroke and FOP.
 - *WFITN: World Federation of Interventional and Therapeutic Neuroradiology*. Cape Town, 8-11 Novembre 2011. Relazioni: 1)The grey area between endovascular treatment and intravenous thrombolysis for acute ischemic stroke: the experience of the SYNTHESIS Expansion trial. Ciccone A, et al. 2)SYNTHESIS Expansion: an ongoing randomized controlled trial on fast track intra-arterial thrombolysis for acute ischemic stroke. Data on the first 260 patients.
-
- *European Stroke Science Workshop*. European Stroke Organisation (ESO). Garmisch-Partenkirchen, Germany. 15 – 17 December 2011. Invito a tavola rotonda.
 - *IST-3 Trial Results Meeting – European Stroke Conference*. Lisbon, Portugal. 22 May 2012.
 - *4th Congress of the European Society of Minimally Invasive Neurological Therapy*. Nice, France. September 6-8, 2012. Relazione su invito: Results of RCTs (Synthesis).

16 Ottobre 2012

