

**FORMATO EUROPEO
PER IL
CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo

Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità
Data e luogo di nascita
Stato civile
Codice Fiscale

CICCONE ALFONSO

S.C. di Neurologia
Azienda Socio Sanitaria Territoriale di Mantova, Strada Lago Paiolo 10
46100 Mantova
www.asst-mantova.it
0376201686 (segreteria) – 3316992035 (mobile)
03761201969 (segreteria)
alfonso.ciccone@asst-mantova.it
Italiana
07/05/1964 Bellinzona (Svizzera)
Coniugato con due figli.
CCCLNS64E07Z133L

ESPERIENZA LAVORATIVA

3.2.14-oggi: direttore del Dipartimento di Neuroscienze dell'ASST di Mantova (AO Carlo Poma fino al dicembre 2015)
1.5.12-oggi: direttore della SC di Neurologia dell'ASST di Mantova
16.1.12-30.4.12: responsabile della UOC di Neurologia dell'Ospedale Bolognini di Seriate (BG).
1998-15.1.12: dirigente medico c/o la SC di Neurologia dell'AO Niguarda Ca' Granda di Milano (dal 2002 incarico di natura professionale di alta specializzazione, nel campo delle malattie cerebrovascolari e della neurologia d'urgenza).
1995-1998: assistente/dirigente medico di 1° livello c/o la Divisione di Neurologia dell'Ospedale di Vimercate.
1994-1995: assistente neurologo c/o la Divisione di Neurologia dell'Ospedale "Valduce" di Como.
1990-1994: specializzando neurologo e borsista c/o l'Istituto di Clinica Neurologica dell'Ospedale Policlinico di Milano.
1989-1991: attività di ricerca presso l'Unità di Neuroepidemiologia dell'Istituto di Ricerche Farmacologiche "Mario Negri" di Milano.
1983-1989: dopo la maturità classica studi di Medicina presso l'Università Statale degli Studi di Milano dove si laurea il 21 luglio 1989 con votazione di 110/110 e lode.
1989-1993: *Scuola di Specializzazione in Neurologia presso l'Università Statale degli Studi di Milano, dove si specializza il 6 luglio 1993 con votazione di 70/70 e lode.*
Lingue straniere conosciute: Inglese (capacità lettura: ottima [tecnica], scrittura: buona, espressione orale: buona), Francese (capacità lettura: buona, scrittura: discreta, espressione orale: buona) e Spagnolo (capacità lettura: buona, scrittura: elementare, espressione orale: elementare).

•ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Esperienze all'estero

1989: Clinica Neurologia e Neurochirurgia-Università Purkinje di Brno (CZ).

1996: Advanced Clinical Neurology Course di Edimburgo (UK).

2000 *Visiting Scientist* c/o l'Istituto Scripps di La Jolla, San Diego, California (USA).

2002 e 2013: stage c/o Centro Cochrane Stroke Review Group dell'Unv di Edimburgo.

Ha visitato le Stroke Unit di Edimburgo (UK), Manchester (UK), Lisbona (Portogallo), Toronto (Canada) e Berna (Svizzera).

ATTIVITÀ SCIENTIFICA

Ha condotto e in gran parte coordinato in prima persona numerosi progetti che si sono concretizzati in lavori indicizzati reperibili su pubmed (<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>), 17 capitoli di libri e numerosi abstract a congressi. Le pubblicazioni sono elencate nell'allegato A del presente CV.

1. Dal 2018 partner del progetto multicentrico *RECage*, finanziato dalla Commissione Europea (*Horizon 2020*), sui disturbi comportamentali dei pazienti con malattia di Alzheimer, in collaborazione con FERB, Centro Eccellenza Alzheimer Gazzaniga BG. Lo studio è finanziato con € 2.824.037 di cui € 188.593 sono stati destinati all'ASST di Mantova.
2. Dal 2014 coordina per l'Italia (*National Coordinator*) il progetto *PRECIOUS*, finanziato dalla Commissione Europea (*Horizon 2020*), trial multicentrico randomizzato su un trattamento multiplo per prevenire le complicanze del paziente anziano in *stroke unit*, in collaborazione con l'Università di Utrecht. Lo studio è finanziato con € 5.994.000 di cui € 250.360 sono stati destinati all'ASST di Mantova.
3. 2013-18 ha coordinato per l'Italia (*National Coordinator*) il trial multicentrico TICH2 sull'acido tranexamico nell'emorragia intracerebrale spontanea in collaborazione con l'Università di Nottingham; i risultati dello studio sono stati pubblicati nel 2018 sul *Lancet* (finanziamento: National Institute of Health Research Health Technology Assessment Programme and Swiss Heart Foundation).
4. 2007-13: PI di un trial randomizzato di confronto fra la trombolisi endovenosa e il trattamento endovascolare dell'ictus ischemico acuto, per cui ha ottenuto un finanziamento dell'AIFA di 550 mila € assegnati all'AO Niguarda. Lo studio, al quale hanno partecipato 24 centri, è stato pubblicato nel 2013 sul *N Engl J Med*.

ATTIVITÀ DIDATTICA PRINCIPALE

2002-2006: docente di neurologia e neurochirurgia per il *Corso di Laurea in Infermieristica* dell'Università degli Studi di Milano..

2007-2010: docente al Master di II livello in malattie Cerebrovascolari presso L'Università "La Sapienza" di Roma.

Dal 2008: docente al Master di II livello in malattie Cerebrovascolari presso L'Università Milano-Bicocca.

Dal 2016: docente di Epidemiologia Clinica al Corso di Laurea in Infermieristica dell'Università di Brescia (15 ore/anno).

Dal 2018: docente di Neurologia Corso di Studi in Fisioterapia dell'Università di Brescia (24 ore/anno).

**INCARICHI SCIENTIFICI
PRINCIPALI**

28 marzo 2017: idoneità nazionale per professore di II fascia, in Neurologia.

1998-oggi: referente per le Linee Guida Italiane sull'Ictus (progetto *SPREAD - Stroke Prevention And Educational Awareness Diffusion*), periodicamente aggiornate.

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

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

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).

2011-12: e dal 2015 nel direttivo SNO (Scienze Neurologiche Ospedaliere <http://www.snoitalia.it>).

Dal 2013 nel Comitato Consultivo dell'AIFA per le Neuroscienze.

Dal 2018 è membro dell'*European Stroke Organization*.

Dal 2018 nel Direttivo di ANEU (Associazione Neurologia Emergenza Urgenza) (<http://aneu.it>) –SIN.

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

Cochrane Library, QJM, Brit Med J, Stroke, Neurol Sci, JNNP, J Neurol Sci, Cerebrovasc Dis, 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, J Europ Neurol, Circulation.

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 76 del DPR 445/2000, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE 2016/679 sul trattamento dei dati personali e del precedente d.lgs. 196/03

Mantova, 10 aprile 2020