

Carlo Caltagirone è nato il 21 Ottobre 1948.

Nel 1994 viene dichiarato vincitore del concorso a Professore di I Fascia per il raggruppamento disciplinare Neurologia.

Dal Gennaio 1997 è nominato Direttore Scientifico dell'I.R.C.C.S. Fondazione Santa Lucia.

Dal Novembre 1999 è titolare dell'insegnamento di NEUROLOGIA presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Roma "Tor Vergata" strutturato per le funzioni assistenziali presso la divisione di Neurologia e Riabilitazione Neurologica dell'I.R.C.C.S. Fondazione Santa Lucia.

E' autore di oltre 600 pubblicazioni di cui oltre 480 pubblicate su riviste internazionali peer-reviewed in tema di neurologia clinica, neuropsicologia clinica e comportamentale, neuro-riabilitazione. E' autore di oltre 10 libri di cui 4 pubblicati da case editrici internazionali.

E' stato membro del Consiglio di Amministrazione e del Senato Accademico dell'Università di Roma Tor Vergata per due mandati; è stato membro Segretario del Collegio dei Professori Ordinari e Straordinari di Neurologia per due mandati. Dal Gennaio 2011 copre la carica di Presidente del Collegio.

E' membro della Commissione Nazionale per la Ricerca Sanitaria (CNRS) come rappresentante degli IRCCS di Diritto Privato.

E' membro di numerose Società Scientifiche Nazionali ed Internazionali.

E' Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Neurologia (SIN) per tre mandati (2005-2008; 2008-2011; 2011-2014).

Roma, Marzo 2012

CURRICULUM VITAE CARLO CALTAGIRONE

Nato a Catania il 21 Ottobre 1948

1972- Laurea in Medicina e Chirurgia

1976- Specializzazione in Neurologia

1978- Specializzazione in Psichiatria

1982- Professore Associato di Neurologia, Università di Roma "Tor Vergata"

1994- Professore Ordinario di Neurologia, Facoltà di Medicina e Chirurgia Roma Torvergata

Dal Gennaio 1997 è Direttore Scientifico dell'I.R.C.C.S. Fondazione Santa Lucia di Roma.

Dal Novembre 1999 è titolare dell'insegnamento di NEUROLOGIA presso la Facoltà di Medicina dell'Università di Roma "Tor Vergata" strutturato per le funzioni assistenziali presso la divisione di Neurologia e Riabilitazione Neurologica dell'I.R.C.C.S. Fondazione Santa Lucia.

Ha partecipato a progetti di ricerca istituzionali nazionali ed internazionali e trial clinici anche come coordinatore. **La ricerca è rivolta principalmente allo studio delle demenze e delle patologie neurodegenerative, della neuroriabilitazione e dei rapporti tra funzioni cognitive e cervello.**

I risultati delle ricerche sono stati oggetto di oltre 550 pubblicazioni di cui oltre 450 pubblicate su riviste internazionali peer-reviewed in tema di neurologia clinica, neuropsicologia clinica e comportamentale, neuro-riabilitazione. E' autore di oltre 10 libri di cui 4 pubblicati da case editrici internazionali. H-Index (46).

E' membro dell'Editorial Board e Referee di numerose riviste internazionali.

E' stato membro del Consiglio di Amministrazione e del Senato Accademico dell'Università di Roma Tor Vergata per due mandati; è stato membro Segretario del Collegio dei Professori Ordinari e Straordinari di Neurologia per due mandati.

Dal Gennaio 2011 copre la carica di Presidente del Collegio dei Professori Ordinari e Straordinari di Neurologia.

E' membro della Commissione Nazionale per la Ricerca Sanitaria (CNRS) come rappresentante degli IRCCS di Diritto Privato.

E' membro di numerose Società Scientifiche Nazionali ed Internazionali:

Membro del Consiglio Direttivo della Società Italiana di Neurologia (SIN) per due mandati (2005-2008; 2008-2011).

Prof. Carlo Caltagirone

Roma, 19 luglio 2011

Chiar.mo Prof. Antonio Federico
c/o Segreteria SIN Studio ConventurSiena
Via del Cavallerizzo, 1
53100 SIENA

Roma, 19/07/2011

Caro Prof. Federico,

in occasione delle elezioni per il rinnovo del Consiglio Direttivo che si svolgeranno a Torino il prossimo mese di ottobre, invio alla Tua attenzione la mia candidatura a Componente il Collegio dei Probiviri.

Allego alla presente un mio breve profilo professionale.

Nell'attesa di incontrarci, Ti invio i miei più cordiali saluti.

Prof. Carlo Caltagirone