

Da "sandro.sorbi.tgez" <sandro.sorbi.tgez@fi.omceo.it>

A "sin.neuro@pec.it" <sin.neuro@pec.it>

Cc "info@neuro.it" <info@neuro.it>

Data mercoledì 31 luglio 2019 - 11:17

Candidatura Sandro Sorbi Collegio Probiviri SIN

Con la presente comunico la mia candidatura quale componente del **Collegio dei Probiviri** della Società Italiana di Neurologia.

Allego un scheda sintetica delle mie attività.

Cordiali saluti

Sandro Sorbi
Professore Ordinario Neurologia
Università degli Studi di Firenze

Allegato(i)

Sandro Sorbi Profilo Candidatura SIN.docx (36 Kb)

Sandro Sorbi
Professore Ordinario Neurologia Università degli Studi di Firenze

Coordinatore Sezione Neuroscienze Dipartimento Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino, (NEUROFARBA)

Membro Fondatore Centro Eccellenza Denothe - Università di Firenze

Direttore Scuola Specializzazione Neurologia – Università di Firenze

Direttore SODc Neurologia I – Azienda Ospedaliero Universitaria Careggi

Direttore Scientifico IRCCS Don Carlo Gnocchi Firenze

Presidente Fondazione Careggi

Co-Fondatore, Past Presidente e Presidente Onorario Sin-Dem (Associazione Italiana Studio Demenze)

Past-President, Presidente Onorario e cofondatore AIRAlzh onlus (Associazione per il fundraising per la Ricerca nelle Demenze)

Co-Chair Dementia Panel European Academy of Neurology anni 2016-2017

Membro del Consiglio Direttivo Società Italiana di Neurologia anni 2011-13

Coordinatore Gruppo di Studio Demenze della Società Italiana di Neurologia 1998-2004

L'attività di ricerca è principalmente rivolta allo studio delle malattie neurodegenerative in particolare allo studio clinico, genetico, biochimico e degli aspetti riabilitativi delle demenze degenerative (Malattia di Alzheimer, demenze frontotemporale, demenze associate a parkinsonismi, malattie da prioni e forme rare); Atassie ereditarie dominanti, atassie recessive (Atassia di Friedreich, atassia da deficit vitamina E, Fragile-X associated tremor ataxia syndrome), della Malattia di Huntington, della HD-L2 (Malattia Huntington-like), la malattia di Parkinson e parkinsonismi ed altri disturbi del movimento. L'attività comprende lo studio dei correlati clinici, genetici e di imaging (PET FDG, PET, SPET, RMN funzionale) e riabilitativi.

L'attività di ricerca include la partecipazione a trial clinici nazionali ed internazionali su farmaci innovativi per le malattie neurodegenerative ed allo sviluppo e sperimentazione di nuovi radiofarmaci per la diagnosi preclinica delle malattie neurodegenerative.

Gli indici bibliometrici secondo Scopus al 31 luglio 2019 sono i seguenti:

- Articoli 446
- Citazioni 25762
- H-index 69

Autorizzazione al trattamento dei dati personali ai sensi della vigente normativa sulla Privacy

