

Seregno 14 ottobre 2021

Il sottoscritto Dr. Antonio Colombo, neurologo, membro uscente del Direttivo Nazionale SNO,

presenta ufficialmente la propria candidatura per il nuovo Consiglio Direttivo della Società Italiana di Neuroscienze Ospedaliere per la Sezione di Neurologia.

CV in sintesi: Lo scrivente oltre ad essere membro uscente del Consiglio Direttivo attuale è stato per tre mandati consecutivi membro e presidente dei Probiviri della Società,

è stato Primario Neurologo e Capo Dipartimento presso l'Ospedale di Desio (Monza e Brianza)

ed è ora Direttore del Polo Neurologico Brianteo di Seregno (Monza e Brianza)

Intendimenti in caso d'elezione . Il Dr. Antonio Colombo ha da sempre come principale interesse il potenziamento del ruolo della SNO in seno alle società scientifiche nazionali,

inoltre propugna una sempre maggiore correlazione con tutte le Sezioni Regionali e naturalmente in particolare con la Sezione Lombarda che vuole continuare a rappresentare attivamente,

come in passato si impegnerà a realizzare annualmente il Corso di Aggiornamento tenuto dai Primari Neurologi, NCH e NR lombardi SNO, giunto alla sua XII edizione, allargandolo sempre di più alla partecipazione nazionale.

Infine cercherà di adoperarsi per un ancora maggiore sviluppo e una maggiore presenza delle riviste SNO nel panorama delle pubblicazioni scientifiche italiane.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Antonio Colombo', with a long horizontal stroke above it.

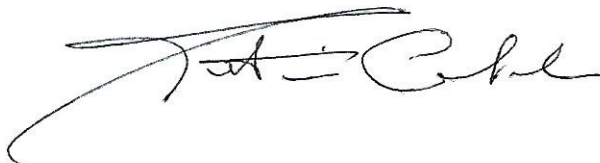
Seregno 14 ottobre 2021

Il sottoscritto Dottor Antonio Colombo, dichiara di non avere mai subito sentenze di alcun tipo e tanto meno sentenze di condanna passate in giudicato in relazione all'attività della Società.

Dichiara inoltre l'insussistenza di situazioni o l'esercizio di attività o partecipazione ad esse che possano creare cause di conflitti d'interesse con la Società.

In fede

Dr. Antonio Colombo

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Antonio Colombo', with a long horizontal stroke extending to the left.