

Presidente

Dott. Roberto Eleopra
Istituto Neurologico "C.Besta"
Fondazione IRCCS, Milano
Roberto.Eleopra@istituto-besta.it

Presidente Eletto

Prof.ssa Letizia Leocani
IRCCS Ospedale San Raffaele,
Università Vita-Salute, Milano
Leocani.letizia@hsr.it

Segretario

Dott.ssa Silvia Lori
Azienda Ospedaliero-Universitaria
Careggi di Firenze
silvia.lori@unifi.it

Tesoriere

Dott. Antonello Grippo
AOU Careggi,
UO Neurofisiopatologia, Firenze
agrippo@unifi.it

Consiglieri

Dott. Raffaele Dubbioso, Napoli
Dott.ssa Anna Estraneo, Napoli
Dott. Ernesto Gastaldo, Venezia M
Dott. Christian Lettieri, Udine
Dott. Lucio Marinelli, Genova
Prof. Stefano Meletti, Modena
TdNFP Dr. Sara Rinaldo, Milano
Dott. Antonio Suppa, Roma
Dott.ssa Carmen Terranova, Messina

Delegato per l'estero

Dott. Antonio Suppa, Roma

Cari amici,

come consuetudine colgo l'occasione, in prossimità delle feste natalizie, per una riflessione su quanto fatto dalla nostra società nel 2022, rendendomi conto che quello trascorso è da considerarsi un anno estremamente positivo per la SINC.

Sono stati organizzati 2 eventi scientifici monotematici dalla SINC utilizzando la modalità didattica del "webinar", che hanno visto anche questo anno una rilevante partecipazione di soci (media di circa 70-80 iscritti per evento) con valutazioni di gradimento elevato da parte dei discenti. La modalità di didattica virtuale ci ha convinto a riprogrammare ulteriori 4 "webinar", sempre di tipo pratico e monotematico, anche per il 2023 con una frequenza di uno a quadrimestre e sul sito web della SINC potrete a breve reperire informazioni dal prossimo gennaio. Nel 2022 è stato poi costituito un "gruppo di lavoro intersocietario SINC-LICE", con l'egida della IFCN, per la traduzione e stesura di un documento per la traduzione italiana del glossario dei termini EEG della IFCN, già disponibile per i soci ed i giovani neurofisiologi sul nostro sito web SINC.

Nel 2022 è stata discussa congiuntamente al presidente SIN ed approvata successivamente dal CD e Assemblea SINC durante il congresso di Palermo, la possibilità della quota di iscrizione congiunta SIN-SINC (facoltativa per i soci) che sarà definita come modalità amministrative dal prossimo anno, mentre è continuata l'attività dei canali social della SINC (Linkedin e Instagram) con accessi frequenti ed elevati (attualmente presenti oltre 300 followers).

Il congresso nazionale di Palermo è stato un grande successo. Nonostante il periodo post-pandemico vi sono stati oltre 300 iscritti e la qualità dei contributi scientifici e delle relazioni presentate è stata elevata. Al comitato organizzatore locale (Sergio Bagnato, Filippo Brighina, Angelo Quartarone, Vincenzo Rizzo e Marcello Romano) siamo infinitamente riconoscenti per essere riusciti ad organizzare e realizzare il nostro congresso nazionale "in presenza", che si è svolto dal 18 al 21 maggio 2022. La riuscita del congresso SINC 2022 non era affatto scontata, sia per le criticità connesse alla sede congressuale, che per le norme di restrizione imposte dalla fase pandemica. Permettetemi anche di ringraziare i colleghi siciliani anche per lo spirito del congresso e delle attività sociali svolte, oltre che la nostra segreteria amministrativa (PTS) nella persona di Manuela Morandini, per l'ottima gestione organizzativa dell'evento.

Segreteria e Sede Legale

c/o PTS srl – Volturno, 2/c - 00185 Roma

Tel. 06 85355590 – Fax 06 85356060 – e-mail: segreteria.sinc@ptsroma.it - website: www.sinc-italia.it

Durante il congresso di Palermo è stata anche realizzata una operazione di “merchandising” da parte della nostra società, mediante la consegna di una spilla con logo SINC ad ogni socio in regola con la quota sociale e la possibilità di acquisto di maglietta e felpa con logo SINC (ancora disponibili per i nostri soci da parte della segreteria amministrativa). Questa iniziativa ha raccolto parere positivo dai soci.

Durante il congresso internazionale della IFCN di Ginevra (settembre 2022) la SINC ha organizzato un simposio relativamente all’e-learning in neurofisiologia che ha riscosso un vivo interesse da parte di molte società di neurofisiologia europee, che si sono dimostrate interessate al progetto editoriale SINC in corso (corso didattico con manuale ebook, editi da Springer), che la nostra società sta completando nella sua prima parte (corso di elettroencefalografia) e che dovrebbe essere disponibile ai soci per il prossimo congresso nazionale SINC 2023 di Bergamo. Al riguardo un importante ringraziamento mio personale e di tutti i membri del consiglio direttivo e comitato scientifico SINC, va ad Antonio Uncini che sta dedicando la gran parte del suo tempo con passione e costanza per la omogeneizzazione e stesura del progetto editoriale, che è molto complesso perché innovativo. Penso che tale prodotto editoriale sarà unico nel suo genere e originale, con una modalità didattica interattiva finalizzata alla interazione docente-discente. Ad Uncini va anche il ringraziamento per la organizzazione del percorso di certificazione SINC che ha portato all’esame finale a Milano (17.12.2022) ben 23 fra medici e tecnici. A questi colleghi le congratulazioni per la certificazione ottenuta.

Il numero di pubblicazioni scientifiche che ha coinvolto neurofisiologi italiani come autori o co-autori nel 2022 rimane molto elevato confermando come la cultura neurofisiologica italiana sia sempre all’avanguardia nella produzione scientifica mondiale, con alti livelli in termini di IF medio e citation index. L’interesse per la nostra società è testimoniato dall’elevato numero di nuovi iscritti nel 2022 (numero nuovi soci: 95) e per questo voglio ringraziare anche i coordinatori e referenti delle “macro-aree” e dei “gruppi di studio” della SINC.

Vi ricordo che la SINC riconosce nell’attività di questi la parte integrante delle finalità statutarie. Questi hanno lo scopo di favorire il progresso scientifico e culturale dei soci in specifici settori e di svolgere una concreta attività di formazione e aggiornamento nei confronti dei propri membri mediante esecuzione di studi e ricerche di tipo scientifico, epidemiologico, clinico; preparazione, discussione e proposta di aggiornamento di protocolli e linee guida; promozione di incontri formativi e di aggiornamento.

In questo anno, il Consiglio Direttivo ha cercato di favorire una attività virtuale di questi tramite piattaforma informatica SINC che alcuni hanno utilizzato con ottimo successo di partecipazione. Mio personale invito ai soci è di essere più partecipi e pro-attivi nelle attività delle macro-aree e dei gruppi di studio per il nuovo anno con un coinvolgimento più diffuso dei tecnici di neurofisiopatologia che lavorano nei vostri servizi.

In questi mesi il CD SINC si è riunito ben otto volte: quattro in modalità virtuale, quattro in presenza, realizzando diverse iniziative e proposte. Al presidente eletto, segretario, tesoriere e tutti i membri del CD SINC vanno i miei personali ringraziamenti per aver sempre partecipato attivamente ed in maniera propositiva alle riunioni, oltre che per l’aver condiviso la mia “operatività”. Il CD SINC ha già identificato i temi dei simposi e le letture del prossimo congresso di Bergamo che, vi ricordo, sarà previsto “in presenza” dal 17 al 20 maggio 2023 e a cui spero tutti voi possiate partecipare attivamente. Per questo ringrazio anche gli organizzatori locali, Camillo Foresti e Giancarlo Comi. Molte altre attività sono state poi programmate dal CD SINC per il 2023, ma per queste vi renderemo edotti durante il prossimo anno.

Segreteria e Sede Legale

c/o PTS srl – Volturno, 2/c - 00185 Roma

Tel. 06 85355590 – Fax 06 85356060 – e-mail: segreteria.sinc@ptsroma.it - website: www.sinc-italia.it

In conclusione ringrazio tutti voi per la passione e partecipazione che dimostrate alla vita societaria, nonostante le gravissime limitazioni imposte dalla pandemia, e per l'interesse manifestato per tutte le iniziative attuali e future della SINC.

Invio a tutti voi ed alle vostre famiglie i miei più sentiti auguri per le prossime festività e per un sereno 2023, sperando che possa essere un anno di successi per la neurofisiologia italiana.

Roberto Eleopra

Presidente SINC

