

Attività svolta nel 2021

1. Attività divulgativa

- Podcast Neuropod Sin&SIgN.

In data 5 maggio 2021, è stato registrato e mandato in onda un podcast Neuropod Sin&SIgN, dal titolo “Terapia antiepilettica e genere. Oltre la teratogenesi”. La podcaster senior è stata la D.ssa Barbara Mostacci e la podcaster junior la D.ssa Loretta Giuliano. Il podcast continua ad essere accessibile sul sito www.neuropod.it.

- Serie di eventi formativi sulla Medicina di Genere.

L'Istituto Besta di Milano ha organizzato una serie di eventi formativi sulla Medicina di Genere, in cui diverse appartenenti al gruppo di studio hanno tenuto dei seminari. Il calendario di tali eventi è stato pubblicato sul sito SIN nella pagina del gruppo di studio.

2. Attività di ricerca

Nel corso dell'anno 2021, sono proseguite le attività di collaborazione a livello nazionale in progetti di ricerca dedicati a vari aspetti della Neurologia di genere. Nonostante le limitazioni causate dalla pandemia COVID-19, molti neurologi aderenti al gruppo di studio, su tutto il territorio italiano, hanno proseguito le attività relative a diversi studi, tra cui, lo studio longitudinale prospettico multicentrico sui predittori di sviluppo delle fluttuazioni motorie/non motorie e discinesie, in relazione al genere nella malattia di Parkinson (finanziamento AIFA).

3. Attività di collaborazione con Università Bocconi nel progetto NeuroMLab.

Nel corso dell'anno 2021, tre componenti del gruppo di studio, la Prof.ssa Gennarina Arabia (ccordinatrice), la Prof.ssa Serenella Servidei hanno realizzato delle attività di ideazione e analisi di dati relativi alla distribuzione tra sessi delle posizioni apicali dirigenziali in neurologia nell'ambito del sistema accademico universitario e sanitario. I risultati delle analisi condotte da esperti analisti dell'Università Bocconi di Milano sono stati presentati in un meeting dal titolo “NEUROLOGY

MANAGEMENT LAB”, svoltosi a Milano presso il Campus SDA Bocconi il 22 ottobre 2021. Tali dati saranno, inoltre, oggetto di pubblicazione.

4. Attività di collaborazione con altre società scientifiche internazionali:

Partecipazione alle attività della Task Force on Gender and Diversity Issues in Neurology, creata dalla European Academy of Neurology.

5. Realizzazione piattaforma digitale per gestione attività del GdS.

Nell'Aprile 2021 è stato creato uno spazio web, sotto forma di gruppo Google, a cui hanno aderito tutti i soci appartenenti al gruppo con la finalità di avere a disposizione un canale attivo con cui comunicare contemporaneamente e collegialmente con tutti gli altri appartenenti al gruppo, condividendo non solo messaggi ma anche eventualmente materiali di vario tipo, quali documenti, articoli e video.

6. Elezione nuovo coordinatore del GdS nel Settembre 2021

Programmazione attività nel 2022

Linee programmatiche del GdS relative al 2022.

Attività di ricerca

Sono in studio diverse progettualità nell'ambito della neurologia di genere.

1. Malattie neurologiche nelle minoranze sessuali e di genere (Sexual and Gender Minority, SGM). Al momento si sta valutando la fattibilità di diverse progettualità relativamente alla popolazione SGM (burden delle principali malattie neurologiche, caratteristiche cliniche e qualità di vita, possibili interazioni farmacologiche dei soggetti transgender etc).
2. Progettazione di uno studio multicentrico sulle caratteristiche motorie e non motorie della Malattia di Parkinson donne in età fertile.
3. Differenze di genere nei disturbi funzionali

Una volta definite le linee progettuali saranno condivise con i partecipanti del gruppo mediante riunione telematica da organizzarsi entro febbraio 2022.

Attività divulgativa

1. Organizzazione di un webinar da effettuarsi nel 2022
2. Possibile organizzazione di un Workshop sulla Neurologia di genere durante il congresso SIN.