

Riunione annuale del Gruppo di Studio "Neurologia Cognitiva-Comportamentale" della Società Italiana di Neurologia (SIN)

METODI E MODELLI NELLO STUDIO DEL RAPPORTO MENTE-CERVELLO

"Quelli che s'innamorano di pratica senza scienza son come l' nocchier ch'entra in navilio senza timone o bussola, che mai ha certezza dove si vada" (Leonardo da Vinci)

Saluti della Società Italiana di Neurologia - SIN

Maria Caterina SILVERI, Università Cattolica del Sacro Cuore

Moderatore:

Andrea STRACCIARI, Bologna

11.00-11.40

Perchè è importante studiare l'afasia (ma non a tutti i costi)

Gabriele MICELLI, Università degli Studi di Trento

11.40-12.20

Neuromodulazione e causalità nei "modelli riabilitativi"

Carlo MINIUSSI, Università degli studi di Trento

12.20-12.40

DISCUSSIONE

12.40-14.00 PAUSA

Moderatore:

Anna Rita GIOVAGNOLI, Istituto Besta, Milano

14.00-14.40

Neuroimmagini molecolari, connettività cerebrale, demenze: una complessa interazione, una sfida nella ricerca

Daniela PERANI, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

14.40-15.20

Accettare l'incertezza: analisi multiverso e Bayesiana

Michele SCANDOLA, Università degli Studi di Verona

15.20-15.40

DISCUSSIONE

CHIUSURA DEI LAVORI

Assemblea dei Soci

Martedì 13 giugno 2023

Aula C.114, ore 10.30

Via Carducci, 28/30 - Milano

Consiglio Scientifico

Stefano Cappa (IUSS, Pavia)

Maria Leggio (La Sapienza, Roma)

Simona Luzzi (Università Politecnica delle Marche, Ancona)

Simone Pomati (ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano)

Andrea Stracciari (Bologna)

Segreteria organizzativa

Isabella Anzuino gds.ncc23@gmail.com

Si prega di segnalare la partecipazione all'indirizzo sopraindicato; la partecipazione è gratuita

