

LA MALATTIA DI PARKINSON

NOVITÀ SULLA PATOGENESI E SULLE CURE INTEGRATE

27 | FEBBRAIO 2022

Il Convegno, a causa dell'intensificarsi della pandemia, verrà svolto in collegamento web.



Programma

Ore 8:30 > 9:00 Registrazione dei partecipanti, *Coordina Franco Cracolici*

Ore 9:00 > 9:15 Saluti di S. Funaro (Assessore Educazione e Welfare)

Ore 9:15 > 9:30 P. Ciolli (Coordinatrice Sezione di Firenze dell'Associazione Italiana Parkinsoniani)

Ore 9:30 La neurodegenerazione:

Epigenetica e Psiconeuroendocrinoimmunologia F. Bottaccioli

Ore 10:00 Parkinson: fisiopatologia, cure farmacologiche, multidisciplinarietà G. Frazzitta

Ore 10:30 Fattori ambientali e neuroinfiammazione nel morbo di Parkinson M. Bologna

Ore 11:00 Pausa

Ore 11:30 > 12:30 La Triade sanitaria riabilitativa: fisioterapia, logopedia, neuropsicologia – Gabrielli, Accardo, Trono, Marini

Ore 12:30 – 13:00 Dibattito e Domande

Ore 13:00 Pausa

Coordina Nicola Barsotti

Ore 15:00 Asse microbiota-intestino-cervello e neuroinfiammazione nella patogenesi della malattia di Parkinson – A. Minelli

Ore 15:30 La Malattia come occasione di cambiamento F. Sinibaldi

Ore 16:00 Fitoterapia, Nutraceutica e Omeopatia: contributi alla malattia di Parkinson – R. Ferreri

Ore 16:30 Cura manuale integrata – M. Chiera

Ore 17:00 Agopuntura e Medicina Tradizionale Cinese nel Parkinson: evidenze e clinica – V. Selvi

Ore 17:30 Dibattito e domande

Ore 18:00 Fine lavori

Il costo dell'evento è di **80 euro** per i non soci e di **50 euro** per soci, studenti, specializzandi e tirocinanti.

Per iscriversi: www.sipnei.it - segreteria.sipnei@gmail.com

Coordinatori e relatori

Andrea Accardo | Nicola Barsotti | Mauro Bologna | Francesco Bottaccioli | Marco Chiera | Franco Cracolici | Giuseppe Frazzitta | Rosaria Ferreri
Giampietro Gabrielli | Luca Marini | Andrea Minelli | Fabio Sinibaldi | Valeria Selvi | Marina Trono

Organizzato da SIPNEI Sezione Toscana
e da SIPNEI Direzione Nazionale



SIPNEI
società italiana di psico - neuro
endocrino - immunologia