

LE NUOVE FRONTIERE DELLA SCIENZA

DAL NEURONE AL CERVELLO, COME È E COME FUNZIONA

Incontri a cura di

Riccardo Fesce e Jacopo Meldolesi

Martedì 22 ottobre 2019 ore 21.00

primo incontro

La malattia di Parkinson

Intervengono:

Mauro Fasano

P.A. Biochimica, Università dell'Insubria, Varese-Como

**Meccanismi di sofferenza cellulare e approcci alla diagnosi
precoce nella malattia di Parkinson**

Leonardo Lopiano

Presidente eletto dell'Accademia LIMPE-DSIMOV e

P.O. Neurologia presso l'Università degli Studi di Torino

Le nuove strategie terapeutiche nel trattamento della malattia di Parkinson

Martedì 26 novembre 2019 ore 21.00

secondo incontro

Autismo

Intervengono:

Flavia Valtorta

P.O. Farmacologia, Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

Aspetti genetici, cellulari e di sviluppo nelle forme di autismo

Maria Nobile

*Responsabile dell'Unità di "Psicofarmacologia e psicoterapia dello sviluppo ad indirizzo
cognitivo comportamentale" presso l'Area di Psicopatologia dell'Età Evolutiva,
Istituto Scientifico 'E. Medea', Bosisio Parini – Associazione La Nostra Famiglia*

**Recenti progressi nella diagnosi, nel trattamento e nella riabilitazione dei disturbi
dello spettro dell'Autismo**