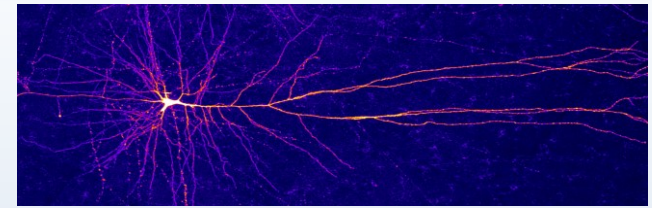




Dipartimento di
Biotecnologie e
Scienze della Vita



Disordini del neurosviluppo: meccanismi e possibili interventi

Settimana del Cervello 2022
17 Marzo 2022

Online in Microsoft Teams, ore 17:00-19:00

17.00 – 17.45

Michela Matteoli

(Humanitas University; Direttore Istituto Neuroscienze CNR)
Il ruolo del sistema immunitario nello sviluppo del cervello

17.45 – 18.30

Cristina Panisi (pediatra, Ph.D, Fondazione Sacra Famiglia,
Varese)

Benessere bio-psico-sociale nello spettro autistico: mito o realtà?

Per partecipare, collegarsi a [questo link](#)

Per informazioni: Centro.Neuroscienze@uninsubria.it

I disordini del neurosviluppo hanno un impatto grave e importante sulla vita delle persone e delle loro famiglie. In particolare, è motivo di preoccupazione l'aumento della prevalenza dei disordini dello spettro autistico. Cosa sappiamo sulle cause di queste condizioni? Cosa possiamo fare per affrontarle? E' possibile prevenirle?

Michela Matteoli è Direttore del programma di Neuroscienze presso l'Istituto Clinico Humanitas, Professore Ordinario di Farmacologia ad Humanitas University, Direttore del Centro di Neuroscienze del CNR. La sua ricerca è incentrata sui meccanismi molecolari alla base delle disfunzioni sinaptiche nelle malattie neurodegenerative e psichiatriche, e sul ruolo in questi processi dell'infiammazione e dell'interazione glia-neuroni.

Cristina Panisi è medico pediatra e Dottore di Ricerca in Psicologia, Neuroscienze e Statistica medica. E' referente medico-scientifico del Servizio Innovativo Integrato per l'Autismo BluLab di Varese, presso Fondazione Sacra Famiglia. L'attività clinica e di ricerca è rivolta alla tutela del neurosviluppo e al benessere delle persone nello spettro autistico, dallo studio della complessità biologica alla valorizzazione della neurodiversità.