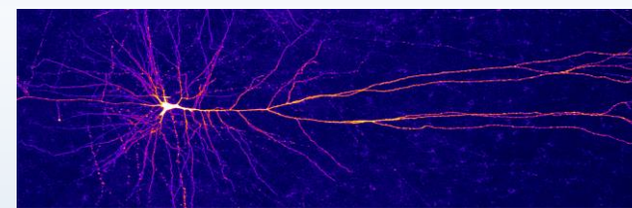




Dipartimento di  
Biotecnologie e  
Scienze della Vita



## 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](#)

*I disordini del neurosviluppo hanno un impatto importante e crescente 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 dell'Istituto 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.

Per informazioni: [Centro.Neuroscienze@uninsubria.it](mailto:Centro.Neuroscienze@uninsubria.it)

<https://www.uninsubria.it/siti-tematici-o-federati/centri-di-ricerca/centro-di-ricerca-neuroscienze>