









L'aumento della prevalenza di numerosi disturbi del sistema nervoso è motivo di preoccupazione, con crescente impatto sociale e sulla qualità di vita di numerose famiglie. Dai disordini del neurosviluppo, ai disturbi neuropsichiatrici acuti e cronici, alle malattie neurodegenerative, fino ai tumori cerebrali, è evidente una crescente «fragilità» del sistema nervoso.

Questi temi saranno oggetto di una riflessione sui principali meccanismi di presunta «fragilità» e sulle possibili strategie per affrontarli.

## Con il patrocinio di





## La ricerca scommette sul cervello

Evento live streaming

## Sede del Convegno:

Salone Estense, Via Sacco, 5 - Varese

Direzione scientifica: Dott.ssa Cristina Panisi

Segreteria organizzativa: Spazio Blu Autismo Varese APS

Per iscrizioni:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScymKMNfn8 6 A60zt 6Ahu2C3lBzzH4o2qt3bnM5qZXt3DM3g/viewform?vc =0&c=0&w=1&flr=0

Salone Estense Venerdì

18

Febbraio

2022

Varese

Ingresso gratuito

Partecipazione consentita con DPI e green pass secondo le norme di legge







Prenotazione obbligatoria

	Programma		14.00	1
8.15	Registrazione dei partecipanti			
8.30	Apertura del convegno e saluti delle Autorità Cristina Finazzi – Spazio Blu		14.10	:
	Davide Galimberti – Sindaco di Varese  Monica Conti – Fondazione Sacra Famiglia		14.50	1
	Giorgio Seragni – Fondazione Renato Piatti ONLUS Giuseppe Bertini – KIWANIS DISM Divisione 15 Lombardia e Emanuele Monti – Presidente Commissione Sanità Regione		15.30	
	Apertura dei lavori		16.10	
	Prima Sessione - Moderatore: Massimo Agosti		16.25	
9.00	Transizione neonatale: quali rischi e opportunità per il neu Gianluca Lista	rosviluppo?	16.40	
9.40	Disordini del neurosviluppo: dalla genetica all'epigenetica Ernesto Burgio		17.20	
10.20	Microbiota-gut-brain axis: ponti e barriere  Maria Rescigno		18.00	
11.00	Discussione		18.10	
11.15	Coffee break	Relatori e Moderatori		
11.30	Neurosviluppo e finestre di opportunità: importanza del nervo vago Andrea Manzotti	Massimo Agosti, pediatra neonatologo, Ospedale Del F Federico Balzola, gastroenterologo, Ospedale Le Moline Ernesto Burgio, pediatra, ECERI – European Cancer Env		
12.10	Dal neurosviluppo alle malattie neurodegenerative: fragilità che parte da lontano Cristina Panisi	Cristina Finazzi, psicologa, presidente S Roberto Keller, psichiatra, neuropsichia Regione Piemonte, DSM ROTNO, ASL C	atra infantil ittà di Torir	le e ps no
12.50	Discussione	Gianluca Lista, pediatra neonatologo O Andrea Manzotti, osteopata, SOMA, Fo		
13.00	Pausa	Massimo Molteni, neuropsichiatra infantile, IRCCS Euge		

14.00	Alessandra Locatelli – Assessorato Servizi Sociali Comune di Varese Alessandra Locatelli – Assessorato alla Famiglia, Solidarietà sociale, Disabilità e Pari Opportunità Regione Lombardia
14.10	Seconda Sessione - Moderatore: Massimo Molteni PANS/PANDAS: fisiopatologia, diagnosi e terapia Alberto Spalice
14.50	Disbiosi, permeabilità intestinale e disturbi del sistema nervoso Federico Balzola
15.30	Le dimensioni degli autismi Laura Villa
16.10	Discussione
16.25	Coffee Break
16.40	Spettro autistico in età adulta: non è mai troppo tardi Roberto Keller
17.20	Benessere bio-psico-sociale: mito o realtà?  Silvia Rinaldi
18.00	A che punto siamo?
18.10	Cristina Panisi  Discussione e conclusione dei lavori

Poherta Malinari - Assessarata Servizi Sociali Comune di Varese

Ponte, Varese

inette, Torino

nvironment Research Institute, Bruxelles

smo Varese ONLUS

psicoterapeuta, Centro regionale Disturbi dello spettro autistico in età adulta,

ambini V. Buzzi, Milano

ME Collaboration, Ospedale dei Bambini V. Buzzi, Milano

igenio Medea, Bosisio Parini, Lecco

Cristina Panisi, pediatra, Ph.D psicologia, neuroscienze, statistica medica, Fondazione Sacra Famiglia, Varese

Silvia Rinaldi, medico, specialista in psicologia clinica e psicoterapia, didatta SITCC, presidente Kiwanis Club Varese

Maria Rescigno, biologa, prof ordinario di patologia generale, Humanitas Research Center, Rozzano, Milano

Alberto Spalice, pediatra, Divisione di Neurologia Pediatrica, Dipartimento di pediatria, Università La Sapienza, Roma

Laura Villa, neuropsichiatra infantile, IRCCS Eugenio Medea, Bosisio Parini, Lecco