



Disturbi del neurosviluppo e farmaci: dal bambino all'adulto

1° aprile 2025

**Aula Magna - Liceo P. Verri
Via S. Francesco, 11 - LODI**

RAZIONALE

Il termine di neurosviluppo si riferisce alla serie di fenomeni attraverso i quali il SNC compie la sua maturazione a partire dall'età prenatale sino ad arrivare alla età giovane adulta.

Ciò avviene in una interrelazione fra fattori di natura genetica, epigenetica, neurobiologica e ambientale, fattori sia di rischio che protettivi.

Una alterazione delle reti neurali che sottendono il neurosviluppo tipico può determinare la presenza di un disturbo del neurosviluppo.

Le più recenti riflessioni sul concetto di neurosviluppo portano a considerare che anche altre patologie come le encefalopatie dello sviluppo ed epilettiche piuttosto che i disturbi psichiatrici possano essere considerati disturbi del neurosviluppo.

In alcune fasi, denominate finestre evolutive, l'impatto dei fattori ambientali sullo sviluppo di funzioni e competenze è massimo e l'individuazione precoce di un disturbo e il conseguente intervento hanno la possibilità di modificare le traiettorie evolutive di bambini e ragazzi. Ciò vale anche per l'intervento di tipo farmacologico.

È ancora diffuso il preconcetto che intervento di tipo psicoterapico e farmacoterapia siano inconciliabili mentre è proprio nella integrazione, spesso necessaria, dei due percorsi che sono possibili sinergie efficaci.

L'offerta formativa in neuropsicofarmacologia del bambino, dell'adolescente e dell'adulto è piuttosto ampia, molto di meno lo è quella che si riferisce ad una popolazione particolare di pazienti, interessati da un disturbo del neurosviluppo, che dall'età infantile a quella adulta hanno un peculiare modo sia di manifestazione della psicopatologia che di risposta ai farmaci.

Il Convegno rappresenta un importante momento di formazione nell'ambito specifico della psicofarmacologia dei disturbi del neurosviluppo in tutte le età della vita.

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Francesca Beccaria, Vincenzo Belcastro

FACULTY

Valeria **Badioni**
UO Neurologia
Ospedale Maggiore di Lodi

Francesca **Beccaria**
SC Neuropsichiatria dell'Infanzia e
dell'Adolescenza - ASST Lodi

Vincenzo **Belcastro**
UO Neurologia
Ospedale Maggiore di Lodi

Natascia **Brondino**
Psichiatria - ASST Pavia
Università di Pavia

Giancarlo **Cerveri**
Dipartimento Salute Mentale e
Dipendenze - ASST Lodi

Maria Antonella **Costantino**
SC Neuropsichiatria dell'Infanzia e
dell'Adolescenza - IRCCS Ca' Granda
Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

Elisa Maria **Fazzi**
UO Neuropsichiatria Infantile
ASST Spedali Civili
Università degli Studi di Brescia

Roberta **Giacchero**
UOC Pediatria - ASST Lodi

Filippo Emilio **Gitti**
UOC di Neuropsichiatria dell'Infanzia e
dell'Adolescenza - ASST Bergamo Est

Tiziana **Granata**
SC Neuropsichiatria Infantile 2
Epilettologia e Neurologia dello Sviluppo
IRCCS Carlo Besta, Milano

Gabriele **Masi**
UOC Neuropsichiatria - Psichiatria e
Psicofarmacologia dell'Età Evolutiva
IRCCS Fondazione Stella Maris,
Calambrone (PI)

Claudio **Mencacci**
Dipartimento Neuroscienze e Salute
Mentale Dipendenze
ASST Fatebenefratelli - Sacco, Milano

Federico **Raviglione**
Dipartimento Salute Mentale
e Dipendenze - ASST Rhodense

Giorgio **Rossi**
Neuropsichiatra Infanzia e Adolescenza -
Scuola di Specializzazione in NPI - Scuola
di Specializzazione in Psicologia Clinica,
Brescia

Pierangelo **Veggiotti**
UOC Neurologia Pediatrica
Ospedale dei Bambini V. Buzzi
Università degli Studi di Milano

Aglaia **Vignoli**
Neuropsichiatria dell'Infanzia e
Adolescenza - ASST GOM Niguarda
Università degli Studi di Milano

PROGRAMMA

09.00 - 09.30 **Welcome coffee e registrazione dei Partecipanti**

09.30 - 09.45 **Saluti istituzionali e apertura dei lavori**

09.45 - 10.30 **Lezione Magistrale**
Il concetto di disturbo del neurosviluppo
Elisa Fazzi

SESSIONE I

Moderatori: Aglaia Vignoli, Roberta Giacchero

10.30 - 11.00 **Le encefalopatie dello sviluppo ed epilettiche sono un disturbo del neurosviluppo?**
Tiziana Granata

11.00 - 11.30 **Riconoscimento della psicopatologia e basi dell'intervento farmacologico: Disabilità intellettiva e ADHD**
Gabriele Masi

11.30 - 11.45 **Coffee Break**

11.45 - 12.15 **Riconoscimento della psicopatologia e basi dell'intervento farmacologico: disturbo dello spettro autistico e disturbi da tic**
Giorgio Rossi

PROGRAMMA

- 12.15 - 12.45 **I farmaci anticrisi nei disturbi del neurosviluppo**
Pierangelo Veggiotti
- 12.45 - 13.15 **Discussione**
- 13.15 - 14.00 **Light lunch**
- 14.00 - 14.45 **Lezione Magistrale - Neurosviluppo e farmaci alle soglie e dentro l'età adulta**
Claudio Mencacci

SESSIONE II - Tavola rotonda

- 14.45 - 15.45 **Quali modelli di presa in carico?**
Moderano: Filippo Gitti, Federico Raviglione
Discutono (interventi preordinati): Valeria Badioni,
Natascia Brondino, Giancarlo Cerveri,
Antonella Costantino
- 15.45 - 16.15 **Discussione finale e take-home messages**
Francesca Beccaria, Vincenzo Belcastro
- 16.15 - 16.45 **Questionario di valutazione ECM e sua discussione**

ACCREDITAMENTO ECM

Assegnazione dei crediti ECM

Ogni partecipante potrà conseguire i crediti assegnati all'Evento, rispettando i seguenti requisiti:

- compilazione del questionario di apprendimento rispondendo correttamente ad almeno al 75% dei quesiti sottoposti (l'esito della valutazione sarà sottoscritta dal responsabile scientifico), unitamente alla scheda di valutazione/gradimento dell'Evento e compilazione scheda anagrafica partecipante;
- partecipazione al 90% dell'intera attività formativa, con verifica tramite firma di frequenza in entrata e in uscita.

Il mancato rispetto dei suindicati requisiti non darà diritto ai crediti ECM, ma solamente all'attestato di partecipazione che sarà rilasciato al termine dei lavori.

L'evento è stato accreditato nell'ambito del programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina con l'**Obiettivo Formativo Nr.10** Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute - diagnostica - tossicologia con acquisizioni di nozioni tecnico-professionali
Area formativa: Obiettivi formativi tecnico-professionali

Il seminario è stato accreditato per le seguenti professioni:

Medico Chirurgo: Neurologia, Pediatria, Pediatri di libera scelta, Neuropsichiatria Infantile, Medicina Generale (Medici di famiglia), Psichiatria, Medicina Interna - **Terapista della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva** - **Logopedista** - **Infermiere** - **Infermiere Pediatrico** - **Tecnico di Neurofisiopatologia** - **Psicologo:** Psicologia

I crediti attribuiti sono **Nr. 6**

Iscrizione gratuita online

www.jmbedizioni.com/scheda-iscrizione/
o scansione il codice QR



INFO GENERALI

Sede del Congresso:

Aula Magna - Liceo P. Verri
Via S. Francesco, 11 - LODI

Dove parcheggiare:

Nelle vicinanze della sede congressuale sono disponibili dei parcheggi. Info al seguente link:

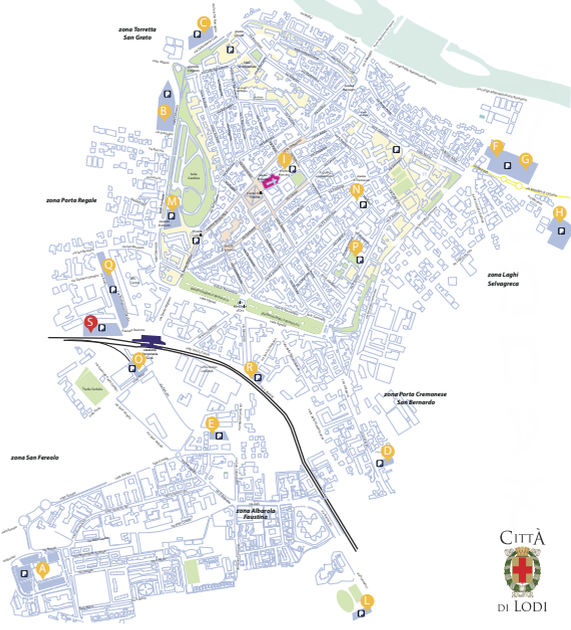
<https://www.comune.lodi.it/flex/cm/pages/ServeBLOB.php/L/IT/IDPagina/1725>

Non sono previste navette per gli spostamenti

PARCHEGGI DI LODI

- A Centro Commerciale n° posti 350
- B D'Azeglio n° posti 365
- C Ex macello n° posti 160
- D Gattino n° posti 50
- E Marinali d'Italia n° posti 95
- F Massena (CUD) n° posti 115
- G Massena (Ospedale) n° posti 385
- H Massena (Selvagrega) n° posti 250
- I Piazza Mercato n° posti 80
- L Piazzale degli Sport n° posti 120
- M Piazzale Matteotti n° posti 135
- N Via Bassi n° posti 42
- O Via Griffini n° posti 140
- P Via Paolo Gorini n° posti 50
- Q Via Polenghi Lombardo n° posti 346
- R Via Villani n° posti 106
- S Metropark n° posti 174

 Parcheggi
 Zona a traffico Limitato



CITTÀ
DI LODI

Accesso alla sala

L'accesso alle sessioni scientifiche è consentito solo ai partecipanti regolarmente iscritti

Evento promosso da:

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ASST Lodi

Patrocini:



SINPIA

Società Italiana di Neuropsichiatria
dell'Infanzia e dell'Adolescenza

Con il contributo non condizionante di:



Inspired by patients.
Driven by science.



Jazz Pharmaceuticals



NEURAXPHARM®



PROVIDER ECM



J. Medical Books Edizioni s.r.l.
provider n° 2683



Via Salasco, 20
20136 - Milano



info@jmbedizioni.com



www.jmbedizioni.com



Tel 02/67076056