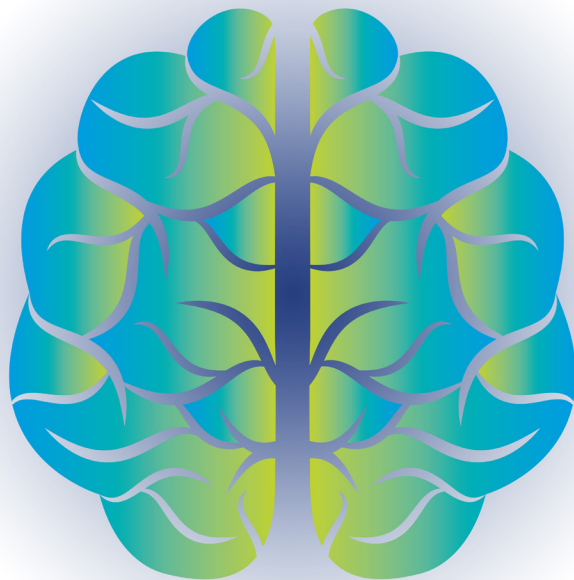


NUOVE PROSPETTIVE NEL TRATTAMENTO DEI DISTURBI NEUROPSICHIATRICI IN ETÀ EVOLUTIVA

1 EDIZIONE



CON IL PATROCINIO DI:



5 Aprile 2024

Auditorium V. Nobili
Ospedale Pediatrico Bambino Gesù
Viale Ferdinando Baldelli, 38, 00146 Roma



Bambino Gesù
OSPEDALE PEDIATRICO

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Deny Menghini	<i>Responsabile U.O.S. di Psicologia - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - IRCCS - Roma</i>
Maria Pontillo	<i>U.O.S. di Psicologia - Ospedale Pediatrico Bambino Gesù - IRCCS - Roma</i>

RELATORI E MODERATORI

Paolo Alfieri	<i>IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma</i>
Alessandro Antonietti	<i>Università Cattolica di Milano</i>
Francesca Bevilacqua	<i>IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma</i>
Antonella Cerchiari	<i>IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma</i>
Floriana Costanzo	<i>IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma</i>
Paola Delle Rose	<i>IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma</i>
Carlo Efsio Marras	<i>IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma</i>
Deny Menghini	<i>IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma</i>
Maria Pontillo	<i>IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma</i>
Giovanni Valeri	<i>IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma</i>
Massimiliano Valeriani	<i>IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma</i>
Cristiana Varuzza	<i>IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma</i>
Stefano Vicari	<i>IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma</i>
Valeria zanna	<i>IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma</i>

PROGRAMMA SCIENTIFICO

9.00-9.30 **Registrazione e Apertura dei lavori**

Chair: *Dott.ssa Deny Menghini, Dott.ssa Maria Pontillo*

9.30-10.00 **Trattamenti evidence-based nei disturbi del neurosviluppo e psicopatologici in età evolutiva.**

Prof. Stefano Vicari

Gli interventi neurobiologici: la stimolazione transcranica non invasiva

Chair: *Prof. Alessandro Antonietti*

10.00-10.30 **La stimolazione transcranica non invasiva nei disturbi del neurosviluppo: l'esempio dei DSA e dell'ADHD.**

Dott.ssa Deny Menghini

10.30-11.00 **La stimolazione transcranica non invasiva nella psicopatologia: il caso dei disturbi alimentari e dei sintomi catatonici.**

Dott.ssa Floriana Costanzo

11.00-11.30 **Pausa**

Chair: Dott. *Giovanni Valeri*

11.30-12.00 **La stimolazione transcranica non invasiva nel dolore cronico e nelle cefalee.**

Prof. Massimiliano Valeriani

12.00-12.30 **Deep brain stimulation e i disturbi neuropsichiatrici.**

Dott. Carlo Efsio Marras

12.30-13.00 **Discussione**

13.00-14.00 **Pausa Pranzo**

La psicoterapia in età evolutiva: l'approccio multisetting

Chair: *Dott.ssa Valeria Zanna*

14.00-14.30 **Psicopatologia in età evolutiva. Approccio transdiagnostico e percorsi di psicoterapia.**

Dott.ssa Maria Pontillo

14.30-15.00 **Approccio integrato al paziente con patologie croniche: percorsi di supporto.**

Dott.ssa Francesca Bevilacqua

L'intervento sui genitori: analisi dei dati di efficacia e applicazioni nei contesti clinici

Chair: *Dott.ssa Paola Delle Rose*

15.00-15.15 **Il ruolo del parent training nei disturbi in età evolutiva.**

Dott.ssa Cristiana Varuzza

15.15-15.45 **La terapia mediata dai genitori nel disturbo dello spettro dell'autismo.**

Dott. Giovanni Valeri

15.45-16.15 **Pausa**

16.15-16.45 **Sostenere i genitori nella disabilità intellettiva.**

Dott. Paolo Alfieri

16.45-17.15 **Disfagia e disordini dell'alimentazione del bambino: il trattamento e il supporto ai genitori.**

Dott.ssa Antonella Cerchiarì

17.15-17.30 **Discussione e valutazione ECM**

Secondo l'Organizzazione mondiale della Sanità, circa un adolescente su sette nella fascia compresa tra i 10 e i 19 anni soffre di un disturbo mentale diagnosticato. Tra le diagnosi, ansia e depressione riguardano circa il 40 % dei casi. Obiettivo del corso è fornire aggiornamenti sulle nuove frontiere di trattamento a partire dalle condizioni cliniche ad esordio più precoce come i Disturbi del Neurosviluppo (es. Disturbo da deficit D'Attenzione/Iperattività) fino a quelle che riguardano soprattutto la preadolescenza e adolescenza. L'ottica proposta è quella della necessità di un approccio integrato e multisetting che prevede interventi neurobiologici, psicoterapeutici e di supporto alla genitorialità.

INFORMAZIONI GENERALI

ISCRIZIONI

Non sono previsti uditori. Per partecipare è necessario effettuare l'iscrizione on-line su:

<http://formazione.ospedalebambinogesu.it/>

È prevista una quota di iscrizione di €40,00. Saranno accettate le prime **100 iscrizioni**.

In caso di mancata partecipazione, la quota di iscrizione versata potrà essere rimborsata previa comunicazione inviata a congressi@opbg.net, entro e non oltre le 24 ore precedenti alla data di inizio dell'evento.

EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA (ECM)

Al corso sono stati assegnati **6 crediti formativi per le figure professionali di: Logopedista, Psicologo, Infermiere, Infermiere Pediatrico, TNPEE, Tecnico della Riabilitazione Psichiatrica e Medico Chirurgo (Pediatria, Neuropsichiatria Infantile)**. Il rilascio dei crediti è subordinato all'effettiva presenza del partecipante all'intero evento formativo, verificata attraverso la registrazione manuale (firma entrata/uscita), alla compilazione del questionario di valutazione dell'evento e al superamento della prova di apprendimento. Al termine dell'attività formativa verrà rilasciato on line l'attestato di partecipazione, mentre il certificato ECM sarà scaricabile on line se il test avrà esito positivo.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Servizio Eventi Formativi ECM, Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

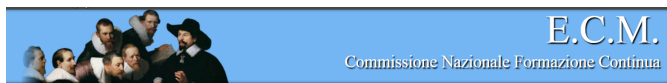
Piazza S. Onofrio, 4 - 00165 Roma

Tel: 06/6859-3154-4758 - Fax: 06/6859. 2443

congressi@opbg.net - www.formazione.ospedalebambinogesu.it

OBIETTIVO FORMATIVO

NR. 3 - documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura



OPBG IRCCS
Provider 784
N. EVENTO
407926