

Seminari di Neuropsichiatria Infantile

28/06/2021 - 21/09/2021 - 12/10/2021 - 26/10/2021

Lunedì, 28 giugno 2021

Leucodistrofie e Leucoencefalopatie genetiche: nuovi orizzonti terapeutici



RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Pierangelo Veggiotti

Direttore UOC di Neurologia Pediatrica

Ospedale dei Bambini V. Buzzi, ASST Fatebenefratelli Sacco - Milano

Cattedra di Neuropsichiatria Infantile – DIBIC, Università degli Studi di Milano

L'evento id 565 – 321511 è stato inserito nel piano formativo per l'anno 2021 dello Studio A&S, Provider ID 565 partecipante al programma nazionale ECM. All'evento sono stati attribuiti 10,5 crediti ECM ed è riservato ad un massimo di 200 partecipanti.

I destinatari dell'attività formativa sono le seguenti figure professionali: Tecnici di neurofisiopatologia, Terapisti della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, Tecnici sanitari di radiologia medica, Psicologi, Dietisti, Educatori Professionali, Fisioterapisti, Infermieri, Infermieri pediatrici, Logopedisti, Tecnici audiometristi e Medici Chirurghi appartenenti alle seguenti discipline: Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Neonatologia, Pediatria, Neurochirurgia, Neuroradiologia, Radiodiagnostica e Neurofisiopatologia.

L'obiettivo formativo dell'evento è: Documentazione Clinica. Percorsi Clinico-Assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza – profili di cura (3).

Per partecipare a questa sessione gli utenti dovranno accedere al corso attraverso la piattaforma web del Provider.

Al termine della Sessione ogni utente dovrà completare l'iter sulla piattaforma compilando il questionario di apprendimento e il test di gradimento per poter concludere l'evento e scaricare l'attestato ECM di partecipazione, maturando il numero di crediti formativi previsti e riconosciuti da Age.Na.S per il corso in oggetto; per terminare queste operazioni il discente avrà a disposizione 72 ore (3 giorni) dal momento in cui sarà terminato l'evento.

Trascorso tale termine non sarà più possibile accedere al corso.

L'ottenimento dei crediti è inoltre subordinato al raggiungimento del 75% di risposte esatte al test di valutazione finale.

Il corso sarà effettuabile esclusivamente il giorno e l'ora previsti, ossia:

- 28 giugno 2021 dalle ore 15.30 alle ore 17.30
- 21 settembre 2021 dalle ore 16.00 alle ore 18.00
- 12 ottobre 2021 dalle ore 16.00 alle ore 17.15
- 26 ottobre 2021 dalle ore 16.00 alle ore 18.00

Tutte le indicazioni per accedervi saranno presenti sulla piattaforma FAD del Provider.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Lunedì, 28 giugno 2021

Leucodistrofie e Leucoencefalopatie genetiche: nuovi orizzonti terapeutici

Le leucodistrofie e le leucoencefalopatie genetiche sono un gruppo eterogeneo di malattie caratterizzate da un alterato sviluppo e/o funzionamento della sostanza bianca del sistema nervoso centrale, talora in associazione alla mielina periferica. Esse rappresentano una parte considerevole della patologia degenerativa cerebrale dell'infanzia (incidenza complessiva 1:7000 nati), determinano spesso una disabilità di grado severo e necessitano di una presa in carico complessa. Attualmente un trattamento specifico è disponibile per pochissime di queste condizioni, per alcune sono attualmente in corso di sperimentazione alcune nuove strategie terapeutiche innovative.

Per far fronte a questa complessità clinica, di presa in carico, terapeutica e di ricerca esattamente un anno fa è nato all'Ospedale dei Bambini V. Buzzi il COALA, Centro Ospedaliero per l'Assistenza e la cura delle Leucodistrofie e delle condizioni Associate. Questa ricorrenza ha fornito lo spunto per organizzare questa giornata in cui cercheremo di dare spazio agli aggiornamenti più freschi in tema di nuove prospettive terapeutiche per queste rare malattie neurologiche dell'età pediatrica.

15.30 - 15.50	Introduzione e presentazione del Centro COALA <i>Pierangelo Veggiotti, Davide Tonduti</i>
15.50 - 16.10	Malattia di Alexander, Deficit di MCT8 <i>Francesco Nicita</i>
16.10 - 16.30	Adrenoleucodistrofia X-linked <i>Isabella Moroni</i>
16.30 - 16.50	Sindrome di Aicardi-Goutières <i>Simona Orcesi</i>
16.50 - 17.10	Leucodistrofie ipomielinizzanti e Studi di Storia Naturale <i>Silvia Masnada</i>
17.10 - 17.30	Leucodistrofia Metacromatica <i>Francesca Fumagalli</i>

SEGRETERIA SCIENTIFICA

*Enrico Alfei
Stefania Bova
Sara Olivetto
Davide Tonduti*

U.O.C. di Neurologia Pediatrica
Ospedale dei Bambini V. Buzzi
ASST Fatebenefratelli Sacco - Milano

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Studio A&S S.r.l. - Provider ECM ID 565
Via Bergamo, 8 - 20135 Milano
Tel.: +39 02 5990.2525
Fax: +39 02 87181593
e.mail: neurologia@studioaes.it
www.studioaes.it

FACULTY

Francesca Fumagalli – I.R.C.C.S. Ospedale San Raffaele, Milano
Silvia Masnada – Centro COALA – Ospedale dei Bambini V. Buzzi, Milano
Francesco Nicita – I.R.C.C.S. Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma
Simona Orcesi – I.R.C.C.S. Fondazione Mondino, Pavia
Davide Tonduti – Centro COALA – Ospedale dei Bambini V. Buzzi, Milano

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

