

CORSO FAD SINCRONA

Seminario interattivo

L'interpretazione dell'EEG dall'età evolutiva all'età adulta

30 marzo 2021



SCOPRI COME ACCEDERE ALL'EVENTO

AGGIUNGI AL TUO CALENDARIO PERSONALE

L'Evento id 565- 312880 è stato inserito nel piano formativo per l'anno 2021 dello Studio A&S, Provider partecipante con ID 565 al programma nazionale ECM. All'evento sono stati attribuiti 6 crediti ECM ed è riservato ad un massimo di 200 partecipanti.

I destinatari dell'attività formativa sono le seguenti figure professionali: Tecnici di Neurofisiopatologia e Medici Chirurghi, appartenenti alle seguenti discipline: Neurologia, Neuropsichiatria infantile, Pediatria, Neonatologia 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 il 30/03/2021 dalle ore 14.00 alle ore 17.45.

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

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Martedì, 30 marzo 2021

14.00 - 14.10	Benvenuto ai partecipanti ed introduzione al seminario <i>A. Russo, F. Bisulli, D.M. Cordelli, P. Tinuper,</i>
14.10 - 14.30	Ritmi fisiologici e varianti inabituali in veglia e sonno <i>F. Bisulli</i>
14.30 - 14.50	La video-EEG Poligrafia nel procedimento diagnostico dell'epilessia <i>A. Russo</i>
14.50 - 15.10	Il punto di vista del Tecnico di Neurofisiopatologia nell'EEG in età pediatrica <i>A. Guerra</i>
15.10 - 15.30	Il punto di vista del Tecnico di Neurofisiopatologia nell'EEG in età adulta <i>L. Alvisi</i>
15.30 - 16.00	Le caratteristiche EEG nelle epilessie focali e generalizzate in età evolutiva <i>A. Russo</i>
16.00 - 16.30	Le caratteristiche EEG nelle epilessie focali e generalizzate nell'adulto <i>F. Bisulli</i>
16.30 - 16.50	Breaking News in Epilessia <i>A. Russo</i>
16.50 - 17.45	Interpretazione EEG nella pratica clinica <i>A. Russo, F. Bisulli</i>
Entro 72 ore dalla fine dell'evento	Test di verifica dell'apprendimento

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dott. Angelo Russo

Istituto delle Scienze Neurologiche di Bologna I.R.C.C.S.
U.O.C. di Neuropsichiatria Infantile
Ospedale Bellaria, Azienda USL di Bologna

Dott.ssa Francesca Bisulli

I.R.C.C.S. Istituto delle Scienze Neurologiche, Azienda
USL di Bologna
Dipartimento di Scienze Biomediche e NeuroMotorie
Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

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

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON
CONDIZIONANTE DI



hhc Human Health Care