

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	<b>Test di verifica dell'apprendimento</b>

## 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



*hbc* Human Health Care