

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Fabio Minicucci

Responsabile Unità Funzionale Centro Epilessia
e tecniche correlate - Ospedale "San Raffaele", Milano

PROVIDER ECM & SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Studio A&S S.r.l. - Provider ECM ID 565
Via Bergamo, 8 - 20135 MILANO
Tel.: 02.5990.2525 - Fax: 02.8718.1593
E-mail: neurologia@studioaes.it - www.studioaes.it

RELATORI

Fabio Minicucci - Milano
Giuliano Avanzini - Milano
Francesca Beccaria - Mantova
Laura Canafoglia - Milano
Maria Paola Canevini - Milano
Valentina Chiesa - Milano
Valentina De Giorgis - Pavia
Carlo Andrea Galimberti - Pavia
Giovanna Fanelli - Milano
Silvana Franceschetti - Milano

Elena Freri - Milano
Tiziana Granata - Milano
Giuseppe Milito - Brescia
Nardo Nardocci - Milano
Alessandro Padovani - Milano
Antonio Pisani - Pavia
Stefano Quadri - Bergamo
Laura Tassi - Milano
Davide Tonduti - Milano
Agliaia Vignoli - Milano

COMITATO SCIENTIFICO

Francesca Beccaria - Laura Canafoglia
Valentina De Giorgis - Aglaia vignoli

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Fabio Minicucci

Coordinatore Lice Sezione Lombardia

E-mail: minicucci.fabio@hsr.it

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONATO DI:



RIUNIONE ANNUALE 2021 - Lega Italiana Contro L'epilessia Sezione Lombardia



EPILESSIA E DISORDINI DEL MOVIMENTO

7 MAGGIO 2021

SCOPRI COME
ACCEDERE
ALL'EVENTO!



AGGIUNGI
AL TUO
CALENDARIO
PERSONALE

Organizzata da:



Lega Italiana
Contro l'Epilessia
Sezione Lombardia



Unità Funzionale Centro Epilessia
e Tecniche Correlate
Ospedale "San Raffaele", Milano

L'evento id 565 - 318054 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 9 crediti ECM ed è riservato ad un massimo di 200 partecipanti.

I destinatari dell'attività formativa sono le seguenti figure professionali: Medici Chirurghi appartenenti alle seguenti discipline: Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Pediatria, Neurochirurgia e Neurofisiopatologia e Tecnici di Neurofisiopatologia.

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

VENERDÌ 7 MAGGIO 2021

09.00 – 09.15 Introduzione
FABIO MINICUCCI

I Sessione

Moderatori: FRANCESCA BECCARIA

09.15 - 09.45 Aspetti fisiopatologici comuni a disturbi del movimento ed epilessia
ANTONIO PISANI

09.45 – 10.15 Inquadramento diagnostico e terapeutico del disturbo del movimento nel paziente pediatrico
NARDO NARDOCCI

10.15 - 11.00 Video session: esperienze cliniche in età pediatrica
VALENTINA DE GIORGIS, DAVIDE TONDUTI

11.00 - 11.15 Discussione
FRANCESCA BECCARIA

II Sessione

Moderatori: MARIA PAOLA CANEVINI, LAURA TASSI

11.15 - 11.45 Inquadramento diagnostico e terapeutico del disturbo del movimento nel paziente adulto
ALESSANDRO PADOVANI

11.45 - 12.30 Video session: esperienze cliniche in età adulta
LAURA CANAFOGLIA, VALENTINA CHIESA

12.30 - 12.45 Discussione
MARIA PAOLA CANEVINI, LAURA TASSI

III Sessione

Moderatore CARLO ANDREA GALIMBERTI, AGLAIA VIGNOLI

14.00 - 14.30 Fenomeni motori epilettici e non, correlati alla stimolazione e all'azione
GIULIANO AVANZINI

14.30 - 15.15 Il ruolo del clinico nella fase diagnostica: come orientarsi fra nuove indagini genetiche, test neuroimmunologici, indagini neuroradiologiche e neurofisiologiche
TIZIANA GRANATA, STEFANO QUADRI

15.15 - 15.45 Esperienze cliniche: ruolo indagini strumentali
GIOVANNA FANELLI, ELENA FRERI, GIUSEPPE MILITO

15.45 - 16.15 Discussione
CARLO ANDREA GALIMBERTI, AGLAIA VIGNOLI

16.15 - 16.45 Farmacoterapia nelle forme di epilessia con disturbo del movimento: cosa migliora e cosa peggiora
SILVANA FRANCESCHETTI

16.45 - 17.15 Assemblea dei soci LICE Lombardia e votazioni

Entro 72 ore dalla fine dell'evento Test di verifica dell'apprendimento

INFORMAZIONI GENERALI

IL CORSO È GRATUITO.

L'evento id 565 - 318054 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 9 crediti ECM ed è riservato ad un massimo di 200 partecipanti.

I destinatari dell'attività formativa sono le seguenti figure professionali: Medici Chirurghi appartenenti alle seguenti discipline: Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Pediatria, Neurochirurgia e Neurofisiopatologia e Tecnici di Neurofisiopatologia.

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

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Questo corso è una sessione formativa remota attraverso una piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar), fruibile in diretta tramite connessione ad Internet; questa tipologia di formazione è caratterizzata dalla sincronicità della partecipazione mediante il collegamento dei discenti ad orari prestabiliti dal programma formativo e garantisce un elevato livello di interazione tra il docente/tutor e i discenti i quali possono richiedere di intervenire nelle sessioni e scambiare opinioni ed esperienze con la Faculty.

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 (3giorni) 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 07/05/2021 dalle ore 09.00 alle ore 17.15. Tutte le indicazioni per accedervi saranno presenti sulla piattaforma FAD del Provider. La piattaforma di erogazione ha sede a Sondrio in via Fiume 8.