

CORSO FAD SINCRONA

2° WORKSHOP WEBINAR 2021

Applicazioni del Neuroimaging in Epilessia

20 gennaio 2021



[SCOPRI COME ACCEDERE ALL'EVENTO](#)

[AGGIUNGI AL TUO CALENDARIO PERSONALE](#)

L'Evento id 565 - 309884 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 4,5 crediti ECM ed è riservato ad un massimo di 200 partecipanti.

I destinatari dell'attività formativa sono le seguenti figure professionali: Tecnici di Neurofisiopatologia, Tecnici Sanitario di Radiologia Medica 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.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Mercoledì, 20 gennaio 2021

- 13.45 - 14.00 Benvenuto ai partecipanti ed introduzione al corso
- 14.00 – 14.30 Neuroimaging ed Epilessia: protocolli e linee guida
S. Meletti (Modena)
- 14.30 - 15.00 Dall'Imaging tradizionale a quello avanzato
A. Labate (Catanzaro)
- 15.00 – 15.30 Tecniche morfometriche e post-processing avanzato
M. E. Caligiuri (Catanzaro)
- 15.30 - 16.00 Tecniche funzionali e post-processing avanzato
A.E. Vaudano (Modena)
- 16.00 - 16.30 Ricostruzioni corticali 3D e planning pre-chirurgico
A.E. Vaudano (Modena)
- 16.30 - 17.00 Nuove frontiere: applicazione dell'intelligenza artificiale
M. E. Caligiuri (Catanzaro)
- Entro 72 ore dalla fine dell'evento *Test di verifica dell'apprendimento*

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Angelo Labate

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche
UOC di Neurologia
Facoltà di Medicina e Chirurgia
Università "Magna Graecia" di Catanzaro

Prof. Stefano Meletti

Dipartimento di Scienze Biomediche, Metaboliche e Neuroscienze
Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
Divisione Neurologia
Nuovo Ospedale Civile- Modena

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