

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Labate Angelo

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

Prof. Meletti Stefano

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 8718.1593
e-mail: neurologia@studioaes.it
www.studioaes.it

CON IL CONTRIBUTO DI:



hbc Human Health Care



Applicazioni dell'imaging nel paziente epilettico

30 marzo 2019

Sala Calliope - Best Western Hotel Bologna
Via Piave, 214 - 30171 Venezia Mestre

L'Evento id 565- 251342 è stato inserito nel piano formativo per l'anno 2019 dello Studio A&S, Provider partecipante con ID 565 al programma nazionale ECM. All'evento sono stati attribuiti 8,4 crediti ECM ed è riservato ad un massimo di 25 partecipanti.

I destinatari dell'attività formativa sono le seguenti figure professionali: 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)

Sabato, 30 marzo 2019



09.15 - 09.45	Registrazione dei Partecipanti
09.45 - 10.00	Benvenuto ai partecipanti ed introduzione al corso
10.00 - 10.30	Neuroimaging ed Epilessia <i>S. Meletti</i>
10.30 - 11.00	Dall'Imaging tradizionale a quello avanzato <i>A. Labate</i>
11.00 - 11.15	Discussione
11.15 - 11.45	Pausa
11.45 - 12.15	Epilessia e tecniche morfometriche avanzate <i>A. Labate</i>
12.15 - 12.45	Epilessia e tecniche di imaging funzionale <i>S. Meletti, A.E. Vaudano</i>
12.45 - 13.15	L'Imaging e planning pre-chirurgico: F-MRI / EEG <i>S. Meletti, A.E. Vaudano</i>
13.15 - 13.30	Discussione
13.30 - 14.30	Pausa
14.30 - 15.00	L'Imaging nella popolazione pediatrica e nella popolazione adulta: Linee Guida <i>S. Meletti</i>

15.00 - 15.30

Epilessia focale / Generalizzata in caso di eziologia ancora non definita, il contributo delle tecniche neuroradiologiche

A. Labate

15.30 - 17.30

Discussione dei casi clinici con Televoter

A. Labate, S. Meletti, A.E. Vaudano

17.30 - 17.45

Test di verifica dell'apprendimento

A. Labate, S. Meletti

INFORMAZIONI GENERALI

L'Evento id 565- 251342 è stato inserito nel piano formativo per l'anno 2019 dello Studio A&S, Provider partecipante con ID 565 al programma nazionale ECM. All'evento sono stati attribuiti 8,4 crediti ECM ed è riservato ad un massimo di 25 partecipanti.

I destinatari dell'attività formativa sono le seguenti figure professionali: 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).

Le iscrizioni chiuderanno il 22 marzo 2019, o al raggiungimento del numero massimo previsto dei partecipanti per le varie categorie accreditate (verrà considerato l'ordine cronologico di arrivo); dopo tale data verranno accettate iscrizioni solo a insindacabile giudizio del Provider.

Gli attestati di partecipazione verranno rilasciati al termine dei lavori; in caso di partenze anticipate, sarà indicato l'orario e non potranno essere assegnati i Crediti ECM. Ai fini dell'acquisizione dei Crediti Formativi è indispensabile la presenza effettiva al 100% della durata complessiva dei lavori e almeno il 75% delle risposte corrette al questionario di valutazione dell'apprendimento.

Chi desidera partecipare è vivamente pregato d'iscriversi entro i termini previsti, per non ricevere spiacevoli dinieghi. Nel caso si fosse impossibilitati ad intervenire, ricordiamo che è opportuno informare per tempo la Segreteria organizzativa, così da offrire la possibilità ad altri di essere accettati e di evitare inutili sprechi.