

via Cavour, 4 73023 Lizzanello (LE)

P.IVA 04325650754

Fisioterapia – Poliambulatorio – Medicina Estetica

Medicina dello Sport – Sala Convegni



15 Giugno 2019 Ore 8,00 - 14.15 CREDITI ECM: 5

EPILESSIA ED EVENTI NON EPILETTICI DIAGNOSI DIFFERENZIALE

Responsabili scientifici: Dott.ssa Marisa Elia

(Responsabile Ambulatorio Neurologia Pediatrica AS Elettroencefalografia Pediatrica Brindisi)

8,00 – 8,15 Registrazione Partecipanti

8,15 – 8,30: Introduzione e finalità del corso

Dot.ssa Marisa Elia

PRIMA SESSIONE

Moderatori : Dott.ssa Angela La Neve

Dott. R.Pomarico Dott. F. De Paolis

8,30–9,3 : Nuova classificazione delle crisi epilettiche

Dott. G.Boero

9,30–10.30: Episodi parossistici non epilettici

Dott G. Pontrelli

10,30–11,00: Disturbi parossistici di natura psicologica

Dott. L. Bruno

11,00-11.30 PAUSA CAFFE'



via Cavour, 4 73023 Lizzanello (LE)

P.IVA 04325650754

Fisioterapia – Poliambulatorio – Medicina Estetica

Medicina dello Sport – Sala Convegni



SECONDA SESSIONE

Moderatori:

Dott. Renato Sambati Dott. Giovanni . Boero

11,30–12,00: Disturbi parossistici di natura cardiogena

Dott. E. Rosati

12,00–12,30: La funzione dell'EEG nella diagnosi c differenziale

Dott. M.Elia

12,30-13,30 TAVOLA ROTONDA CON SPECIALISTI E RELATORI

13,30-14,15 Test di valutazione e apprendimento a chiusura del corso

RIVOLTO A:

PSICOLOGO	PSICOLOGIA
MEDICO CHIRURGO	NEUROLOGIA; PSICHIATRIA; PEDIATRIA; MEDICI DI MEDICINA GENERALE ;GERIATRIA, DIREZIONE MEDICA DI PRESIDIO OSPEDALIERO, NEUROPSICHIATRIA, NEUROPSICHIATRIA INFANTILE,FARMACIA OSPEDALIERA, FARMACIA TERRITORIALE, MEDICINA INTERNA ,CARDIOLOGIA
FISIOTERAPISTA	FISIOTERAPISTA
INFERMIERE	INFERMIERE
TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA	TECNICO DI NEUROFISIOPATOLOGIA



via Cavour, 4 73023 Lizzanello (LE)

P.IVA 04325650754

Fisioterapia – Poliambulatorio – Medicina Estetica

Medicina dello Sport – Sala Convegni



FINALITA' DEL CORSO:

L'epilessia colpisce oltre 60 milioni di persone in tutto il mondo ed è una importante causa di disabilità, morbilità, morbilità, mortalità e costi sociali molto alti . Ad oggi, ancora circa un terzo dei pazienti risulta farmaco-resistente e solo un piccolo sottogruppo di pazienti resistenti ai farmaci antiepilettici si giova del beneficio delle procedure chirurgiche.

Negli ultimi dieci anni importanti progressi nella comprensione dei meccanismi fisiopatologici di questa malattia sono stati fatti e il loro trasferimento in ambito clinico assistenziale potrebbe in futuro tradursi in un miglioramento delle possibilità diagnostiche e terapeutiche, e di conseguenza della qualità della vita dei pazienti affetti da epilessia. L'individuazione di nuove strategie terapeutiche così come il consolidamento e l'implementazione di quelle più tradizionali, traggono giovamento dal sorprendente e tumultuoso avanzamento delle tecniche diagnostiche, in particolare nel campo della genetica, dell'epigenetica e del neuroimaging, integrato e multimodale, strutturale e funzionale. La sfida è quella di traslare - in modo tempestivo ed efficace - in un setting clinico assistenziale gli avanzamenti in ambito epilettologico della ricerca di base anche attraverso una condivisione continua tra ricercatori e specialisti di varie branche clinici. Questo è l'obbiettivo del corso

FACULTY:

Dott. Giovanni Boero: Coordinatore Sezione Apulo-Lucana LICE

Neurologo Ospedale SS Annunziata Taranto

Dott.ssa Ludovica Bruno: Psicologa Lecce

Dott.ssa Marisa Elia : Responsabile Ambulatorio Neurologia Pediatrica

AS Elettroencefalografia Pediatrica Brindisi

Dott,ssa Angela La Neve: Neurologa Epilettologola

Responsabile del centro per la diagnosi e cura delle epilessie

Clinica neurologica Amaducci Policlinico Bari

Tesoriere Nazionale LICE

Dott. R. Pomarico: Neurologo territoriale ASL Bari, Coordinatore Regionale AINAT

Puglia

Dott. Giuseppe Pontrelli: Neurologo Epilettologo Ospedale di Potenza



via Cavour, 4 73023 Lizzanello (LE)

P.IVA 04325650754

Fisioterapia – Poliambulatorio – Medicina Estetica

Medicina dello Sport – Sala Convegni



Dott. Enrico Rosati: Cardiologo Pediatra. Servizio di Cardiologia Pediatrica. UOC

Neonatologia Osp Perrino Brindisi

Dott. Fernando de Paolis: Neurologo territoriale ASL.

Dott. Renato Sambati: Neurologo territoriale ASL .Coordinatore scientifico nazionale AINAT

ACCREDITAMENTO ECM

Il Convegno è stato accreditato presso la Sezione E.C.M. del Ministero della Salute in ordine alla definizione dei crediti formativi per n. 80 Partecipanti **Medici**. L'evento

ECM RES ha ottenuto n. 5 Crediti Formativi.

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma formativo, alla verifica dell'apprendimento, al rilevamento delle presenze, nonchè alla corrispondenza tra la professione del Partecipante e la professione cui l'evento è destinato.

L'iscrizione al Corso è gratuita ed: è possibile iscriversi accedendo al sito www.centromedicosantanna.com alla voce :prenota on line ,oppure inviando mail a :cmrsantanna@libero.it

Sarà rilasciato attestato di partecipazione.