

SEDE

Sala Convegni ANCE
Viale Alcide de Gasperi, 60
67100 L'Aquila

PARTECIPAZIONE

La partecipazione al congresso è gratuita, ma limitata alle prime 100 iscrizioni. Ai partecipanti regolarmente iscritti sarà rilasciato l'attestato di partecipazione.

ECM

LA questo evento, accreditato nel Programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina (ECM), sono stati assegnati **5 crediti** formativi per le professioni di **Medico Chirurgo** (con le specializzazioni di Neurochirurgia, Neurofisiopatologia, Neurologia, Neuropsichiatria Infantile, Neuroradiologia, Psichiatria) e **Farmacista**.

CON IL PATROCINIO DI:

Ordine provinciale dei Medici
Chirurghi e degli Odontoiatri
L'AQUILA

**CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:**

Cannabinoidi:

Fisiologia, Farmacologia Clinica ed Applicazioni Terapeutiche



L'Aquila,
6 maggio 2023

programma
preliminare

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'utilizzo della cannabis in ambito neurologico e neuropsichiatrico infantile è ormai diffuso per quanto riguarda numerose patologie. Il livello di evidenza scientifica alla base di tali applicazioni cliniche è infatti diverso: è noto, ad esempio, il ruolo del cannabidiolo nella riduzione della frequenza e dell'intensità delle crisi epilettiche, o ancora, l'uso della cannabis è stato proposto, tra le altre patologie, anche per i disturbi dello spettro autistico e per l'ADHD. È necessario, dunque, un puntuale aggiornamento da parte degli specialisti neurologi e neuropsichiatri infantili sul ruolo e sulle funzioni del sistema endocannabinoide, sulle possibilità di intervenire con derivati fitocannabinoidi al fine di impostare efficaci strategie terapeutiche nella gestione di tali patologie.

OBIETTIVI DEL CORSO

- Rivisitare la storia della scoperta del sistema endocannabinoide, riassumendone le caratteristiche fisiologiche ed il ruolo nella fisiopatologia delle epilessie e delle malattie neuropsichiatriche
- Fornire informazioni sulla farmacologia di base e clinica dei fitocannabinoidi
- Aggiornare le conoscenze riguardo all'utilizzo terapeutico nelle epilessie, nelle comorbidità con l'epilessia e nell'ambito di alcune patologie neuropsichiatriche infantili
- Fornire informazioni sugli aspetti normativi e regolatori dell'utilizzo dei cannabinoidi

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Alfonso Marrelli

U.O.C. Neurofisiopatologia-Centro Epilessie
Ospedale San Salvatore, L'Aquila

FACULTY

Domenica Immacolata Battaglia, Roma

Pierangelo Cifelli, L'Aquila

Carlo Di Bonaventura, Roma

Alfonso Marrelli, L'Aquila

Cesare Pierleoni, Avezzano

Emilio Russo, Catanzaro

Sabato, 6 maggio 2023

08.30 Registrazione dei Partecipanti

Moderatore: *A. Marrelli*

9.00 Introduzione ai lavori

A. Marrelli

9.15 Il sistema endocannabinoide

P. Cifelli

9.45 Farmacologia clinica dei fitocannabinoidi

E. Russo

10.15 Discussione sui temi trattati

10.30 Coffee break

11.00 I cannabinoidi nel trattamento delle epilessie

C. Di Bonaventura

11.30 I cannabinoidi: al di là delle crisi

D.I. Battaglia

12.00 Aspetti normativi e regolatori del trattamento con cannabinoidi

C. Pierleoni

12.30 Dalla teoria alla pratica – I Parte

C. Di Bonaventura

13.00 Dalla teoria alla pratica – II Parte

D.I. Battaglia

13.30 Discussione sui temi trattati

13:45 Questionari ECM e chiusura dei lavori

