



#### **CONVEGNO MONOTEMATICO SIF**

GRUPPO DI LAVORO
"FARMACOGNOSIA, FITOTERAPIA E NUTRACEUTICA"



# USO MEDICO DELLA CANNABIS E FARMACOLOGIA DEL SISTEMA ENDOCANNABINOIDE

MESSINA 10-11 OTTOBRE 2025

# **Responsabile Scientifico**

Prof. Gioacchino Calapai (Messina)

#### **Comitato Scientifico**

Ilaria Ammendolia (Messina) Fabrizio Calapai (Messina) Antonino Cancellieri (Messina) Raffaele Capasso (Napoli) Luigi Cardia (Messina) Emanuela Esposito (Messina)

Angelo Izzo (Napoli) Carmen Mannucci (Messina)

Lara Testai (Pisa)

### Segreteria Scientifica

Mariaconcetta Currò (Messina)
Paola Midiri (Messina)
e-mail: convegnocannahismessin

e-mail: convegnocannabismessina@gmail.com

## Segreteria Organizzativa e Provider E<u>CM 1452</u>

Lisciotto Turismo Srl Via Garibaldi n. 106/A - 98122 Messina T. <u>+39 0902982262</u> | M. <u>+39 3288465760</u> e-mail: <u>meetings@lisciotto.it</u>



Aula Magna Rettorato dell'Università degli Studi di Messina Piazza Pugliatti 1, 98122, Messina ME



Il Convegno "USO MEDICO DELLA CANNABIS E FARMACOLOGIA DEL SISTEMA ENDOCANNABINOIDE" si prefigge di affrontare e discutere le conoscenze, sia nuove che consolidate, che derivano dalla ricerca sull'uso medico della Cannabis e sul ruolo fisiologico e fisiopatologico del sistema endocannabinoide.

La Cannabis e i prodotti a base di cannabis sono attualmente utilizzati per il trattamento del dolore cronico, nel dolore da spasmi muscolari nella sclerosi multipla, come antiemetici e per trattare alcune forme di epilessia.

Dall'indagine preclinica all'applicazione clinica, la ricerca su Cannabis e sistema endocannabinoide continua ad essere un argomento di grandissima attualità, che ha permesso e permette tutt'ora di ampliare la conoscenza su questo sistema neuromodulatorio e la sua implicazione nello sviluppo e la scultura dei circuiti neurali e nella risposta biologica a segnali come il dolore, l'ansia, la memoria e stress e studiando nuovi possibili impieghi terapeutici per i derivati della Cannabis, analizzandone sia i benefici che i potenziali rischi associati al loro impiego e indagando, altresì, su strategie farmacologiche in grado di modulare positivamente il sistema endocannabinoide.

Nel corso del Convegno verranno trattati i seguenti temi:

- Sostanze che modulano il sistema endocannabinoide
- Sistema endocannabinoide e infiammazione
- Derivati della cannabis e loro uso in neurologia
- · Aspetti farmacotossicologici del cannabidiolo

saranno anche presentati i risultati della ricerca in campo nazionale e internazionale ed all'interno di una tavola rotonda tra figure cliniche, scientifiche ed istituzionali, verranno affrontati temi che riguardano diversi aspetti della cannabis terapeutica.

Scansiona il QR code per visualizzare il programma completo



**ECM ID 1452-461882** – EVENTO ACCREDITATO PER 7 CREDITI ECM OBIETTIVO FORMATIVO N. 21: TRATTAMENTO DEL DOLORE ACUTO E CRONICO, PALLIAZIONE

























