

## Informazioni generale

**Responsabile Scientifico** *Professore Ferdinando Nicoletti*

**Segreteria Organizzativa e Provider ECM**

**Centro Organizzazione Congressi**

Provider ECM n. 2263

Via Circonvallazione 45 – 98039 Taormina ME

Tel. 0942/24293 - info@centrocongressi.biz

Evento RES 2263-442465 | Ore Formative 9 | Crediti ECM 9 | 50 partecipanti

**Categorie:** Medico Chirurgo (Geriatría, Neurologia, Psichiatria, Medicina Generale)

**Obiettivo Formativo:** *Documentazione Clinica. Percorsi Clinico-Assistenziali Diagnostici e Riabilitativi, Profili di Assistenza - Profili di Cura*

**Sede di svolgimento** *Katane Palace Hotel Via Camillo Finocchiaro Aprile,110 - Catania*

### Crediti ECM

Come da normativa del Ministero della Salute relativa al Programma ECM, il rilascio dei Crediti ECM sarà effettuato dopo lo svolgimento dell'Evento e sarà vincolato alla verifica della presenza al 100% di tutte le Sessioni Scientifiche nonché al superamento del 75% delle domande del Questionario ECM. Il Questionario verrà distribuito alla fine dell'Evento, come riportato nel Programma. Tutti i Partecipanti dovranno verificare di aver compilato in tutte le sue parti la modulistica che verrà loro consegnata.

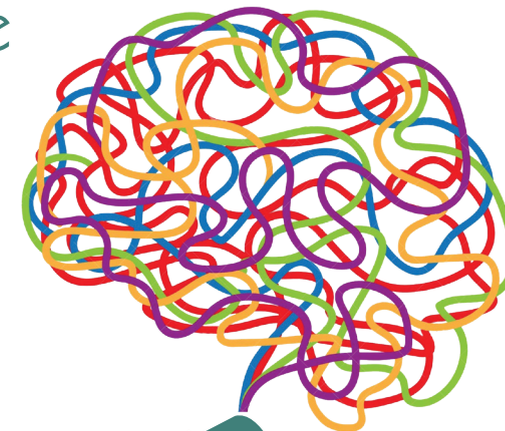
*Si ringrazia per il contributo non condizionante*



## Connecting Brains: La depressione in comorbidità con malattie neurologiche

23/24 Maggio 2025

Katane Palace Hotel, Catania



# Programma Scientifico



## Venerdì 23 maggio 2025

13.45 Registrazione dei partecipanti

14.00-14.15 Introduzione e moderazione **Prof Mario Zappia**

14.15-14.45 La depressione nel paziente con Malattia di Parkinson: aspetti diagnostici e terapeutici, **Prof.ssa Alessandra Nicoletti**

14.45-15.15 Comorbilità tra depressione e malattia di Alzheimer: aspetti molecolari e potenziali bersagli farmacologici, **Prof. Filippo Caraci**

15.15-15.45 La depressione nel paziente con malattia di Alzheimer: aspetti diagnostici e terapeutici, **Prof Eduardo Cumbo**

15.45-16.15 *Coffee break*

16.15-18.15 Aspetti farmacodinamici e farmacocinetici differenzianti con focus sulle più recenti terapie antidepressive disponibili  
**Prof Ferdinando Nicoletti**

18.15-18.45 Discussione

**RELAZIONE SCIENTIFICA** - Il disturbo depressivo maggiore è in comorbilità con le principali patologie croniche del Sistema Nervoso Centrale, quali malattia di Parkinson, Demenza di Alzheimer, epilessia, sclerosi multipla e stroke. In alcuni casi la riduzione del tono dell'umore non è esclusivamente una manifestazione reattiva ma rappresenta una conseguenza dei meccanismi patofisiologici che sottendono il disturbo neurologico. È spesso necessario associare le terapie specifiche (ad esempio, L-DOPA o farmaci dopamine-mimetici nella malattia di Parkinson o farmaci modificatori dello stato di malattia nella sclerosi multipla) ad antidepressivi che presentino un profilo ottimale di efficacia, sicurezza e tollerabilità e non incidano negativamente sui sintomi cardine

## Sabato 24 maggio 2025

9.00-13.00

Workshop: peer to peer sulla gestione clinica-terapeutica del paziente depresso con patologie neurologiche concomitanti: farmacologo e clinici a confronto

**Prof Ferdinando Nicoletti, Prof Eduardo Cumbo, Prof.ssa Alessandra Nicoletti, Prof. Filippo Caraci**

11.00-11.15 *Coffee break*

13.00-14.00 *Light lunch*

14.00-15.00

Workshop: peer to peer sulla gestione clinica-terapeutica del paziente depresso con patologie neurologiche concomitanti: farmacologo e clinici a confronto

**Prof Ferdinando Nicoletti, Prof Eduardo Cumbo, Prof.ssa Alessandra Nicoletti, Prof. Filippo Caraci**

15.00-15.30 Discussione generale Consegna Test ECM e chiusura

della malattia neurologica. È inoltre importante considerare le possibili interazioni di natura farmacocinetica o farmacodinamica con farmaci neurologici o utilizzati per altre patologie in comorbilità (ad esempio, di natura cardiovascolare o respiratoria). La multi-modalità nel trattamento del disturbo depressivo amplia lo scenario terapeutico offrendo nuove soluzioni alla terapia corrente che si basa per larga parte sull'impiego di SSRI e SNRI. Il corso ha la finalità di discutere in modo critico la terapia delle alterazioni del tono dell'umore in patologie neurologiche attraverso un continuo confronto tra docenti e neurologi, psichiatri e geriatri che avranno la possibilità di informare l'auditorio delle loro esperienze.