

LO SPETTRO PSICOTICO LIFETIME



26 NOVEMBRE
2021

“WORK IN PROGRESS
THERAPEUTIC NEWS”

GRAND HOTEL VANVITELLI SAN MARCO EVANGELISTA, CE

RAZIONALE

Il trattamento della schizofrenia prevede un approccio complesso costituito da diverse componenti terapeutiche che si articolano e si integrano fra loro. Queste comprendono l'intervento farmacologico, psicologico e sociale. Le terapie tendono ad essere sempre più personalizzate e prevedono una psicoeducazione del paziente, anche allargata alle famiglie, al fine di avere una adherence e non solo una semplice compliance ai diversi suggerimenti terapeutici. Dal lontano 1952, data di nascita della clorpromazina, capostipite dei farmaci antipsicotici, la ricerca ha dato forma a poliedriche prospettive nella cura dello spettro psicotico attraverso l'utilizzo di nuove molecole. La prima generazione ha consentito la chiusura dei manicomii ed un controllo adeguato dei sintomi positivi, evidenziando però effetti extrapiramidali, un peggioramento dei sintomi negativi, quadri sindromici amotivazionali, iperprolattinemia e deficit cognitivi. La seconda e la terza generazione dei farmaci antipsicotici, ad eccezione di qualche collaterale metabolica, ha consentito un migliore rapporto efficacia/tollerabilità con un'azione più mirata alla sintomatologia negativa ed ai deficit cognitivi. Negli ultimi anni abbiamo la possibilità di utilizzare gli agonisti parziali, da alcuni clinici considerati come quelli della terza generazione. Nel complesso mondo clinico della psichiatria, allo stato ne disponiamo di tre: aripiprazolo, cariprazina ed infine il brexpiprazolo che si candida quale nuova opzione nel trattamento della schizofrenia. Il clinico d'oggi, nel suo evoluto concetto di recovery, è sempre più attento ai sintomi da blocco motivazionale e a quelli cognitivi e tende ad investire sempre di più sulla qualità di vita del paziente.

ELENCO RELATORI

Ferraiuolo Fabrizio

Direttore UOSM, Unità Operativa Salute Mentale di Caserta, ASL Caserta

La Pia Silvestro

Direttore UOC Salute Mentale, DS 54 - DSM ASL Napoli 3 Sud

Volpe Enrico

Professore Aggregato di Neurologia in congedo, Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

PROGRAMMA

- 8:45** Registrazione dei partecipanti
- 9:00** Introduzione al corso
- 9.30** La terza generazione di antipsicotici: dal meccanismo di azione all'attività clinica
Silvestro La Pia
- 10:30** Opportunità degli agonisti parziali in nuove dimensioni cliniche: sintomi psicotici e cognitivi della schizofrenia e delle sindromi involutive
Fabrizio Ferraiuolo
- 11:30** Casi clinici dello spettro psicotico lifetime nei loro domini sintomatologici positivi, negativi e cognitivi
Enrico Volpe, Fabrizio Ferraiuolo
- 13:00** Break
- 14.00** Tavola rotonda con gli esperti: lo spettro psicotico lifetime
Fabrizio Ferraiuolo, Silvestro La Pia, Enrico Volpe
- 15.30** Discussioni e conclusioni. Question & Answer
- 16.30** Compilazione questionario ecm e discussione dei risultati
- 17.00** Chiusura dei lavori

Il corso rientra nel programma di Educazione Continua in Medicina del Ministero della Salute 2021

Il Corso, riferimento n° ll26 - 328654 edizione 1, eroga 7 crediti formativi

Obiettivo formativo: documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Il Corso è accreditato per Medici Specialisti in Psichiatria, Neurologia, Geriatria; Infermieri; Psicologi; Farmacisti

GREEN PASS

Si ricorda che alla luce della normativa vigente (DL 23 luglio 2021, n.105), l'accesso agli eventi è riservato solo ed esclusivamente ai possessori di **Green Pass** che dovranno mostrarlo in **formato elettronico** all'ingresso in struttura.

Requisito per la concessione dei crediti è la frequenza al 90% delle ore di formazione.

Sede del Convegno
GRAND HOTEL VANVITELLI
Viale Carlo III
San Marco Evangelista, CE

Responsabile scientifico
FABRIZIO FERRAIUOLO

Provider & Segreteria organizzativa



MGM CONGRESS SRL
Traversa Pietravalle 12, 80131 Napoli
Phone 081 5454285 - Fax 081 5465507
mgmeventi@mgmcongress.org
www.mgmcongress.org



Con il contributo non condizionante di

