

FARMACOTERAPIA DELLA SCHIZOFRENIA

WEBINAR FAD ECM 20 novembre 2020 ore 16.00-18.30 www.lopezcongressi.it

10.00	introduzione	ai iavori	- Carpinio	ello, Perugi
1 (1 (the first of the con-		C

16.10 La schizofrenia: la descrizione - Carpiniello

16.25 Costo umano e sociale della schizofrenia - Manchia

16.40 La personalizzazione del trattamento: quali le novità - Zuddas

16.50 Lurasidone: profilo farmacologico e clinica - Zuddas, Manchia, Carucci

17.15 Gestione a lungo termine del trattamento con antipsicotici - Perugi

17.30 Casi clinici nel real world: presentazione e discussione - Perugi

18.30 Conclusioni e Take home messages - All Faculty

Segreteria Scientifica

Prof. Bernardo Carpiniello

Iscrizioni

https://www.lopezcongressi.it/event/767/showCard

Professioni destinatarie

Medico Chirurgo specializzato in Psichiatria; Neurologia; Neuropsichiatria Infantile



Corpo docente

Prof. Bernardo Carpiniello Medico Chirurgo specializzato in Psichiatria Docente di Psichiatria presso la facoltà di Medicina dell'Università di Cagliari

Prof. Alessandro Zuddas Medico Chirurgo specializzato in Psichiatria Professore Ordinario di Neuropsichiatria Infantile, Università degli Studi di Cagliari

Prof. Mirko Manchia Medico Chirurgo specializzato in Psichiatria Ricercatore in Psichiatria Università di Cagliari

Prof. Giulio Perugi Medico Chirurgo specializzato in Psichiatria Direttore Istituto Scienze del Comportamento "G. De Lisio" presso l'Università degli Studi di Pisa

Dr.ssa Sara Carucci Medico Chirurgo specializzato in Neuropsichiatria Infantile Neuropsichiatra Infantile P.O. MICROCITEMICO ANTONIO CAO, Cagliari

Razionale

La scelta di un trattamento farmacologico deve passare attraverso una corretta definizione psicopatologica trasversale, l'analisi longitudinale del decorso che tenga conto dell'eventuale influenza del neurosviluppo, della neuroprogressione e della neurodegenerazione, e non si deve trascurare il contesto ambientale in cui vive il soggetto. A questo si deve associare una conoscenza delle caratteristiche farmacocinetiche e farmacodinamiche di un farmaco. Queste conoscenze sono fondamentali per un'impostazione personalizzata della terapia. La disponibilità di nuovi farmaci aumenta le possibilità di trattamento in un'ottica di psichiatria personalizzata, sia per l'eventuale peculiarità farmacodinamica, che può consentire l'intervento su alcune dimensioni psicopatologiche, sia per un eventuale migliore tollerabilità per un trattamento a lungo termine. Attraverso la presentazione di casi clinici, il corso si pone l'ambizione di stimolare una discussione con i discenti per ottimizzare la gestione della patologia della schizofrenia, al fine di personalizzare la terapia, e aspirare alla recovery del paziente. Saranno presenti votazioni interattive per poter raccogliere i feedback dei discenti in questa fase del corso.

Con il contributo non condizionato di:

