

# FAD "Aggiornamento sull'impiego degli antipsicotici nella schizofrenia e altri disturbi psicotici alla luce delle nuove evidenze".

Inizio evento 27-04-2021 fine evento Agenas 15-06-2021

## Programma

### **27 aprile 2021, ore 18.00, I sessione, sincrona**

Tutor dott.ssa Toni

Analisi e riflessione sulle survey con individuazione di punti chiave da sottoporre all'attenzione del Dott. Masi, Prof. Perugi e Prof. Zuddas nelle sessioni successive

### **4 maggio 2021, II sessione, registrata**

Meccanismo d'azione degli antipsicotici e indicazioni di impiego, Prof. A. Zuddas,

### **11 maggio ore 18.00, III sessione, sincrona**

Discussione sui temi trattati con focus su punti chiave della survey e criticità cliniche. Prof. A. Zuddas

### **12 maggio, IV sessione, registrata**

Scelta dell'antipsicotico nell'adulto nell'ottica della medicina personalizzata

Prof. G. Perugi

### **18 maggio ore 18.00, V sessione, sincrona**

Discussione sui temi trattati con focus su punti chiave della survey e criticità cliniche. Prof. G. Perugi

### **19 maggio, VI sessione, registrata**

Scelta dell'antipsicotico nell'età evolutiva

Dott. G. Masi

### **25 maggio ore 18.00, VII sessione, sincrona**

Discussione sui temi trattati con focus su punti chiave della survey e criticità cliniche. Dott. G. Masi

Relatori: Prof. Giulio Perugi, Prof. Gabriele Masi, Prof. Alessandro Zuddas

Tutor: Dott.ssa Cristina Toni

Durata attività formativa: 8 ore

Crediti ECM assegnati : 12

Evento ECM num: 314286

Provider ID: 4295

Il corso si svolgerà in modalità webinar. Gli incontri in teleconferenza si svolgeranno tramite Cisco Webex.

Verranno inviate tutte le istruzioni per accedere alla piattaforma ecm e per i webinar tramite Cisco

Webex.

Con il contributo incondizionato di

Provider ECM

Partner Scientifico Ass. Culturale "Società di Psichiatria Clinica e Sperimentale della Scuola di Pisa"



*PISA-School of Clinical and Experimental Psychiatry*  
*Institute for improving neuroscientific knowledge*  
*Via di Pisa, 3 - 56100 PISA - Italy - EU*