

## Programma

9.30-11.00 Impiego del lurasidone: confronto con altri farmaci antipsicotici, Prof. A. Fagiolini, Siena

11.00-11.30 Coffee Break

11.30-13.00 Profilo di tollerabilità del lurasidone: confronto con altri farmaci antipsicotici, Prof. G. Perugi, Pisa

13.00-14.00 Light lunch

14.00-17.00 Sessione Interattiva con discussione di casi clinici progettati dai docenti e questionario di verifica ECM

## Razionale

Una corretta definizione psicopatologica trasversale e l'analisi longitudinale del decorso che tenga conto dell'eventuale influenza del neurosviluppo, della neuroprogressione e della neurodegenerazione, senza trascurare il contesto ambientale in cui vive il soggetto, risultano fondamentali per la scelta e la conduzione del trattamento farmacologico. La conoscenza delle caratteristiche farmacocinetiche e farmacodinamiche di un farmaco, d'altro lato, è imprescindibile 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.

## Casi clinici

Saranno descritti due casi clinici virtuali. Il primo caso, è riferito a un paziente adulto con schizofrenia, trattato durante la fase acuta con aloperidolo, successivamente sostituito da risperidone a causa di appiattimento affettivo e peggioramento dei sintomi negativi. Il paziente sviluppa iper-prolattinemia e viene passato a lurasidone, con mantenimento dell'effetto terapeutico e risoluzione dell'effetto collaterale.

Il secondo caso è riferito a un paziente adulto con schizofrenia che in fase acuta viene trattato con aripiprazolo, con risposta parziale e akatisia. Il farmaco viene poi sostituito con paliperidone prima e amisulpride poi, ancora con risposta parziale e acatisia, insieme a parkinsonismo iperprolattinemia. Il paziente viene poi stabilizzato con clozapina.