



28 febbraio, ore 9 - 17

Azienda ospedaliero-universitaria Senese
centro direzionale
Aula A, Formazione

ADHD: profili clinici, traiettorie evolutive e implicazioni di trattamento

PROGRAMMA

Ore 9

- Introduzione: Dott.ssa Valeria Scandurra, responsabile scientifica corso “ADHD: profili clinici, traiettorie evolutive e implicazioni di trattamento” e Professor Andrea Fagiolini, direttore ad interim Neuropsichiatria infantile Aou Senese

Ore 9.15

- Dottor Gabriele Masi, IRCCS Stella Maris - Calambrone (PI): *ADHD, disregolazione emotiva e comorbidità in età evolutiva*

Ore 10.15

- Dott.ssa Chiara Narducci, medico Neuropsichiatria infantile Aou Senese: *ADHD e tratti calloso anemozionali*

Ore 11

- Dott.ssa Valeria Scandurra, medico Neuropsichiatria infantile Aou Senese: *Disturbi dello spettro dell'autismo e ADHD, aspetti clinici ed efficacia del trattamento farmacologico*

Ore 11.45

- discussione condivisa con i partecipanti

PAUSA PRANZO

Ore 14

- Professor Andrea Fagiolini, direttore ad interim Neuropsichiatria infantile Aou Senese: *ADHD in età adulta, metilfenidato nei disturbi con caratteristiche di scarso controllo degli impulsi*

Ore 15

- Dott.ssa Tiziana Pisano, responsabile Psichiatria dell'infanzia e dell'adolescenza Azienda Ospedaliera Universitaria Meyer: *ADHD e metilfenidato nei pazienti con disturbi neurologici ed epilessia*

Ore 15.45

- Dott.ssa Francesca Barbanera, medico neuropsichiatra infantile USL Umbria 1: *Approcci psicoeducativi in ambito scolastico per ADHD e disturbi del comportamento*

Ore 16

- Dott.ssa Rosetta Storino, psicologa analista del comportamento Centro Sussi&Birebissi APS: *Approcci psicoeducativi in ambito familiare per ADHD e disturbi del comportamento*

Ore 16.45

- Discussione condivisa con i partecipanti
- compilazione ECM

Corso ECM da 8 crediti aperto a: neuropsichiatri infantili, psichiatri, psicologi, logopedisti e terapeuti della neuropsicomotricità dell'età evolutiva.

Per informazioni e iscrizioni scrivere a: segreteriaianpi@ao-siena.toscana.it