

Corso BASE

Date 13-14-15 febbraio 2026

ADHD nell'adulto:

aspetti diagnostici e valutativi

Nel panorama scientifico e clinico sempre più attenzione è rivolta all'ADHD nell'adulto, conducendo a un attestato aumento delle diagnosi nelle persone con più di 18 anni.

L'aumento delle richieste di accesso a percorsi diagnostico-valutativi apre la necessità di una formazione approfondita dell'ADHD e delle sue peculiari manifestazioni in età adulta.

Il corso ha quindi come obiettivo la disamina delle caratteristiche neurobiologiche, cognitive e fenomenologiche dell'ADHD in età adulta, la diagnosi differenziale e le eventuali comorbidità.

Inoltre, mira all'approfondimento di quegli aspetti importanti per i clinici nel setting terapeutico per identificare adeguatamente tale condizione e suggerire indicazioni circa un eventuale invio all'approfondimento diagnostico.

Corso AVANZATO*

Date: 17-18-19 aprile 2026

ADHD nell'adulto: dalla valutazione diagnostica alla presa in carico post-diagnosi

Oltre al processo diagnostico, il lavoro clinico-terapeutico con il paziente ADHD adulto si dispiega nella strutturazione dei percorsi post-diagnosi, che comprendono l'interazione di trattamento farmacologico, psicoeducazione e psicoterapia. L'adeguata presa in carico non può quindi prescindere dall'attenta conoscenza e comprensione dei peculiari modi di essere dei pazienti, che si manifestano sia nei profili neuropsicologici sia nelle caratteristiche emotivo-motivazionali.

Obiettivo del corso è fornire gli strumenti per integrare adeguatamente questi aspetti nella pratica psicoterapica.

*Iscrizione al corso avanzato è consentita a coloro che hanno partecipato al corso base.

Corso di Alta Formazione

L'ADHD NELL'ADULTO ASPECTI DIAGNOSTICI E RIABILITATIVI

Mi.CAL
Milan Institute for Health Care and Advanced Learning

• +39.02.35998935

• www.mical-milano.it

✉ info@mical-milano.it

📍 Via Galilei 5, 20124 Milano

Ogni corso è ACCREDITATO 18 a. ECM
PER PSICOLOGI e MEDICI

www.mical-milano.it

IL PROGRAMMA

CORSO BASE: ADHD nell'adulto: aspetti diagnostici e valutativi

- Venerdì 13 febbraio 2026. ORE 14-18
Dott. Vito Pinzone
Neurobiologia e inquadramento diagnostico
- Sabato 14 febbraio 2026. ORE 10-18
Dott.ssa Valentina M. Piras
Aspetti neuropsicologici, cognitivi e personologici dell'ADHD nell'adulto
- Domenica 15 febbraio 2026. ORE 10-18
Dott.ssa Cecilia Autelli e Dott.ssa Simona Mennuni
Fenomenologia clinica dell'ADHD nell'adulto

CORSO AVANZATO: ADHD nell'adulto: dalla valutazione diagnostica alla presa in carico post-diagnosi

- Venerdì 17 aprile 2026. ORE 14-18
Dott. Vito Pinzone
Aspetti farmacologici utili al setting psicoterapico.
- Sabato 18 aprile 2026. ORE 10-13
Dott.ssa Valentina M. Piras
Valutazione neuropsicologica e psicopatologica: teoria ed esercitazione.
- Sabato 18 aprile 2026. ORE 14-18
Dott.ssa Cecilia Autelli
La psicoeducazione: aspetti teorici e pratici.

- Domenica 19 aprile 2026. ORE 10-18
Dott.ssa Cecilia Autelli e Dott.ssa Simona Mennuni
Psicoeducazione e psicoterapia: quale integrazione in ottica PCN.

RELATORI

Dott.ssa Valentina M. Piras

Psicologa, Psicoterapeuta, Specialista in Neuropsicologia.
Vice Presidente RETE ITALIANA ADHD- RITA.
Responsabile Equipe Neuropsicologia-Neurostudio Istituto Psicologico Europeo

Dott.ssa Cecilia Autelli

Psicologa, specializzanda in psicoterapia cognitivo-neuropsicologica.
Equipe Neuropsicologia-Neurostudio Istituto Psicologico Europeo.

Dott.ssa Simona Mennuni

Psicologa, Psicoterapeuta, specialista in psicoterapia cognitivo-neuropsicologica.

Dott. Vito Pinzone

Psichiatra, Psicoterapeuta.
Centro Bini Studio Psichiatrico Associato.
Presidente RITA - Rete Italiana ADHD.

DIREZIONE SCIENTIFICA

Dott.ssa Valentina M. Piras

COSTI DI ISCRIZIONE PER I SINGOLI CORSI:

- Psicologi, Medici: € 350*
- AFFILIATI SLOP: € 325*
- Soci SINEPSIP: € 300*
- Pre-iscritti SLOP a.a. 2027-28: accesso gratuito

*I costi sono esenti IVA

INFO-ISCRIZIONE

- Tel: +39.02.35998935
- E-mail: info@mical-milano.it

CON IL PATROCINIO DI

SLOP
Scuola Lombarda di Psicoterapia

SINEPSIP
SOCIETÀ ITALIANA DI NEUROPSICOLOGIA