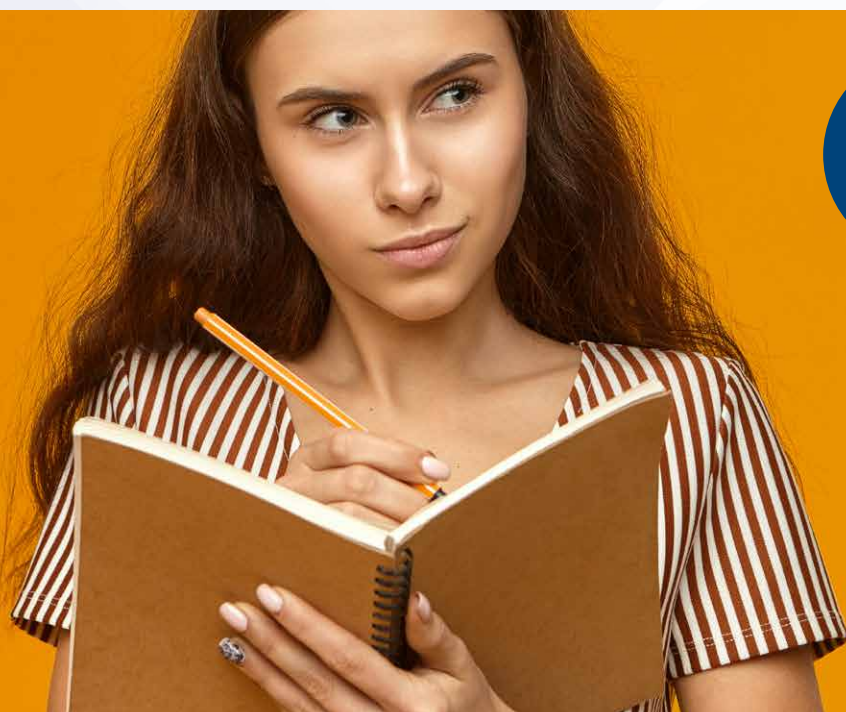


# Dsa Adolescenti Adulti

## Le basi neurobiologiche, la BDA 16-30 e i modelli di intervento

con Enrico Ghidoni e Massimo Ciuffo

12 ore | 5 e 6 marzo 2021



**18**  
CREDITI  
ECM

I DSA sono una caratteristica costituzionale con una base neurobiologica, pertanto accompagnano la persona lungo l'arco di vita, pur modificandosi nelle manifestazioni e nelle conseguenze. La conoscenza delle basi neurobiologiche, notevolmente accresciuta negli ultimi anni, è un elemento importante per la comprensione della natura dei DSA e per una gestione più adeguata. Inoltre, è necessario un approccio adeguato a seconda dell'età, che tenga conto dell'evoluzione delle abilità di base (lettura, scrittura e calcolo) nel corso dello sviluppo fino all'età adulta, considerando i costrutti cognitivi e i fattori neuropsicologi rilevanti per il processo. Per le caratteristiche che il disturbo assume in adolescenza e in età adulta sono necessari strumenti diagnostici e protocolli di valutazione che tengano conto di aspetti specifici. La disponibilità di diagnosi metodologicamente corrette è una esigenza imprescindibile date le nuove normative che tutelano il diritto allo studio delle persone con DSA fino alla laurea. Durante il corso saranno descritti gli strumenti diagnostici disponibili e sarà delineato un protocollo di valutazione mirato ai vari aspetti della problematica, con particolare attenzione per la stesura di un referto coerente con le indicazioni della normativa e adeguato alle esigenze della scuola e dell'università. In questa ottica è necessaria una adeguata conoscenza delle norme nazionali e regionali, e dei riferimenti scientifici come le Consensus Conferences e il DSM-5. Verrà inoltre presentata la BDA 16-30, la batteria per la valutazione clinica delle abilità di lettura, scrittura e comprensione del testo in adolescenti e giovani adulti.

## Obiettivi

Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di:

- Conoscere e utilizzare gli strumenti diagnostici disponibili al fine di delineare un protocollo di valutazione mirato ai vari aspetti del disturbo, di carattere neuropsicologico, psicologico e sociale.
- Conoscere e affrontare le criticità relative al referto diagnostico per fornire una competenza spendibile e adeguata alle esigenze della scuola e dell'università e alle indicazioni della normativa.
- Conoscere le principali caratteristiche della BDA 16-30, la batteria per la valutazione clinica delle abilità di lettura, scrittura e comprensione del testo in adolescenti e giovani adulti e le implicazioni clinico-diagnostiche dei punteggi che fornisce.

## Durata

Il webinar ha una durata di **12 ore** suddivise in 2 giornate da 6 ore ciascuna.

## Docenti

**Enrico Ghidoni.** Neurologo, ha lavorato a lungo presso l'Unità Operativa Complessa (UOC) di Neurologia dell'Arcispedale Santa Maria Nuova di Reggio Emilia, dove è stato responsabile della Struttura Semplice di Neuropsicologia Clinica, Disturbi Cognitivi e Dislessia dell'Adulto. È stato docente di Neuroscienze presso i corsi di laurea in Logoterapia, Fisioterapia e Terapia Occupazionale dell'Università di Modena e Reggio Emilia. Socio fondatore dell'Associazione Italiana Dislessia, ha ricoperto la carica di Presidente e Vice-Presidente, ed è stato membro del Comitato Problematiche Sociali. Attualmente è membro del Consiglio di Amministrazione della Fondazione Italiana Dislessia. Lavora come neurologo presso il Centro di Neuroscienze Anemos e presso gli studi di SOS-dislessia.

**Massimo Ciuffo.** Psicologo e dottore in Scienze cognitive, già assegnista di ricerca presso l'Università di Messina e coordinatore didattico del Master universitario in Neuropsicopatologia dell'apprendimento e del comportamento, è Direttore dell'Istituto di Ricerca sui Disturbi dell'Apprendimento e Comportamento Iridac e Membro del comitato tecnico-scientifico di SOS Dislessia..

## Destinatari e accreditamenti

Il corso rilascia **18 crediti ECM** per le seguenti figure professionali: **psicologi, psicoterapeuti, medici con specializzazione in neuropsichiatria infantile, psichiatria, foniatria, neurologia, logopedisti, terapisti della neuro e psicomotricità dell'età evolutiva, tecnici della riabilitazione psichiatrica, educatori professionali.**

## Contatti

Per informazioni e iscrizioni visita la pagina: <http://bit.ly/webinar-dsa-adolescenti-adulti>  
o contatta la segreteria organizzativa [segreteria.formazione@giuntipsy.com](mailto:segreteria.formazione@giuntipsy.com) - Tel. 0556236579

