

AUTISMO A SCUOLA: come leggere le diagnosi e progettare interventi educativi efficaci?

Gentile Docente,

in Italia 1 bambino su 77 presenta **disturbi dello spettro autistico**.

Si tratta di una disabilità, di gravità diversa, focalizzata nell'ambito delle capacità comunicative e dell'interazione sociale, accompagnata da modelli di comportamento ristretti, ripetitivi e stereotipati.

La scuola riveste un ruolo decisivo nel riconoscimento precoce dei disturbi e nella **messa in pratica di strategie efficaci per l'inclusione degli studenti**. È fondamentale che tutto il personale scolastico conosca le fasi e la documentazione per gli interventi educativi da attuare.

- **Quali sono i segnali rivelatori che possono portare ad una diagnosi differenziale nei primi anni di vita?**
- **Disturbo Autistico, Disturbo di Asperger, Disturbo di Rhett: in cosa divergono?**
- **Quali interventi e trattamenti si possono attivare? Come accogliere a scuola gli studenti con autismo?**
- **Come strutturare l'ambiente, formare il personale e preparare il gruppo classe?**
- **Quale documentazione deve essere predisposta? Come e quando redigere il PEI?**
- **Come stabilire efficaci sinergie con la famiglia nella scelta dei trattamenti e nella costruzione del percorso?**

Per fornire **soluzioni concrete** a queste domande, abbiamo realizzato un **e-Seminar operativo**, che Le consentirà di ricevere tutta la formazione di cui ha bisogno, direttamente sul Suo PC.



e-Seminar (Corso online di formazione pratica) - Corso accreditato MIUR (15 ore)

I disturbi generalizzati dello spettro autistico: dalla diagnosi all'inclusione scolastica

Indicazioni per la lettura della diagnosi, l'attuazione delle metodologie di intervento educativo e la progettazione educativa e didattica inclusiva

A cura della Dott.ssa Laura Barbirato (Dirigente Scolastica, Psicologa dell'apprendimento) e della Dott.ssa Emanuela Di Tommaso (Psicologa clinica e della salute, Pedagogista, Educatore professionale socio-pedagogico)

Che cos'è l'e-Seminar?

L'e-Seminar è un corso online di formazione pratica, costituito da 4 lezioni (**dispense pdf, video, slide di sintesi e test intermedi**) disponibili sul nostro portale web dedicato alla formazione.

Prima Lezione disponibile da mercoledì 22 marzo 2023.

- Potrà accedere ai **contenuti formativi in qualsiasi momento e da ogni luogo**.
- Questo corso online è **accreditato dal MIUR (15 ore)**, presente sulla **Piattaforma Sofia (ID: 80172)** e quindi acquistabile anche con la **Carta del Docente**.

Perché iscriversi a questo e-Seminar? Quali vantaggi si ottengono?

- ✓ Sarà in grado di **osservare e analizzare i segnali rivelatori del disturbo dello spettro autistico e mettere in atto le migliori strategie didattiche**, per **facilitare il percorso d'integrazione e formazione degli studenti**.
- ✓ Riceverà **esempi di progettazione educativo-didattica specifica** e indicazioni concrete sugli **strumenti, le metodologie, le finalità e gli obiettivi** previsti per il percorso educativo-didattico per la stesura del **PEI e del PF!**
- ✓ **MASSIMA FLESSIBILITÀ**: nessun vincolo di orario per l'accesso al materiale didattico e per l'esecuzione dei test di autovalutazione.
- ✓ **Attestato** di partecipazione finale (15 ore).

OFFERTA LIMITATA: SCONTO 15% per iscrizioni entro il 27 febbraio 2023!

Per iscriversi compilare il modulo d'iscrizione e inviarlo via email o via Fax al n. 0376 1582116.


Per ogni chiarimento ci può contattare al n. 0376 391645 o via email a formazione@aidem.it

I disturbi generalizzati dello spettro autistico: dalla diagnosi all'inclusione scolastica

Programma sintetico delle lezioni

Lezione 1 disponibile da mercoledì 22 marzo 2023

La diagnosi

-  **VIDEOLEZIONE: sintesi delle ultime novità legislative**
- Da Kanner ai "disturbi dello spettro autistico"
 - Disturbo autistico e disabilità cognitiva
 - Disturbi autistici o simil autistici particolari (Sindrome dell'X fragile, Sindrome di Rhetts, Sindrome di Asperger)
 - **Aggiornamento dei codici diagnostici secondo il DSM 5**
 - **Test di valutazione (ADOS, M-CHAT, PEP-R, TTAP)**
- Video, Dispensa, Slides di sintesi, Questionario Intermedio*

Lezione 2 disponibile da mercoledì 29 marzo 2023

Le cause e i trattamenti

- **Le teorie psicodinamiche**
- **Le teorie organiche**
- **La teoria della mente**
- **Metodologie d'intervento aggiornate ai recenti sviluppi:**
 - Linee guida 21 e trattamenti Evidence Based
 - ABA
 - TEACCH
 - DENVER MODEL
 - PSICOTERAPIA COGNITIVO COMPORTAMENTALE

La famiglia di fronte alla scelta del trattamento efficace

Approfondimento su vaccinazioni e autismo

Dispensa, Slides di sintesi, Questionario Intermedio

Lezione 3 disponibile da mercoledì 5 aprile 2023

L'integrazione scolastica

- Il ruolo della scuola nel riconoscimento dei segnali del Disturbo Autistico
 - La Prognosi del Disturbo Autistico
 - Il percorso scolastico: dalla scuola dell'infanzia ai successivi ordini di scuola
 - L'accoglienza a scuola: strutturare l'ambiente, formare il personale scolastico, preparare il gruppo classe
- Dispensa, Slides di sintesi, Questionario Intermedio*

Lezione 4 disponibile da mercoledì 12 aprile 2023

Programmare interventi educativi e didattici

- I test specifici per valutare il Disturbo Autistico
- I trattamenti per il disturbo autistico
- Strategie di lavoro
- Il progetto inclusivo nella realtà classe
- **I documenti dell'inclusione scolastica: dal Profilo di Funzionamento (PdF) al Piano Educativo Individualizzato (PEI) nel quadro del progetto di vita (le ultime novità)**

Dispensa, Slides di sintesi, Questionario Intermedio

ALLEGATI



- ✓ Il percorso per la diagnosi di disturbo autistico
- ✓ Training di apprendimento
- ✓ Esempi di Modelli di PEI aggiornati alle modifiche del D.I. 182/20

➔ Per iscriversi inviare il presente modulo via email o via FAX al n. 0376 1582116!

MODULO D'ISCRIZIONE (Si prega di scrivere in stampatello in modo leggibile)

(Cod. 10009013)

Titolo: "I disturbi generalizzati dello spettro autistico: dalla diagnosi all'inclusione scolastica"

Prezzo per partecipante: € 79,00*



Sì, desidero iscrivermi utilizzando la **CARTA del DOCENTE****

(Codice identificativo Catalogo Piattaforma Sofia: 80172)

**Per gli acquisti effettuati tramite la carta del docente non è possibile beneficiare delle offerte in corso.



Sì, desidero iscrivermi beneficiando delle offerte in corso senza utilizzare la Carta del Docente.

OFFERTA LIMITATA: SCONTO 15% per iscrizioni entro il 27 febbraio 2023 (€ 67,15*)

Ulteriore sconto del 10% per 2 o più iscritti dello stesso istituto scolastico.

*IVA esente ai sensi dell'art. 10 del D.P.R. 633/72

[93/23 OS]

Intestatario Fattura Partecipante/i (Nome e Cognome)

CIG CODICE UNIVOCO ISTITUTO

Scuola di appartenenza: Infanzia Primaria Secondaria I° Secondaria II°

Partita IVA Codice Fiscale

Via n° CAP Città Provincia

Telefono Fax E-mail.....

Data, Firma e Timbro per accettazione:

Sottoscrivendo il presente ordine confermo di aver preso visione dell'informativa, pubblicata sul sito "aidem.it" al seguente link <https://www.aidem.it/privacy/> per il trattamento dei dati personali per le finalità e con le modalità in essa indicate e previste. Per ogni ulteriore informazione sul trattamento dei tuoi dati, contattaci all'indirizzo privacy@aidem.it. Ti ricordiamo, altresì, che puoi opporci in ogni momento al trattamento dei tuoi dati personali se esso è fondato sul legittimo interesse, inviando la tua richiesta ad Aidem all'indirizzo privacy@aidem.it. DISDETTA: L'eventuale disdetta all'e-Seminar dovrà essere comunicata in forma scritta entro il 5° giorno antecedente l'inizio del corso. Trascorso tale termine, verrà addebitata l'intera quota d'iscrizione. ORGANIZZAZIONE: In caso di circostanze imprevedibili AIDEM Srl si riserva il diritto di operare eventuali cambiamenti di data, programma o docenti. L'e-Seminar si svolgerà al raggiungimento del numero minimo dei partecipanti. Con la firma del presente modulo di iscrizione si danno per lette e accettate le condizioni generali, pubblicate sulla pagina web www.aidem.it (www.aidem.it/wp-content/uploads/2018/11/Condizioni_Generali.pdf).