**Corso FAD “Disturbo dello spettro autistico: riconoscimento di segnali d'allarme e progettazione di attività inclusive nel nido e nella scuola dell’infanzia**

#### Informazioni Generali

Il corso FAD - Formazione a Distanza **“Disturbo dello spettro autistico: riconoscimento di segnali d'allarme e progettazione di attività inclusive nel nido e nella scuola dell’infanzia”**, intende promuovere conoscenze, tecniche e strategie di intervento per il riconoscimento dei segnali di allarme e sugli elementi utili alla strutturazione di attività inclusive per bambini con Disturbo dello Spettro Autistico (ASD).

Il corso è promosso dall’Istituto Superiore di Sanità nell'ambito del progetto "Il disturbo dello spettro autistico: attività previste dal decreto ministeriale del 30.12.2016", finanziato dal Ministero della Salute - Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria e della Programmazione Sanitaria.

**Il corso è riservato ai docenti di ruolo, curriculari e di sostegno, delle scuole dell’infanzia.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Iscrizioni** | 24 aprile 2020 - 7 dicembre 2020 ﻿ |
| **Modalità di Iscrizione** | Il partecipante deve iscriversi al corso sulla piattaforma SOFIA -MIUR ([http://www.istruzione.it/pdgf/](https://www.istruzione.it/pdgf/)) e successivamente perfezionare il proprio account e l'iscrizione al corso sulla piattaforma EDUISS (<https://www.eduiss.it/login/index.php>)  Gratuito |
| **Limite partecipanti** | 5.000 |
| **Destinatari** | **Il corso è riservato ai docenti di ruolo, curriculari e di sostegno, delle scuole dell’infanzia** |
| **Periodo di erogazione**  | 24 aprile 2020 - 10 dicembre 2020  |
| **Tempo previsto per la fruizione** | 20 ore (**accesso libero in piattaforma EDUISS nelle 24 ore**) |
| **Riconoscimento MIUR del corso** | L'Istituto Superiore di Sanità è soggetto di per sé qualificato MIUR ai sensi delle Direttiva 170/2016 art.1 commi 5 e 6 - Abilitazione 4450 del 25-09-17  |
| **Attestato** | Per l'attestato, rilasciato direttamente in piattaforma SOFIA/MIUR, è necessario completare tutte le attività previste e superare il test a scelta multipla di valutazione finale. |
| **Obiettivo formativo generale** | Promozione di conoscenze, tecniche e strategie di intervento negli educatori dei nidi e negli insegnanti delle scuole dell’infanzia, per il riconoscimento dei segnali di allarme e sugli elementi utili alla strutturazione di attività inclusive per bambini con ASD. |
| **Mappatura delle competenze** | Al termine del corso i partecipanti saranno in grado di:* Descrivere i comportamenti manifestati dai bambini dai 18 mesi ai 6 anni di età nello sviluppo tipico e i segnali di allarme di disturbo dello spettro autistico;
* Descrivere elementi utili per strutturare attività inclusive bambini con disturbo dello spettro autistico in servizi a carattere educativo, quali nido e scuola dell’infanzia, e i principi e le applicazioni della comunicazione aumentativa alternativa con bambini con disturbo dello spettro autistico.
 |
| **Ambiti formativi specifici e trasversali** | * Bisogni individuali e sociali dello studente
* Inclusione scolastica e sociale
* Didattica per competenze e competenze trasversali
 |
| **Promotori**  | Il corso è promosso dall'Istituto Superiore di Sanità (ISS) nell'ambito del progetto "Il disturbo dello spettro autistico: attività previste dal decreto ministeriale del 30.12.2016", finanziato dal Ministero della Salute - Direzione Generale della Prevenzione Sanitaria e della Programmazione Sanitaria**Responsabili scientifici**Dr.ssa Maria Luisa Scattoni – Istituto Superiore di SanitàDr. Alfonso Mazzaccara – Istituto Superiore di Sanità |
| **Esperti** | Prof.ssa Paola Venuti - (ODFLab) Università degli Studi di TrentoDr.ssa Anna Peripoli - (ODFLab) Università degli Studi di TrentoDr.ssa Carolina Coco - (ODFLab) Università degli Studi di Trento Dr.ssa Maria Luisa Scattoni – Istituto Superiore di SanitàDr.ssa Francesca Fulceri – Istituto Superiore di Sanità |
| **Contatti:**  | formazione.autismo@iss.it |
| **Per ulteriori informazioni** | Il Programma dettagliato del corso è disponibile sulla piattaforma SOFIA (ID 43258) |