

Con la collaborazione di:



## **Corso di formazione per genitori ed educatori di bambini o ragazzi con disturbo dello spettro autistico o altri ritardi dello sviluppo**

Secondo le indicazioni ormai consolidate dalla ricerca internazionale l'autismo è determinato da un'alterazione precoce del sistema nervoso centrale, che comporta disabilità complesse e difficoltà nelle aree della comunicazione, della socializzazione e del comportamento.

Si stima che un bambino su 54 sia affetto da autismo.

Il progetto terapeutico prevede l'attivazione di una serie di interventi finalizzati a migliorare l'interazione sociale, arricchire la comunicazione, favorire un ampliamento degli interessi ed una maggiore flessibilità degli schemi di azione. L'intervento deve essere intensivo e precoce.

Nell'ottica di offrire il massimo supporto educativo è di fondamentale importanza la collaborazione con la famiglia e con la scuola.

I genitori sono gli esperti del proprio bambino ed i primi soggetti chiamati ad operare, insieme ai professionisti, le scelte sulle strategie educative, sempre più «centrate sul bambino», sulla stimolazione della sua iniziativa e sulla facilitazione del suo sviluppo sociale.

L'integrazione scolastica richiede un adattamento dell'organizzazione ai bisogni particolari del bambino. La scuola rappresenta inoltre uno spazio privilegiato dalla presenza di coetanei, al fine di generalizzare le acquisizioni e le competenze.

### **Titolo del Corso:**

### **COME L'ANALISI DEL COMPORTAMENTO APPLICATA (A.B.A.) PUÒ AIUTARE LE PERSONE CON AUTISMO O ALTRI RITARDI DELLO SVILUPPO**

**Destinatari:** i principali destinatari sono i genitori e i caregiver, ma possono essere anche educatori o insegnanti

### **Date:**

Mercoledì 14 Maggio 2021 dalle 9 alle 13  
Venerdì 21 Maggio 2021 dalle 9 alle 17

**Il corso sarà online. Verrà fornito il link per poter accedere qualche giorno prima del corso. Per informazioni scrivere a [corso.aba@gmail.com](mailto:corso.aba@gmail.com).**

**Relatore:** Dott.ssa Daniela Baldi analista del comportamento con certificazione internazionale BCBA dal 2011, titolata con Master ABA post-laurea, specializzata in trattamenti intensivi precoci per bambini con disturbi dello spettro autistico. Per informazioni sulla docente consultare il sito [www.consulenteaba.com](http://www.consulenteaba.com).

**Costi:** Il prezzo del corso è di 90 euro + Iva 22% (109,80 Euro). E' previsto lo sconto del 30% per i soci di ANGSA Lombardia Onlus (73,20 Euro). Possono partecipare entrambi i genitori con una sola quota.

**Per iscriversi compilare il modulo di iscrizione al seguente link:**

**<https://forms.gle/cd4a7beoA3axLnuHA> e saldare la quota entro il 10 Maggio 2021**

**Argomenti trattati:**

- *Il disturbo dello spettro autistico*
- *La scienza dell'analisi del comportamento applicata*
- *Come identificare i comportamenti da promuovere e quelli da ridurre*
- *Insegnare nuove abilità: tecniche di insegnamento, aiuti e rinforzi*
- *Differenza tra insegnamento strutturato e training in ambiente naturale*
- *Come applicare i principi dell'analisi del comportamento nella vita di tutti i giorni per promuovere il contatto oculare, l'interazione sociale, il gioco, la collaborazione e le autonomie*
- *Come insegnare le abilità di base e abilità più avanzate*
- *L'importanza della raccolta dati*
- *Come parlare al bambino per aumentare la sua comprensione del linguaggio*
- *Motivazione e "verbal behavior": come promuovere l'uso del linguaggio*
- *Utilizzo di aiuti visivi e di strumenti di comunicazione aumentativa*
- *Una persona che non parla deve poter comunicare in altro modo: il metodo P.E.C.S. ed il linguaggio dei segni*
- *Generalizzazione e mantenimento delle abilità acquisite*
- *Valutazione funzionale e gestione dei comportamenti problema*
- *Collaborazione scuola-famiglia e interventi in rete*
- *Adolescenti e adulti: lavorare su abilità funzionali*
- *Prove pratiche dell'applicazione di alcune tecniche*
- *Domande e risposte su casi specifici*

***Verrà rilasciato un attestato di partecipazione al corso***