



ESSENTIAL FOR LIVING

Webinar di due giornate

Relatore: Patrick McGreevy, Ph.D., BCBA-D, Analista del Comportamento

Insegnare abilità funzionali a bambini e adulti con autismo o disabilità da moderata a severa.

L'evento è organizzato dal Centro Autismo Età Evolutiva Regione Marche e rientra nell'ambito del Progetto "Sperimentazione, valutazione e diffusione di interventi finalizzati alla continuità delle cure, con particolare attenzione alla transizione dall'età evolutiva a quella adulta" promosso dall'ISS.

Lo scopo del corso è formare le figure professionali che si occupano di bambini e adulti con autismo o disabilità da moderata a severa sull'insegnamento di *abilità di vita* utilizzando "Essential for Living", un Assessment, Curriculum e Manuale di insegnamento di Abilità Funzionali, Comunicative e Comportamentali.

1^ giornata – 18 marzo 2021 dalle ore 8:45 alle ore 13:00

2^ giornata – 19 marzo 2021 dalle ore 9:00 alle ore 13:00

Argomenti trattati

- Condurre un assessment e selezionare abilità di vita per bambini con autismo, bambini con repertori di abilità fortemente limitate e con disabilità multiple
- Selezionare e implementare un metodo alternativo di comunicazione efficace per tutta la vita
- Misurare e monitorare minimi progressi nelle abilità funzionali dello studente e nella riduzione dei comportamenti problema
- Costruire un progetto abilitativo realistico per insegnare le abilità di vita e gestire i comportamenti problema
- Insegnare in modo efficace utilizzando procedure specifiche e scientificamente validate: l'importanza della comunicazione lungo tutto il percorso di intervento.

Il Corso è rivolto a: neuropsichiatri infantili, psicologi, analisti del comportamento, logopedisti, neuropsicomotricisti, assistenti sociali, insegnanti, genitori ed educatori.

Sono previsti crediti ECM e CEU'S BACB.

Responsabile scientifico: Dott.ssa Elisabetta Tarsi, Neuropsichiatra Infantile

Contatti: formazione@ospedalimarchenord.it

Assistenza tecnica: Giulio Campana 347 1392417; info@idiomaker.com